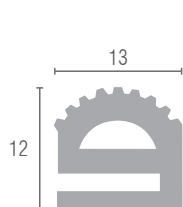


Descripción	Página
Bisagras arcones frigoríficos	323
Bisagras comerciales (1)	316
Bisagras comerciales (2)	317
Bisagras comerciales (3)	318
Bisagras comerciales (4)	319
Bisagras de vaivén.....	323
Bisagras industriales (1).....	312
Bisagras industriales (2).....	313
Bisagras industriales (3).....	314
Bisagras industriales (4).....	315
Bisagras pivot (soportes) (1).....	321
Bisagras pivot (soportes) (2).....	322
Bisagras pivot CORECO.....	321
Bisagras pivot ESTÁNDAR.....	320
Bisagras pivot FAGOR.....	321
Bisagras pivot INFRICO.....	320
Burletes - Accesorios "Hágalo usted mismo"	284
Burletes - Imanes	243
Burletes - Índice burletes medio borde a medida o por marca (MODELOS 201 AL 217)	273
Burletes cámaras frigoríficas (1)	279
Burletes cámaras frigoríficas (2)	280
Burletes cámaras frigoríficas (3)	281
Burletes cámaras frigoríficas (4)	282
Burletes cámaras frigoríficas (5)	283
Burletes caucho esponjoso con adhesivo.....	241
Burletes CORECO.....	283
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 1) (1)	251
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 1) (2)	252
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 1) (3)	253
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 1) (4)	254
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 12/13/14)	260
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 16) (1)	261
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 16) (2)	262
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 17/18)	262
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 19/20/21)	263
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 2/3/4)	255
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 22/23/24)	264
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 25/26/27/28)	265
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 29/30/31)	266
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 32/33/34/35/36)	267
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 37/38/39/41/42/43)	268
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 44/45/47/48/49)	269
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 5) (1)	255
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 5) (2)	256
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 50/51/52/53/54)	270

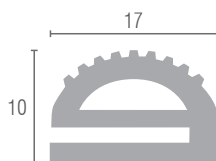
Descripción	Página
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 55/56/57/58/59/60/61)	271
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 6) (1)	256
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 6) (2)	257
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 62/63/64/65/66/67/68)	272
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 7/8)	258
Burletes encastre a medida o por marca (MODELO 9/10/11)	259
Burletes EPDM	241
Burletes INFRICO	283
Burletes medio borde a medida o por marca (MODELO 201)	274
Burletes medio borde a medida o por marca (MODELO 202/203/204)	275
Burletes medio borde a medida o por marca (MODELO 205/207/208/209/210/211)	276
Burletes medio borde a medida o por marca (MODELO 212/213/214/215/216/217)	277
Burletes puertas correderas CAUCHO CHOC	278
Burletes puertas correderas EPDM	278
Burletes PVC con alma	243
Burletes PVC con imán	243
Burletes PVC encastre a medida con alojamiento imán (1)	244
Burletes PVC encastre a medida con alojamiento imán (2)	245
Burletes PVC medidas exteriores con alojamiento imán	242
Burletes PVC medidas exteriores sin imán	242
Burletes PVC sin imán	243
Cajones armarios frigoríficos	374
Cámaras frigoríficas desmontables - Accesorios	371
Cámaras frigoríficas desmontables - Cortinas de lamas	373
Cámaras frigoríficas desmontables - Marcos cortinas de lamas	372
Cámaras frigoríficas desmontables - Puertas	372
Cámaras frigoríficas desmontables COLDKIT - ISARK	370
Cámaras frigoríficas desmontables COLDKIT - MATRIX - Información	369
Cámaras frigoríficas desmontables TAVER - Espesor 100mm (1)	365
Cámaras frigoríficas desmontables TAVER - Espesor 100mm (2)	366
Cámaras frigoríficas desmontables TAVER - Espesor 70mm (1)	363
Cámaras frigoríficas desmontables TAVER - Espesor 70mm (2)	364
Cámaras frigoríficas desmontables TAVER - Información	362
Cámaras frigoríficas desmontables TAVER - SUPER 10	368
Cámaras frigoríficas desmontables TAVER - SUPER 7	367
Cierres automáticos puertas pequeñas (1)	298
Cierres automáticos puertas pequeñas (2)	299
Cierres automáticos puertas pequeñas (3)	300
Cierres automáticos puertas pequeñas (4)	301
Cierres automáticos puertas pequeñas (5)	302
Cierres automáticos puertas pequeñas (6)	303
Cierres automáticos puertas pequeñas (7)	304
Cierres cámaras frigoríficas (1)	305
Cierres cámaras frigoríficas (2)	306
Cierres cámaras frigoríficas (3)	307

Descripción	Página
Cierres cámaras frigoríficas (4).....	308
Cierres cámaras frigoríficas (5).....	309
Cierres cámaras frigoríficas (6).....	310
Cierres cámaras frigoríficas (7).....	311
Cremalleras y soportes inoxidables.....	296
Deshumidificadores.....	375
Equipos compactos pared AS.....	360
Equipos compactos pared ASR.....	360
Equipos compactos pared FA (1).....	342
Equipos compactos pared FA (2).....	343
Equipos compactos pared FA (3).....	344
Equipos compactos pared FA (4).....	345
Equipos compactos pared GM (1).....	358
Equipos compactos pared GM (2).....	359
Equipos compactos techo SF (1).....	346
Equipos compactos techo SF (2).....	347
Equipos compactos techo SF (3).....	348
Equipos compactos techo SF (4).....	349
Equipos mini compactos pared SV (1).....	340
Equipos mini compactos pared SV (2).....	341
Equipos partidos suelo - techo ADB.....	360
Equipos partidos suelo - techo DBO.....	361
Equipos partidos suelo - techo GS.....	361
Equipos partidos suelo - techo SPO.....	361
Equipos partidos techo FS (1).....	350
Equipos partidos techo FS (2).....	351
Equipos partidos techo FS (3).....	352
Equipos partidos techo FS (4).....	353
Equipos partidos unidad horizontal ST (1).....	354
Equipos partidos unidad horizontal ST (2).....	355
Equipos partidos unidad horizontal ST (3).....	356
Equipos partidos unidad horizontal ST (4).....	357
Estanterías aluminio y duralinox - Accesorios.....	335
Estanterías aluminio y duralinox - Información (1).....	333
Estanterías aluminio y duralinox - Información (2).....	334
Estanterías aluminio y polietileno - Accesorios.....	335
Estanterías aluminio y polietileno - Información (1).....	333
Estanterías aluminio y polietileno - Información (2).....	334
Estanterías completas aluminio y duralinox (1).....	338
Estanterías completas aluminio y duralinox (2).....	339
Estanterías completas aluminio y polietileno (1).....	336
Estanterías completas aluminio y polietileno (2).....	337
Humidificadores.....	375
Índice burletes encastre a medida o por marca (MODELOS 1 al 16).....	246
Índice burletes encastre a medida o por marca (MODELOS 17 al 31).....	247

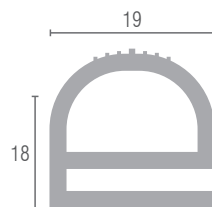
Descripción	Página
Índice burletes encastre a medida o por marca (MODELOS 32 al 48)	248
Índice burletes encastre a medida o por marca (MODELOS 49 al 63)	249
Índice burletes encastre a medida o por marca (MODELOS 64 al 68)	250
Patas - Conteras.....	330
Patas niveladoras (1).....	329
Patas niveladoras (2).....	330
Patas regulables muebles frigoríficos (1)	326
Patas regulables muebles frigoríficos (2)	327
Patas regulables muebles frigoríficos (3)	328
Patas regulables muebles neutros (1)	324
Patas regulables muebles neutros (2)	325
Patas regulables muebles neutros (3)	326
Puertas armarios frigoríficos	374
Rejilla refrigeración INOX - medidas no estándar	295
Rejillas refrigeración (A medida)	297
Rejillas refrigeración 600x400mm	287
Rejillas refrigeración CORECO	296
Rejillas refrigeración cromadas -medidas no estándar (1)	287
Rejillas refrigeración cromadas -medidas no estándar (2)	288
Rejillas refrigeración FAGOR	296
Rejillas refrigeración GN1/1 (530x325mm)	285
Rejillas refrigeración GN2/1 (650x530mm)	286
Rejillas refrigeración INFRICO	295
Rejillas refrigeración plastificadas - medidas no estándar (1)	289
Rejillas refrigeración plastificadas - medidas no estándar (2)	290
Rejillas refrigeración plastificadas - medidas no estándar (3)	291
Rejillas refrigeración plastificadas - medidas no estándar (4)	292
Rejillas refrigeración plastificadas - medidas no estándar (5)	293
Rejillas refrigeración plastificadas - medidas no estándar (6)	294
Rejillas refrigeración plastificadas - medidas no estándar (7)	295
Ruedas giratorias (1).....	331
Ruedas giratorias (2).....	332



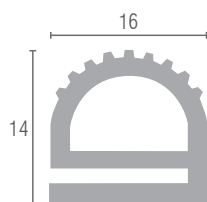
Código	Longitud	Color
FR1707	Por metros	Negro



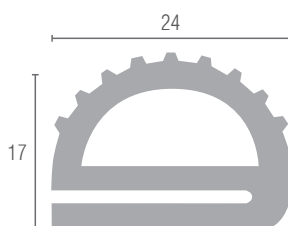
Código	Longitud	Color
FR1708	Por metros	Negro



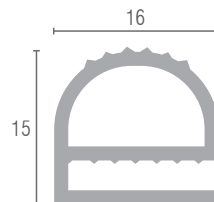
Código	Longitud	Color
VF.61	Por metros	Blanco
FC1664	Por metros	Negro



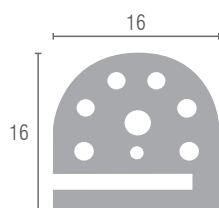
Código	Longitud	Color
FR1710	Por metros	Negro



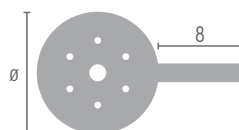
Código	Longitud	Color
FR1711	6m	Negro



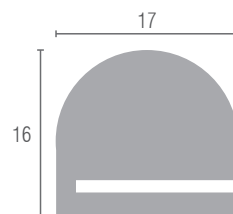
Código	Longitud	Color
VF1399	Por metros	Silicona - Gris



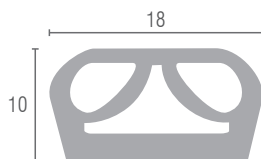
Código	Longitud	Color
VF.832	Por metros	Negro



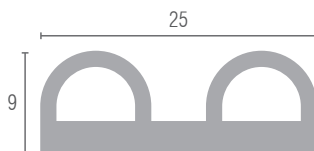
Código	Longitud	∅	Color
BU1067	Por metros	8	Gris
BU1068	Por metros	10	Gris
BU1069	Por metros	12	Gris



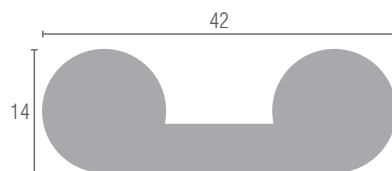
Código	Longitud	Color
BU1066	50m	Negro



Código	Longitud	Color
FR1712	6m	Negro

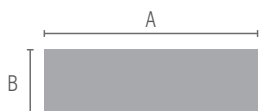


Código	Longitud	Color
VF1398	Por metros	Blanco



Código	Longitud	Color
VF1407	Por metros	Negro

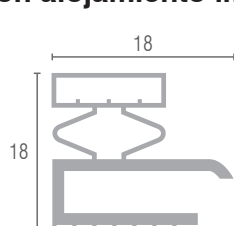
Burletes caucho esponjoso con adhesivo



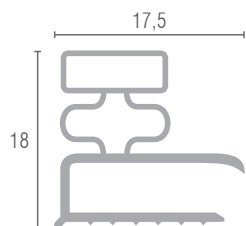
Código	Color	A	B
VF1408	Negro	20	5
VF1409	Negro	20	10
VF1410	Negro	25	10
VF1411	Negro	40	10
VF1412	Negro	80	10
VF1413	Negro	20	10
VF1414	Negro	40	10
VF1415	Negro	80	10

Disponibles para confeccionar a medida (plazo de entrega: 3 semanas)

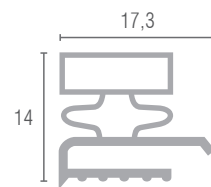
Con alojamiento imán



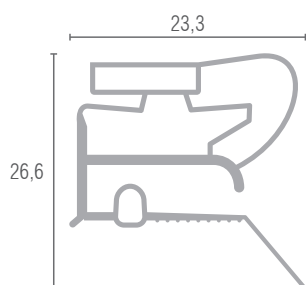
Código	Longitud	Color
VF.80	2m	Gris



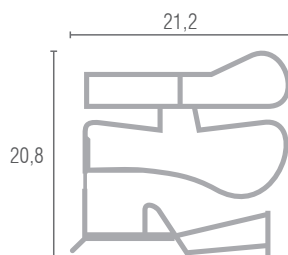
Código	Longitud	Color
BU1074	2,5m	Gris



Código	Longitud	Color
BU1078	2,5m	Gris

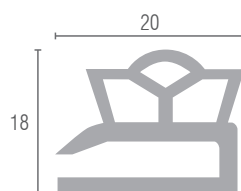
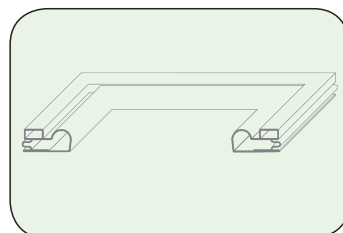


Código	Longitud	Color
VF.812	2m	Gris

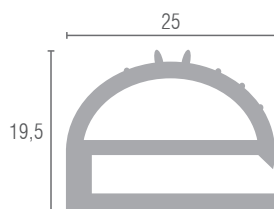


Código	Longitud	Color
VF1394	2m	Gris

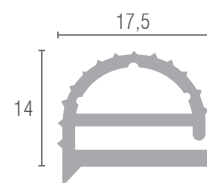
Burletes PVC medidas exteriores sin imán



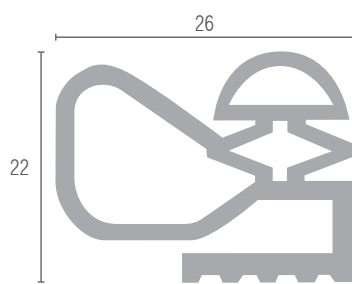
Código	Longitud	Color
VF.831	3m	Gris
VF1396	3m	Negro



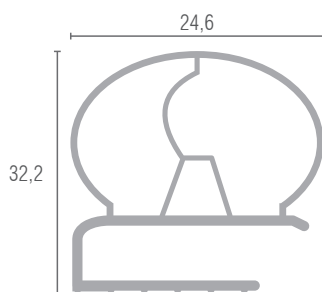
Código	Longitud	Color
BU1080	2,5m	Gris



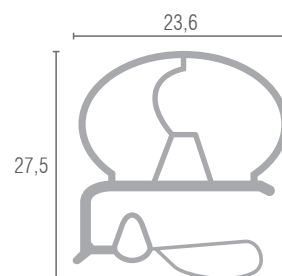
Código	Longitud	Color
BU1076	2,5m	Gris



Código	Longitud	Color
BU.516	3m	Gris
BU.515	3m	Negro



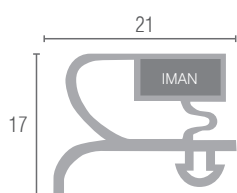
Código	Longitud	Color
VF1392	2m	Gris



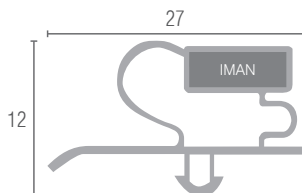
Código	Longitud	Color
VF1393	2m	Gris

Disponibles para confeccionar a medida (plazo de entrega: 3 semanas)

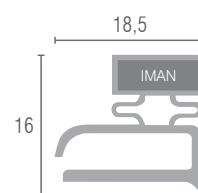
Burletes PVC con imán



Código	Longitud	Color
FR1696	3m	Gris
FR1697	3m	Negro

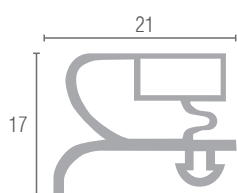


Código	Longitud	Color
FR1702	3m	Gris
FR1703	3m	Negro

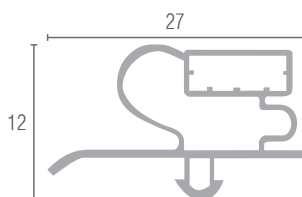


Código	Longitud	Color
FR1706	3m	Gris

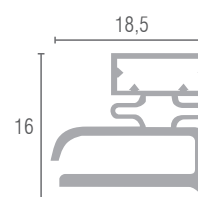
Burletes PVC sin imán



Código	Longitud	Color
BU.511	3m	Gris
FR1693	3m	Negro

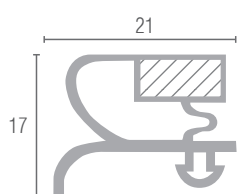


Código	Longitud	Color
FR1698	3m	Gris
FR1699	3m	Negro

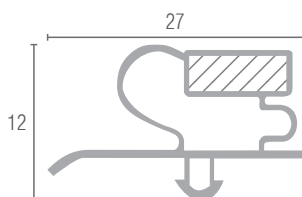


Código	Longitud	Color
FR1704	3m	Gris
BU.512	3m	Negro

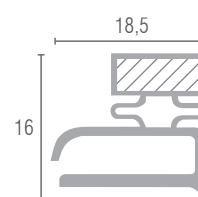
Burletes PVC con alma



Código	Longitud	Color
FR1694	3m	Gris
FR1695	3m	Negro



Código	Longitud	Color
FR1700	3m	Gris
FR1701	3m	Negro



Código	Longitud	Color
FR1705	3m	Gris

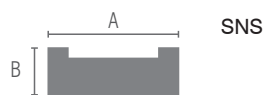
Imanes



Código	Longitud	A	B
FR1812	Por metros	9,3	3,3



Código	Longitud	A	B
VF.834	Por metros	9,1	2,1



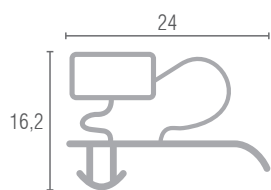
Código	Longitud	A	B
FR1813	Por metros	9	2,8
VF..79	Por metros	9,1	2,1



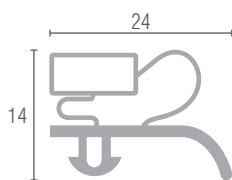
Código	Longitud	A	B
VF1586	Por metros	9	3

Burletes PVC encastre a medida con alojamiento imán (1)

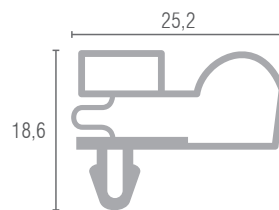
Disponibles para confeccionar a medida (plazo de entrega: 3 semanas)



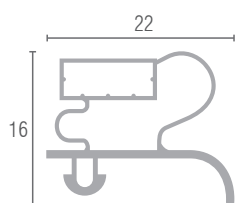
Código	Longitud	Color
BU1095	2,5m	Gris



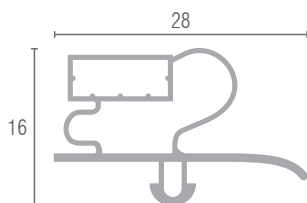
Código	Longitud	Color
BU1097	2,5m	Gris



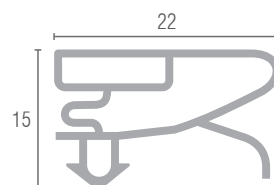
Código	Longitud	Color
BU1085	2,5m	Gris



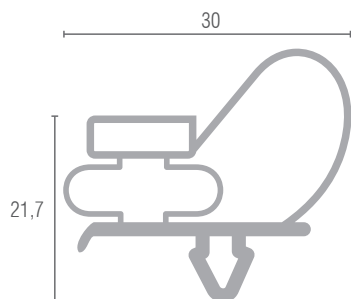
Código	Longitud	Color
VF1390	2m	Gris



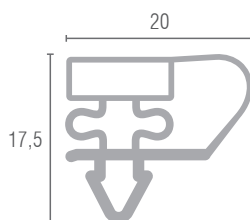
Código	Longitud	Color
VF1391	2m	Gris



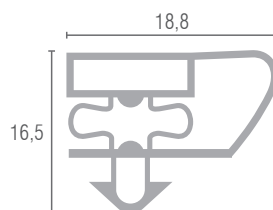
Código	Longitud	Color
BU1086	2,5m	Gris



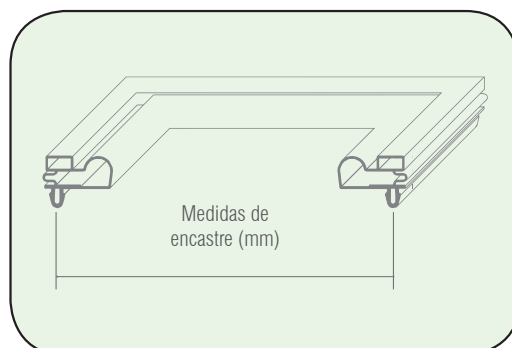
Código	Longitud	Color
BU1091	2,5m	Gris



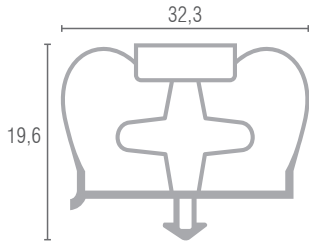
Código	Longitud	Color
BU1094	2,5m	Gris



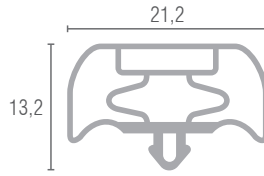
Código	Longitud	Color
BU.513	3m	Gris



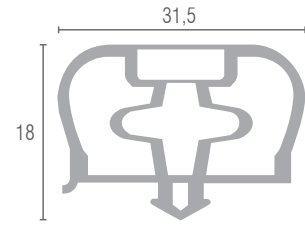
Disponibles para confeccionar a medida (plazo de entrega: 3 semanas)



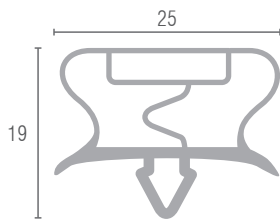
Código	Longitud	Color
VF.60	2m	Gris



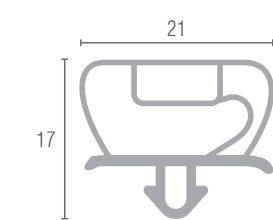
Código	Longitud	Color
BU1092	2,5m	Gris



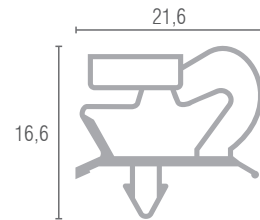
Código	Longitud	Color
BU.514	3m	Gris



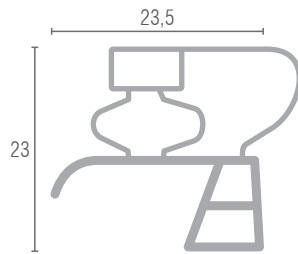
Código	Longitud	Color
BU1088	2,5m	Gris



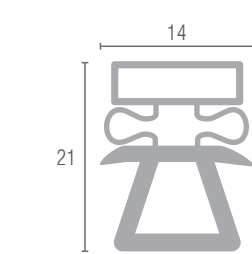
Código	Longitud	Color
BU1089	2,5m	Gris



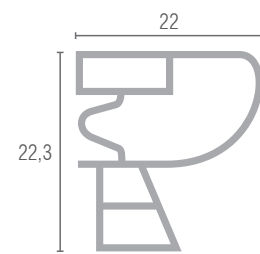
Código	Longitud	Color
VF.78	Por metros	Gris



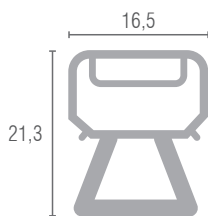
Código	Longitud	Color
BU1098	2,5m	Gris



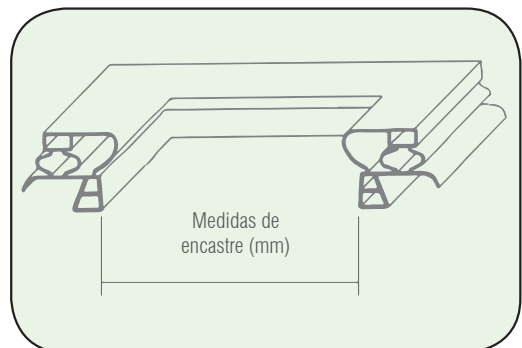
Código	Longitud	Color
BU1077	2,5m	Gris

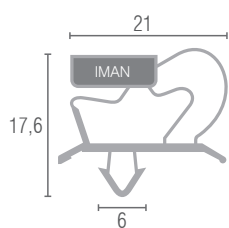


Código	Longitud	Color
BU.779	2,5m	Gris

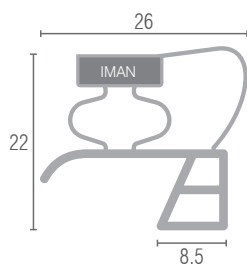


Código	Longitud	Color
BU.778	2,5m	Gris

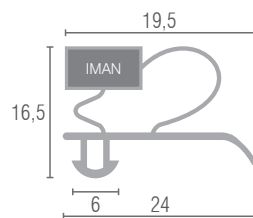




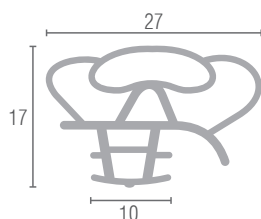
1
BU.432 (2 metros)



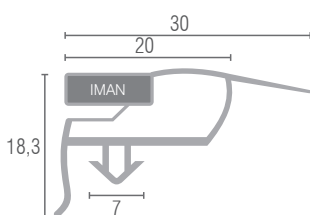
2
BU.575 (2 metros)



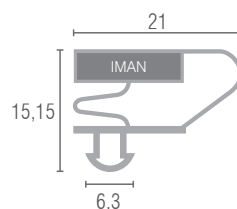
3
BU.434 (2 metros)



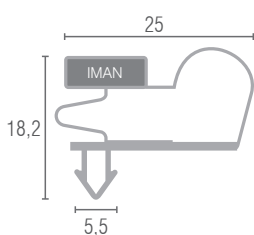
4
No disponible en metros lineales



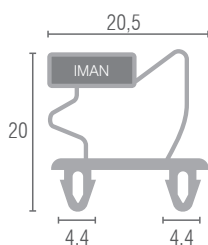
5
BU.581 (2 metros)



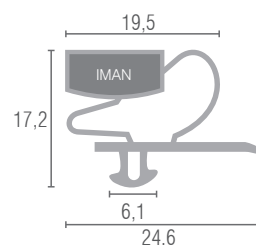
6
BU.597 (2 metros)



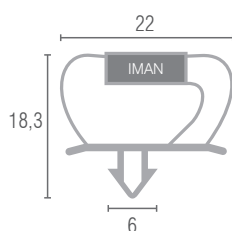
7
BU.422 (2 metros)



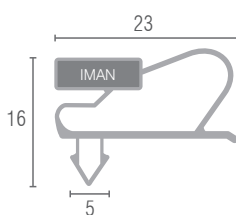
8
BU.606 (2 metros)



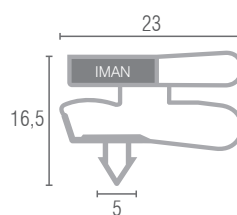
9
BU.607 (2 metros)



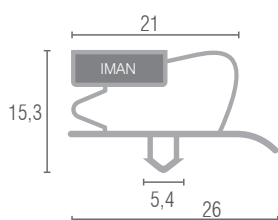
10
BU.435 (2 metros)



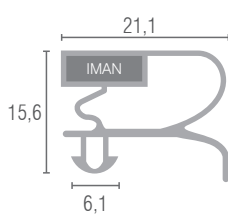
11
BU.613 (2 metros)



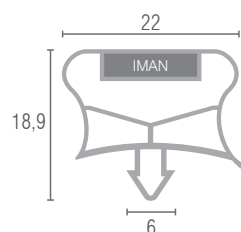
12
BU.614 / BU.615 (2 metros)



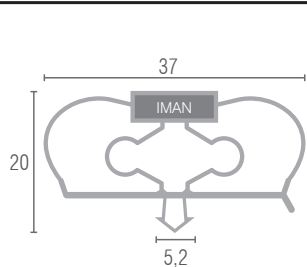
13
BU.617 (2 metros)



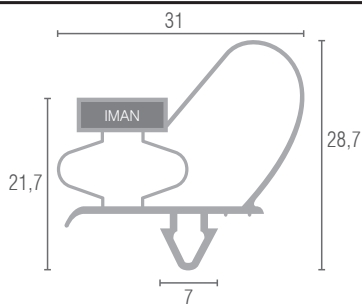
14
BU.618 (2 metros)



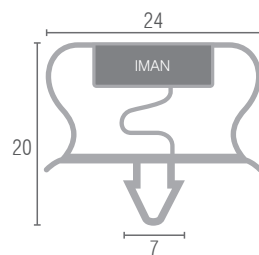
16
BU.424 (2 metros)



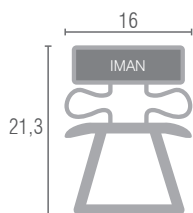
17
BU.651 (2,5 metros)



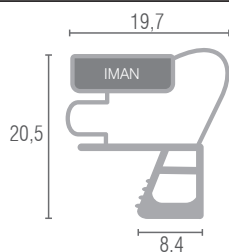
18
BU.427 (2,5 metros)



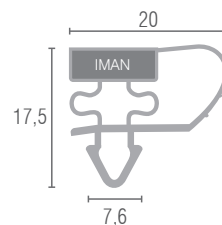
19
BU.428 / BU.664 (2,5 metros)



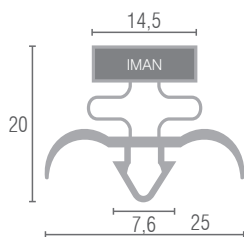
20
BU.429 (2,5 metros)



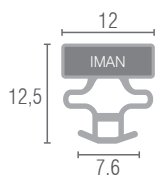
21
BU.679 (2,5 metros)



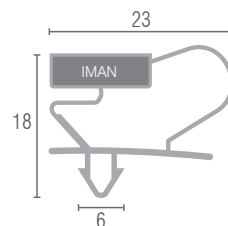
22
BU.669 (2 metros)



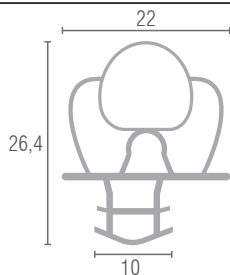
23
BU.423 / BU.678 (2 metros)



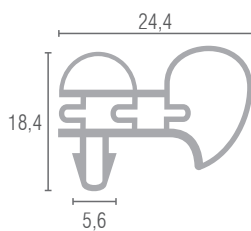
24
BU.425 (2,2 metros)



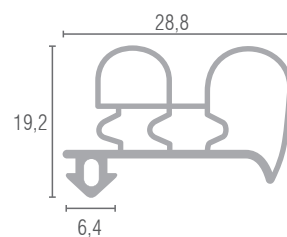
25
BU.681 (2 metros)



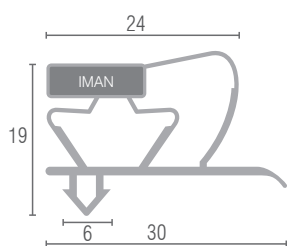
26
BU.420 (2,5 metros)



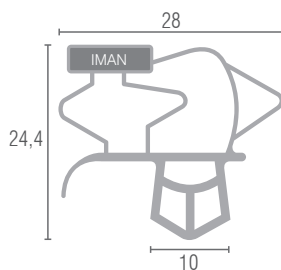
27
BU.419 (2 metros)



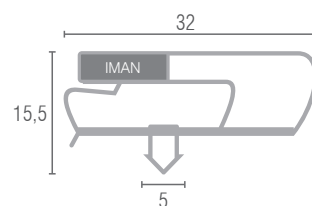
28
BU.421 (2 metros)



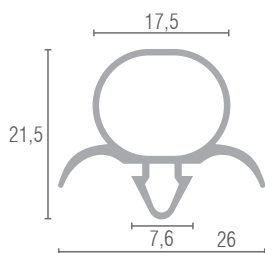
29
BU.684 (2,5 metros)



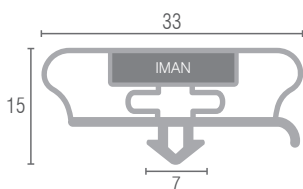
30
BU.687 (2 metros)



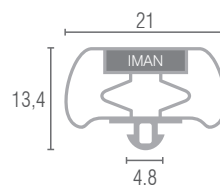
31
BU.688 (2 metros)



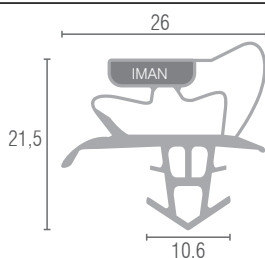
32
BU1090 (2,5 metros)



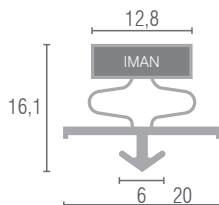
33
No disponible en metros lineales



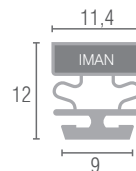
34
BU.692 (2 metros)



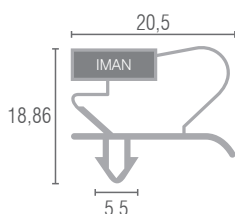
35
BU.693 (2 metros)



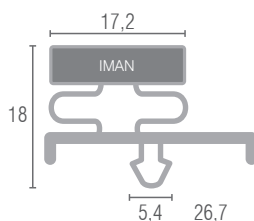
36
BU.694 (2,5 metros)



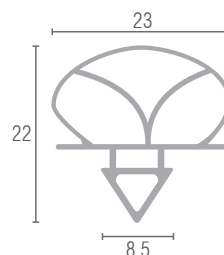
37
BU.696 (2 metros)



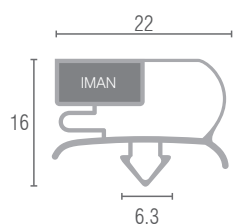
38
BU.698 (2 metros)



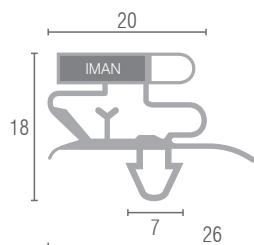
39
BU.699 (2,5 metros)



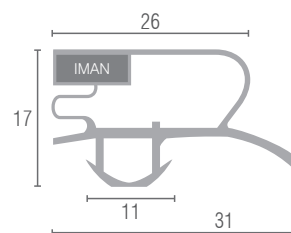
41
No disponible en metros lineales



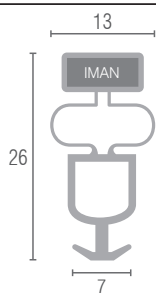
42
BU.702 (2 metros)



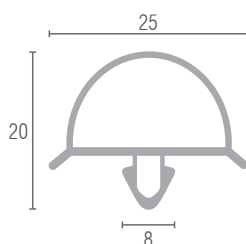
43
BU.704 (2 metros)



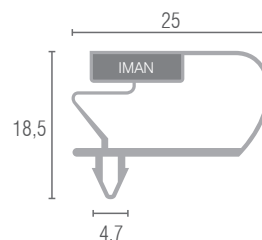
44
No disponible en metros lineales



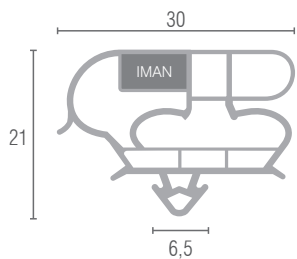
45
BU.707 (2,6 metros)



47
BU.708 (3 metros)

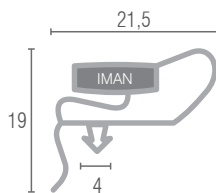


48
BU.717 (2 metros)



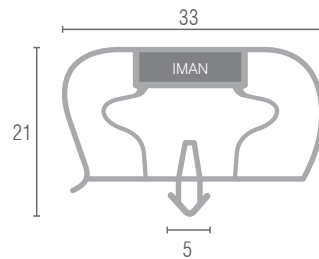
49

No disponible en metros lineales



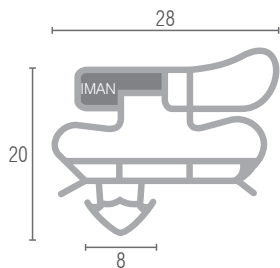
50

No disponible en metros lineales



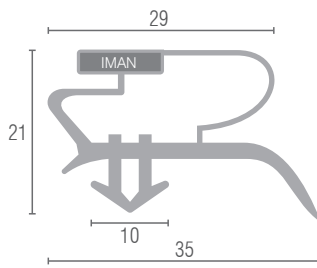
51

No disponible en metros lineales



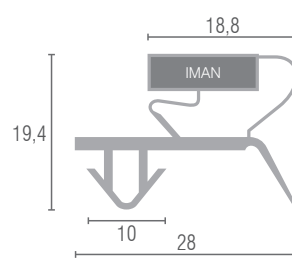
52

BU.726 (2,3 metros)



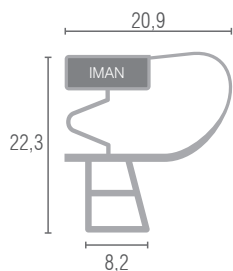
53

No disponible en metros lineales



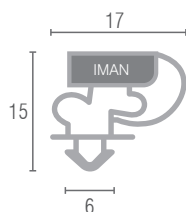
54

BU.728 (2 metros)



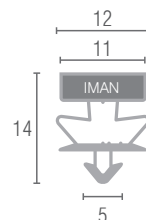
55

BU.730 (2 metros)



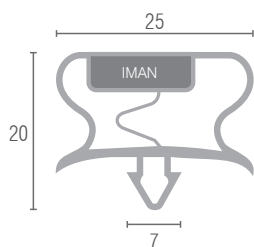
56

BU.733 (2,55 metros)



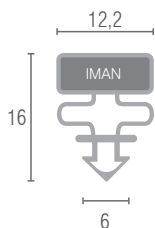
57

No disponible en metros lineales



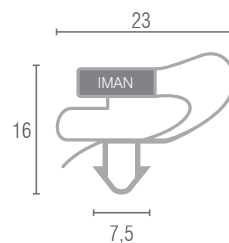
58

BU.735 (2,6 metros)



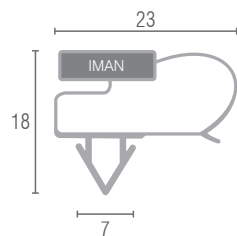
59

BU.736 / BU.737 (2 metros)



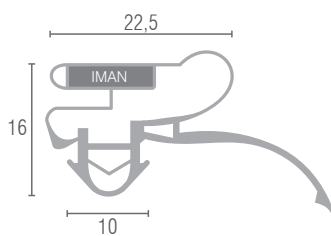
61

No disponible en metros lineales



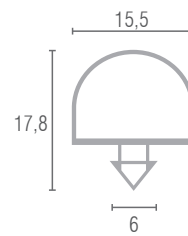
62

No disponible en metros lineales



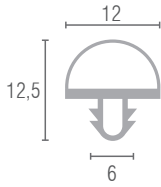
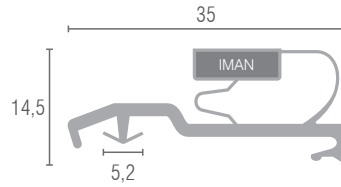
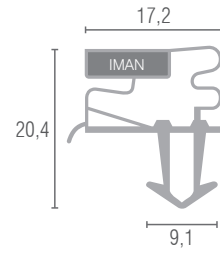
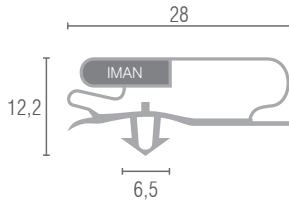
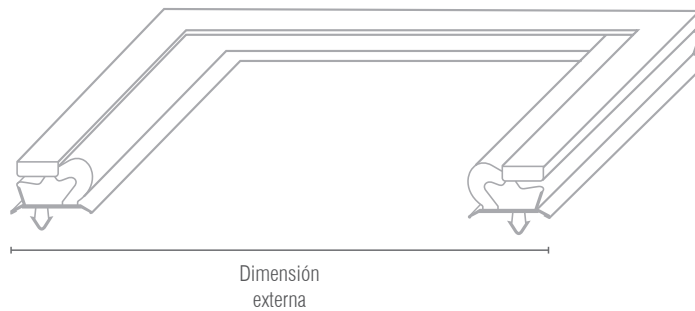
63

No disponible en metros lineales

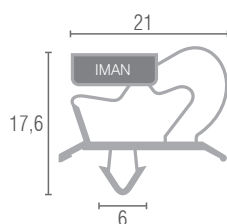


64

BU.743 (2,3 metros)

**65****BU.744** (2,3 metros)**66****BU.745** (2 metros)**67****BU.746** (2 metros)**68****BU.747** (2,55 metros)

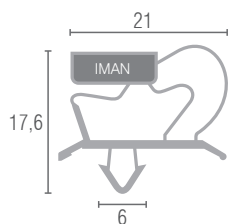
Bajo pedido suministramos burletes a medida



1

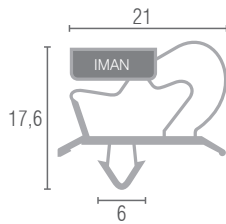
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU...1	325x170	Gris	WHIRLPOOL - 182740 ZANUSSI - 082740
BU.517	374x363	Gris	ZANUSSI
BU.518	382x316	Gris	ICEMATIC
BU...4	385x155	Gris	WHIRLPOOL - 131694 WHIRLPOOL - 771985000885 ZANUSSI - 031694
BU...2	385x170	Gris	ZANUSSI - 0A8752
BU...5	385x215	Gris	WHIRLPOOL - 181772 WHIRLPOOL - 771985004725 ZANUSSI - 081772
BU...3	385x275	Gris	WHIRLPOOL - 182759 ZANUSSI - 082759
BU...6	385x335	Gris	ZANUSSI - 081815
BU...7	390x200	Gris	FRIULINOX - FR925053
BU.519	390x305		-
BU...8	395x385	Gris	WHIRLPOOL - 131693 WHIRLPOOL - 771985000884
BU...9	398x269	Gris	POLARIS - 14414300254
BU..10	400x230	Gris	ILSA - 19102
BU..12	402x185	Gris	ILSA - 19827
BU..11	402x295	Gris	ILSA - 19100 WHIRLPOOL - 483286009965
BU..13	405x402	Gris	ILSA - 19259
BU..14	407x296	Gris	FRIULINOX - FR925158
BU..15	410x155	Gris	POLARIS - 14414300150
BU..16	410x280	Gris	POLARIS - 14414300290
BU..17	411x195	Gris	POLARIS - 14415396182
BU..18	415x309	Gris	POLARIS - 14413090418 EMMEPI - 827880
BU..19	418x199	Gris	POLARIS - 14411990418
BU..20	418x418	Gris	POLARIS - 14414180418
BU.520	420x295	Gris	-
BU.521	420x310	Gris	POLARIS MACH
BU..21	420x320	Gris	SILKO - 0102466
BU..22	441x366	Gris	ZANUSSI - 088055
BU..23	445x195	Gris	MODULAR - 752.012.00
BU..24	445x305	Gris	MODULAR - 752.013.00
BU..25	473x415	Gris	POLARIS - 14415396458
BU.522	485x397	Gris	TECNODOM
BU..26	500x310	Gris	POLARIS - 14413090501
BU.523	505x385	Gris	IRINOX
BU..27	507x428	Gris	EMMEPI - 827430
BU..28	510x380	Gris	POLARIS - 14413690499
BU..29	510x410	Gris	ILSA - 30485
BU..31	510x435	Gris	ZANUSSI - 0A9647
BU..32	530x415	Gris	POLARIS - 14414020516
BU..33	555x420	Gris	POLARIS - 14414080540
BU.524	570x405	Gris	-
BU..35	580x385	Gris	WHIRLPOOL - 182725 ZANUSSI - 082725
BU..34	580x410	Gris	POLARIS - 14414300620

Bajo pedido suministramos burletes a medida



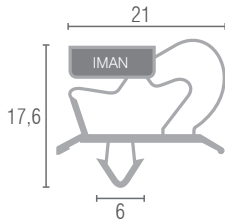
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU..36	584x398	Gris	POLARIS - 14414300569
BU.525	590x385	Gris	ZANUSSI ELECTROLUX WHIRLPOOL
BU.526	595x416	Gris	COLDLINE
BU..37	595x465	Gris	WHIRLPOOL - 208992 ZANUSSI - 0A8992
BU.527	598x480	Gris	FRIULINOX FRANKE
BU..38	600x385	Gris	WHIRLPOOL - 181805 ZANUSSI - 081805
BU..39	600x410	Gris	SILKO - RA190100
BU.528	605x370	Gris	NORTECH
BU.529	605x405	Gris	-
BU.530	610x400	Gris	-
BU.531	610x480	Gris	-
BU..40	615x410	Gris	MERCATUS
BU..41	615x425	Gris	IRF - 75310030
BU..42	615x500	Gris	IRF - 75310040
BU..43	620x305	Gris	POLARIS - 14416070295
BU..44	620x370	Gris	EMMEPI - 818396
BU..45	620x415	Gris	SILKO - 0102523
BU..46	620x470	Gris	EURINOX
BU.532	622x421	Gris	POLARIS
BU..47	625x390	Gris	ILSA - 00777
BU..48	625x415	Gris	EMMEPI
BU.533	625x475	Gris	-
BU.534	625x485	Gris	-
BU.535	630x390	Gris	FRIULINOX
BU..50	630x405	Gris	ILSA - 19099 WHIRLPOOL - 483286009955
BU..49	630x445	Gris	MODULAR - 752.015.00
BU..52	630x465	Gris	ILSA - 00776
BU.536	630x475	Gris	MERCATUS
BU..51	630x505	Gris	EMMEPI
BU..53	632x483	Gris	ILSA - 19098 WHIRLPOOL - 483286000052
BU..54	635x620	Gris	POLARIS - 14416070626
BU..55	640x380	Gris	JORDAO
BU..57	640x418	Gris	POLARIS - 14414180640
BU..58	640x460	Gris	POLARIS - 14414600640
BU..56	640x480	Gris	ALCOLD - COF
BU..59	640x501	Gris	POLARIS - 14415010640
BU..60	643x411	Gris	POLARIS - 14415396616
BU.537	645x400	Gris	TECNODOM
BU.538	645x405	Gris	-
BU.539	645x465	Gris	TECNODOM
BU.540	647x398	Gris	TECNODOM
BU..61	650x490	Gris	POLARIS - 14415465626 GEMM
BU.541	655x415	Gris	IRINOX
BU..62	660x415	Gris	SILKO - 0102465
BU.542	660x420	Gris	ANGELO PO SAGI
BU.543	670x411	Gris	IRINOX

Bajo pedido suministramos burletes a medida



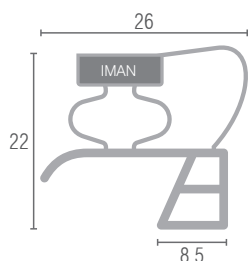
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.544	675x405	Gris	POLARIS
BU.545	680x390	Gris	-
BU.546	680x415	Gris	-
BU..63	680x425	Gris	IFI
BU.547	685x425	Gris	FOINOX
BU.548	690x440	Gris	ANGELO PO SAGI
BU..65	695x505	Gris	POLARIS - 14416800487
BU..64	700x233	Gris	POLARIS - 14416800214
BU.549	700x405	Gris	LAINOX
BU.550	700x635	Gris	POLARIS
BU.551	715x535	Gris	POLARIS
BU.552	720x570	Gris	FOINOX
BU.553	725x435	Gris	ILSA EMMEPI WHIRLPOOL
BU.554	726x410	Gris	ICEMATIC
BU.219	730x710	Gris	WHIRLPOOL ZANUSSI
BU..66	735x660	Gris	WHIRLPOOL - 0824242 ZANUSSI - 082424
BU.114	735x680	Gris	ALCOLD - COF
BU.555	740x630	Gris	ILSA
BU..67	740x660	Gris	IFI
BU..68	750x610	Gris	POLARIS - 14415990738 POLARIS - 14416451604
BU.556	750x655	Gris	MODULAR
BU..69	750x660	Gris	ILSA - 18567
BU..70	762x523	Gris	POLARIS - 14414990738
BU..71	765x665	Gris	GELART
BU.557	768x382	Gris	-
BU..72	775x695	Gris	POLARIS - 14416800759
BU..73	780x680	Gris	IRF - 75310002
BU..74	780x685	Gris	ANGELO PO - 37Q2600 SAGI - 37Q2600 EMMEPI - 807997
BU..75	784x676	Gris	POLARIS - 14416760784
BU..76	790x770	Gris	GELART
BU.558	795x715	Gris	POLARIS
BU.559	835x690	Gris	ANGELO PO SAGI
BU.560	835x720	Gris	IRINOX
BU.562	850x715	Gris	ANGELO PO SAGI
BU.561	850x725	Gris	REPAGAS FOINOX
BU.563	925x745	Gris	IRINOX
BU.564	950x735	Gris	ILSA EMMEPI WHIRLPOOL
BU..77	1050x695	Gris	POLARIS - 14416801032
BU.565	1060x730	Gris	ICEMATIC
BU.566	1070x715	Gris	IRINOX
BU.567	1120x700	Gris	LAINOX
BU.568	1170x735	Gris	ILSA
BU.569	1185x735	Gris	-

Bajo pedido suministramos burlletes a medida



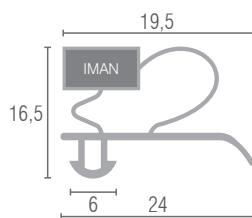
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU..78	1190x550	Gris	-
BU..79	1470x570	Gris	POLARIS - 14415601460
BU..80	1480x580	Gris	IRF - 75310003
BU..81	1485x635	Gris	IRF - 75310005
BU.570	1495x665	Gris	-
BU..82	1500x630	Gris	POLARIS - 14416191489
BU.220	1500x710	Gris	WHIRLPOOL ZANUSSI
BU.571	1520x715	Gris	WHIRLPOOL ZANUSSI
BU..83	1530x660	Gris	WHIRLPOOL - 182375 ZANUSSI - 082375
BU.572	1540x640	Gris	LAINOX MARENO SILKO
BU..84	1540x680	Gris	ALCOLD - COF
BU..85	1540x660	Gris	IFI
BU.573	1540x685	Gris	ISA TASSELLI
BU..86	1541x627	Gris	MODULAR - 752.019.00
BU.221	1544x652	Gris	WHIRLPOOL ZANUSSI
BU..87	1550x660	Gris	ILSA - 18565
BU..88	1552x646	Gris	COLDINE - G106461552
BU..89	1555x655	Gris	MODULAR - 752.002.00
BU..90	1545x635	Gris	ZANUSSI - 083851
BU.574	1560x650	Gris	TECNODOM
BU..96	1560x660	Gris	WHIRLPOOL - 771985010351 STUDIO 54 - 64700010
BU.813	1565x660	Negro	ELECTROLUX WHIRLPOOL ZANUSSI
BU..91	1565x680	Gris	SURFRIGO
BU..92	1568x670	Gris	GELART
BU..93	1568x790	Gris	GELART
BU.222	1570x670	Gris	WHIRLPOOL ZANUSSI
BU..94	1574x614	Gris	POLARIS - 14415991559
BU..95	1575x615	Gris	POLARIS - 14416451606
BU..97	1590x680	Gris	IRF - 75310001
BU..98	1594x676	Gris	POLARIS - 14416761594
BU..99	1600x685	Gris	ANGELO PO - 37Q2590 SAGI - 37Q2590 EMMEPI - 807996
BU.100	1600x695	Gris	POLARIS - 14416801580
BU.101	1610x605	Gris	ANGELO PO - 37Q1020 SAGI - 37Q1020 MBM - RIC0001943
BU.102	1622x660	Gris	POLARIS - 14416451605
BU.103	1705x663	Gris	WHIRLPOOL - 188724
BU.104	1805x740	Gris	WHIRLPOOL - 209180 WHIRLPOOL - 771985006143 ZANUSSI - 0A9180
BU.105	1838x638	Gris	CONSUMA
BU.106	1838x733	Gris	CONSUMA
BU.107	1865x745	Gris	POLARIS - 14417321850
BU.108	1910x760	Gris	FRIGOR - BOX
BU.432	2m	Gris	-

Bajo pedido suministramos burletes a medida



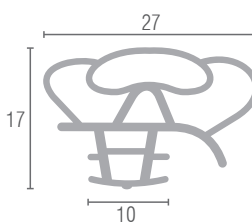
2

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.109	400x300	Gris	MARENO - 2500700 MARENO - 2500712
BU.110	630x400	Gris	MARENO - 2500900 MARENO - 2500912
BU.111	765x670	Gris	MARENO - 2304500 MARENO - 2304514
BU.112	1560x670	Gris	MARENO - 2304400 MARENO - 2304414 SILKO - MA2304414
BU.575	2m	Gris	EKU, MARENO, SILKO



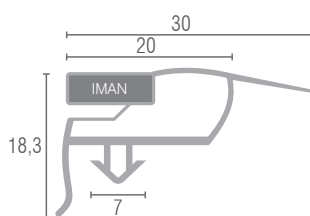
3

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.113	655x510	Gris	C&D - 75310058 IRF - 75310058
BU.115	755x665	Gris	ANGELO PO - 37Q2010 SAGI - 37Q2010
BU.116	770x665	Gris	C&D - 97750003 IRF - 97750003
BU.117	1466x618	Gris	C&D - 97750002 IRF - 97750002
BU.118	1485x590	Gris	C&D - 97750010 IRF - 97750010
BU.119	1550x665	Gris	ANGELO PO - 37Q1890 SAGI - 37Q1890
BU.120	1570x663	Gris	C&D - 97750001 IRF - 97750001
BU.434	2m	Gris	-



4

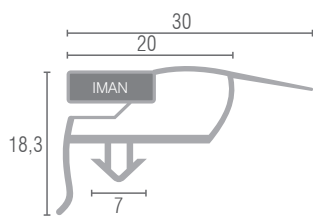
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.121	1300x570	Blanco	MONDIAL ELITE IBERNA
BU.122	1300x580	Blanco	MONDIAL ELITE WHIRLPOOL



5

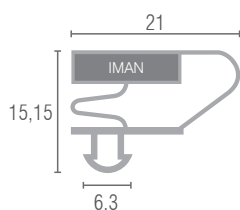
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.576	411x280	Gris	ZANUSSI ELECTROLUX
BU.123	580x407	Gris	ZANUSSI - 089183
BU.578	595x397	Gris	ZANUSSI
BU.579	668x385	Gris	LAINOX
BU.124	685x590	Gris	ZANUSSI - 087451
BU.125	700x655	Gris	ILSA - 34517
BU.126	723x658	Gris	ILSA - 30799 ILSA - 33696 WHIRLPOOL - 483286009058
BU.127	724x699	Gris	ILSA - 33698

Bajo pedido suministramos burletes a medida



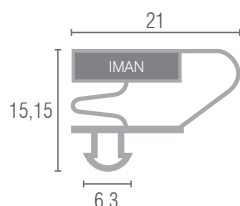
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.128	750x690	Gris	DEXION - 0011537 - 00 DEXION - 011537 - 00R
BU.129	760x665	Gris	ALPENINOX - 600748 WHIRLPOOL - 208230 ZANUSSI - 0A8230
BU.130	1445x556	Gris	MONDIAL ELITE - 4612084
BU.131	1490x675	Gris	ILSA - 33842
BU.132	1500x660	Gris	ILSA - 34516
BU.133	1515x685	Gris	WHIRLPOOL - 208647 ZANUSSI - 0A8647
BU.134	1530x635	Gris	MONDIAL ELITE - 4612120
BU.139	1531x682	Gris	WHIRLPOOL - 185719 WHIRLPOOL - 771985005268 ZANUSSI - 085719
BU.135	1538x698	Gris	ILSA - 30798 ILSA - 31262 WHIRLPOOL - 483286009101
BU.136	1539x659	Gris	ILSA - 30798 ILSA - 33695 WHIRLPOOL - 483286009101
BU.138	1540x640	Gris	MONDIAL ELITE - 4612038 MONDIAL ELITE - 4612091 EMMEPI - 8C2123
BU.140	1550x690	Gris	MBM - RIC0002903 DEXION - 011535 - 00 DEXION - 011535 - 00R
BU.141	1570x665	Gris	ALPENINOX - 600743 WHIRLPOOL - 208225 ZANUSSI - 0A8225
BU.143	1640x520	Gris	MONDIAL ELITE - 4612040
BU.142	1640x705	Gris	MONDIAL ELITE - 4612041
BU.144	1695x600	Gris	WHIRLPOOL - 187357 WHIRLPOOL - 771985005298 ZANUSSI - 087357
BU.580	1699x618	Gris	WHIRLPOOL ZANUSSI
BU.146	1700x612	Gris	WHIRLPOOL - 209099 WHIRLPOOL - 771985006109 ZANUSSI - 0A9099
BU.148	1700x740	Gris	INDESIT - C00374239 MONDIAL ELITE - 4612083 MONDIAL ELITE - 4612118 WHIRLPOOL - 483286008031
BU.145	1705x556	Gris	MONDIAL ELITE - 4612082 EMMEPI - 714210001 WHIRLPOOL - 483286008003
BU.581	2m	Gris	-

6



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.252	398x306	Gris	EVERLASTING
BU.254	425x185	Gris	STUDIO 54 EVERLASTING
BU.253	425x295	Gris	STUDIO 54 EVERLASTING
BU.582	432x180	Gris	ISA
BU.151	461x181	Gris	AFINOX
BU.152	461x279	Gris	AFINOX - 74702742
BU.255	490x420	Gris	AHT
BU.153	514x456	Gris	AFINOX

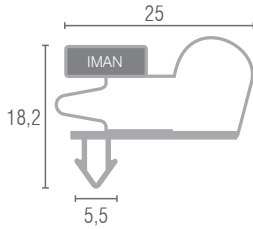
Bajo pedido suministramos burletes a medida



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.583	570x382	Gris	-
BU.584	580x470	Gris	-
BU.156	592x462	Gris	AFINOX - 74702730
BU.155	592x537	Gris	AFINOX - 74702734
BU.585	612x295	Gris	ZOIN
BU.157	616x436	Gris	ISA
BU.257	620x425	Gris	STUDIO 54 EVERLASTING
BU.158	620x485	Gris	STUDIO 54
BU.258	620x498	Gris	EVERLASTING
BU.259	635x400	Gris	EVERLASTING
BU.161	659x462	Gris	EMMEPI - 828392
BU.162	670x490	Gris	ALASKA
BU.586	716x378	Gris	AFINOX
BU.587	716x442	Gris	AFINOX
BU.163	720x425	Gris	EMMEPI - 861879 ILSA - 29715 WHIRLPOOL - 483286002794
BU.164	640x430	Gris	AFINOX - 74702808 STUDIO 54
BU.260	741x651	Gris	EVERLASTING
BU.165	757x666	Gris	AFINOX - 74702782
BU.166	760x690	Gris	ISA
BU.588	765x390	Gris	ISA
BU.167	767x656	Gris	AFINOX
BU.261	770x610	Gris	EVERLASTING
BU.168	779x627	Gris	THIRODE - 638167
BU.589	862x716	Gris	AFINOX
BU.590	920x760	Gris	ISA
BU.169	1136x536	Gris	AFINOX - 74702784
BU.591	1172x716	Gris	AFINOX
BU.170	1320x632	Gris	ISA
BU.171	1449x627	Gris	THIRODE - 638137 HMI - 638137
BU.262	1470x690	Gris	ZANUSSI
BU.592	1515x780	Gris	ENOFRIGO
BU.265	1530x665	Gris	ZANUSSI ELECTROLUX
BU.266	1551x651	Gris	EVERLASTING
BU.174	1552x669	Gris	STUDIO 54
BU.175	1554x688	Gris	DEXION - 017464 - 00
BU.176	1555x662	Gris	AFINOX - 74702806
BU.177	1563x666	Gris	AFINOX - 74702696 AFINOX - 74702780
BU.594	1565x689	Gris	ISA
BU.267	1570x610	Gris	EVERLASTING
BU.179	1570x665	Gris	STUDIO 54 - 64690002
BU.178	1570x690	Gris	ISA
BU.180	1581x521	Gris	AFINOX - 74702748
BU.595	1581x621	Gris	AFINOX
BU.181	1585x656	Gris	AFINOX
BU.182	1588x629	Gris	AFINOX
BU.183	1600x660	Gris	AFINOX - 73684536
BU.184	1612x688	Gris	POLARIS - 14426761594 CISAPLAST
BU.596	1620x670	Gris	INOMAK AFI
BU.185	1629x627	Gris	CODIGEL THIRODE - 638166
BU.597	2m	Gris	-

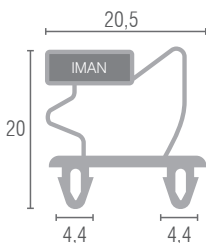
Bajo pedido suministramos burlletes a medida

7



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.187	425x285	Negro	DESMON - H25 - 0058
BU.188	425x295	Negro	DESMON - H25 - 0029
BU.189	560x425	Negro	DESMON - H25 - 0053
BU.190	620x520	Negro	MONDIAL ELITE - TDE072290 DESMON - H25 - 0032 DESMON - H25 - 0056
BU.191	630x425	Negro	DESMON - H25 - 0054
BU.192	640x425	Negro	DESMON - H25 - 0030
BU.193	755x660	Negro	FREE CEE DESMON - H25 - 0015 EMMEPI - 807832
BU.194	760x670	Negro	MONDIAL ELITE - TDE072171
BU.195	770x665	Negro	IBERNA
BU.598	770x670	Negro	DESMON
BU.599	1287x485	Negro	FRIGOREX
BU.600	1335x635	Negro	FRIGOREX
BU.196	1336x666	Negro	MONDIAL ELITE IBERNA
BU.197	1365x665	Negro	IBERNA
BU.601	1410x565	Negro	MONDIAL ELITE DESMON
BU.602	1410x650	Negro	MONDIAL ELITE
BU.198	1422x588	Negro	FRAMEC - 4410120685000
BU.199	1422x661	Negro	FRAMEC - 4410112860000 MONDIAL ELITE - 4612159
BU.603	1430x690	Negro	FRIGOREX
BU.604	1435x590	Negro	FRIGOREX
BU.605	1445x775	Negro	FRIGOREX
BU.200	1550x655	Negro	MONDIAL ELITE - TDE072132 FREE CEE DESMON EMMEPI - 807830
BU.201	1562x664	Negro	MONDIAL ELITE - 4512017
BU.202	1565x664	Negro	IBERNA DESMON - H25 - 0016
BU.203	1600x670	Negro	DESMON - H25 - 0051
BU.422	2m	Negro	-

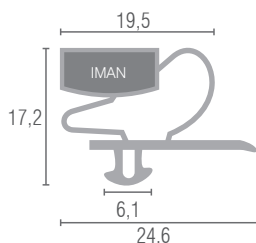
8



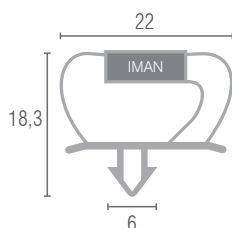
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.204	738x655	Blanco	SURFRIGO
BU.205	1540x655	Blanco	SURFRIGO
BU.606	2m	Blanco	-

Bajo pedido suministramos burletes a medida

9



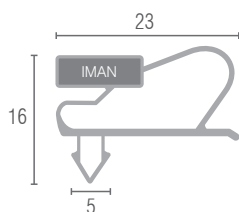
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.206	386x259	Gris	ANGELO PO - 37Q7690 SAGI - 37Q7690 EMMEPI - 808451 EMMEPI - 818997
BU.207	583x386	Gris	ANGELO PO - 37Q7590 SAGI - 37Q7590
BU.208	625x390	Gris	C&D
BU.209	845x659	Gris	ICV
BU.337	1530x674	Gris	ANGELO PO SAGI
BU.210	1600x800	Gris	GELART
BU.211	1615x649	Gris	ISA - 28047721
BU.212	1675x1349	Gris	ICV
BU.213	1679x799	Gris	ICV
BU.214	1775x749	Gris	ICV
BU.215	1845x749	Gris	ICV
BU.216	1875x999	Gris	ICV
BU.217	1945x999	Gris	ICV
BU.607	2m	Gris	-



10

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.814	710x690	Negro	ELECTROLUX ZANUSSI
BU.815	1500x710	Negro	ELECTROLUX WHIRLPOOL ZANUSSI
BU.812	1535x645	Negro	ELECTROLUX WHIRLPOOL ZANUSSI
BU.435	2m	Gris	-

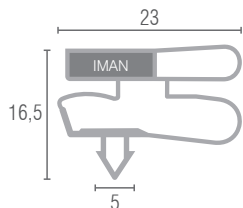
11



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.256	585x465	Gris	AHT
BU.608	640x595	Gris	IARP
BU.225	660x500	Gris	MACH - GEMM
BU.226	903x637	Gris	IARP - 0313191 IARP - 3300917
BU.227	1390x585	Gris	IARP - 0313178
BU.228	1391x634	Gris	IARP - 0313010
BU.609	1515x717	Gris	IARP TECFRIGO
BU.610	1525x720	Gris	IARP
BU.232	1540x655	Gris	IARP - 0313221
BU.230	1545x630	Gris	IARP - 0313206
BU.231	1550x730	Gris	IARP - 0313200
BU.233	1580x715	Gris	SIMAG - CM28175017 SCOTSMAN - CM28175017 ICEMATIC - 28175017
BU.234	1619x740	Gris	IARP - 0313207
BU.235	1635x525	Gris	MONDIAL ELITE - 4612003
BU.236	1655x720	Gris	MONDIAL ELITE - 4612005
BU.611	1680x730	Gris	IARP
BU.612	1686x531	Gris	IARP
BU.237	1713x558	Gris	IARP - 0313007
BU.239	1722x550	Gris	IARP - 0313205
BU.613	2m	Gris	-

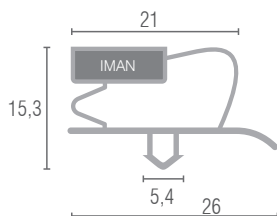
Bajo pedido suministramos burletes a medida

12



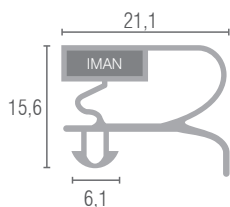
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.240	637x576	Blanco	IARP - 0313190 IARP - 3300913
BU.229	1445x570	Blanco	MONDIAL ELITE
BU.243	1695x570	Blanco	MONDIAL ELITE - 4612112 WHIRLPOOL - 483286008098
BU.242	1705x575	Blanco	MONDIAL ELITE - 4612069 WHIRLPOOL - 483286008065
BU.241	1705x760	Blanco	MONDIAL ELITE - 4612068 EMMEPI - 714410002
BU.244	1715x575	Blanco	MONDIAL ELITE - 4612138
BU.245	1720x590	Blanco	MONDIAL ELITE - 4612163
BU.238	1720x750	Blanco	MONDIAL ELITE EMMEPI
BU.614	2m	Blanco	-
BU.615	2m	Negro	-

13



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.616	390x370	Gris	CORECO FAGOR
BU.348	415x392	Gris	FAGOR
BU.246	475x175	Gris	FAGOR - 6045010024
BU.247	605x400	Gris	FAGOR - 6001401101 FAGOR - 6045010006 CORECO - 6045010006
BU.248	605x475	Gris	CORECO - 6045010009 FAGOR - 6001401104 FAGOR - 6045010009
BU.249	740x640	Gris	FAGOR - 6001401108 FAGOR - 6045010013 CORECO - 6045010033
BU.250	783x475	Gris	FAGOR - 6001401113 FAGOR - 6045010018 CORECO - 6045010018
BU.251	1525x640	Gris	FAGOR - 6001401002 FAGOR - 6001401109 FAGOR - 6001401111 FAGOR - 6045010002 FAGOR - 6045010014 FAGOR - 6045010030 CORECO - 6045010002 CORECO - 6045010030
BU.617	2m	Gris	-

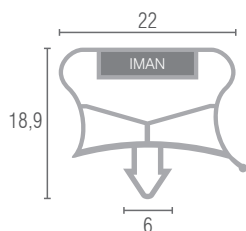
14



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.264	1515x308	Gris	ENOFRIGO
BU.618	2m	Gris	-

Bajo pedido suministramos burletes a medida

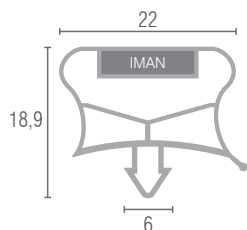
16



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.269	390x200	Gris	FRIULINOX - FR925053
BU.270	390x305	Gris	FRIULINOX - FR925054
BU.271	393x192	Gris	FRIULINOX - 925675 OLIS - 011FR925675
BU.619	398x164	Gris	POLARIS
BU.272	407x175	Gris	WHIRLPOOL - 188484 WHIRLPOOL - 771985013107 ZANUSSI - 088484
BU.273	407x270	Gris	WHIRLPOOL - 187691 WHIRLPOOL - 771985013774 ZANUSSI - 087691
BU.275	407x296	Gris	FRIULINOX - FR925158
BU.274	410x285	Gris	FRIULINOX - FR925282 FRANKE - 925282
BU.277	410x185	Gris	FRIULINOX - 925283
BU.276	416x198	Gris	FRIULINOX - FR925159 POLARIS - 14414300200
BU.278	420x390	Gris	FRIULINOX - FR925055
BU.620	462x382	Gris	FRIULINOX
BU.621	465x310	Gris	FRIULINOX
BU.279	475x190	Gris	AFINOX - 74702824
BU.280	475x295	Gris	AFINOX - 74702826
BU.281	475x400	Gris	AFINOX - 74702828
BU.282	485x290	Gris	FRIULINOX - FR925315
BU.811	555x390	Negro	ELECTROLUX WHIRLPOOL ZANUSSI
BU.283	570x405	Gris	WHIRLPOOL - 187664 WHIRLPOOL - 771985011377 ZANUSSI - 087664
BU.622	585x415	Gris	ZANUSSI
BU.284	597x410	Gris	FRIULINOX - FR925281
BU.623	600x405	Gris	FRIULINOX
BU.285	600x473	Gris	AFINOX - 74702820
BU.624	600x483	Gris	FRIULINOX
BU.286	605x555	Gris	AFINOX - 74702822
BU.625	620x400	Gris	-
BU.626	620x440	Gris	AFINOX
BU.287	626x407	Gris	FRIULINOX - FR925156
BU.288	630x390	Gris	FRIULINOX - FR925052
BU.627	630x480	Gris	FRIULINOX
BU.628	630x485	Gris	ILSA
BU.629	635x410	Gris	ILSA
BU.289	635x590	Gris	FRIULINOX - FR925067
BU.290	640x430	Gris	FRIULINOX - FR925104
BU.630	645x485	Gris	POLARIS
BU.631	650x423	Gris	POLARIS
BU.632	682x423	Gris	WHIRLPOOL ZANUSSI
BU.633	705x445	Gris	-
BU.634	710x385	Gris	FRIULINOX
BU.635	710x420	Gris	FRIULINOX
BU.291	710x650	Gris	ZANUSSI - 0A9741
BU.636	710x670	Gris	FRIULINOX
BU.637	714x358	Gris	FRIULINOX
BU.638	720x460	Gris	FRIULINOX

* 3 lados.

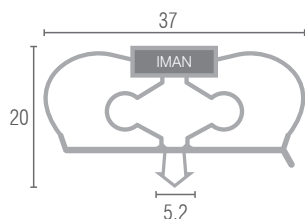
Bajo pedido suministramos burletes a medida



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.640	721x622	Gris	POLARIS FRIULINOX
BU.639	755x690	Gris	WHIRLPOOL ZANUSSI
BU.292	750x690	Gris	FRIULINOX - FR935307 FRANKE - 935307
BU.293	770x670	Gris	FRIULINOX - FR935186
BU.642	840x705	Gris	LAINOX
BU.643	845x720	Gris	FRIULINOX
BU.644	870x710	Gris	FRIULINOX
BU.294	1190x550	Gris	FRIULINOX - FR935215
BU.645	1230x720	Gris	FRIULINOX
BU.295	1480x640	Gris	WHIRLPOOL - 187129 WHIRLPOOL - 77198500173 ZANUSSI - 087129
BU.296	1512x642	Gris	ZANUSSI - 089735
BU.297	1525x690	Gris	FRIULINOX - FR935306 FRANKE - 935306
BU.646	1535x585	Gris	FRIULINOX POLARIS
BU.647	1570x615	Gris	FRIULINOX
BU.298	1570x670	Gris	FRIULINOX - FR935185
BU.648	1860x727	Gris	MISA
BU.223	2000x765	Gris	MISA
BU.649	2000x1015	Gris	MISA
BU.224*	2000x1015x2000	Gris	-
BU.424	2m	Gris	-

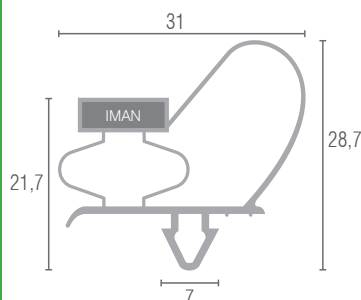
* 3 lados.

17



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.301	531x205	Gris	INFRICO - 602M18
BU.302	535x495	Gris	INFRICO - 602V82
BU.308	1430x770	Gris	INFRICO - 602A03
BU.651	2,5m	Gris	-

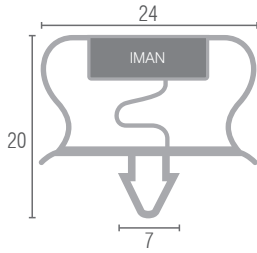
18



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.309	720x450	Blanco	IME TURBO
BU.310	730x580	Blanco	IME TURBO
BU.311	1515x450	Blanco	IME TURBO
BU.312	1520x480	Blanco	IME TURBO
BU.427	2,5m	Blanco	-

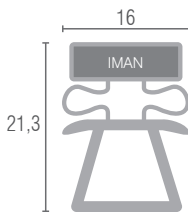
Bajo pedido suministramos burletes a medida

19



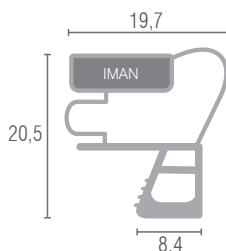
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.154	582x398	Gris	HMI THIRODE
BU.652	595x390	Gris	-
BU.653	600x420	Gris	LTH
BU.654	610x405	Gris	-
BU.655	610x445	Gris	THIRODE BONNET
BU.656	630x405	Gris	JORDAO
BU.657	640x405	Gris	FOSTER
BU.658	645x435	Gris	WILLIAMS
BU.659	745x620	Gris	
BU.313	750x464	Gris	IME TURBO
BU.314	750x494	Gris	IME TURBO
BU.660	790x715	Gris	THIRODE BONNET
BU.316	1350x440	Gris	IME TURBO
BU.315	1350x585	Gris	IME TURBO
BU.172	1520x640	Gris	HMI THIRODE
BU.173	1540x685	Gris	HMI THIRODE
BU.661	1541x623	Gris	FOSTER
BU.662	1545x667	Gris	-
BU.663	1566x688	Gris	BONNET
BU.186	1945x815	Gris	HMI THIRODE
BU.428	2,5m	Gris	-
BU.664	2,5m	Negro	-

20



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.665	380x220	Gris	-
BU.317	380x225	Gris	FRANKE
BU.318	386x200	Gris	FRANKE
BU.319	580x335	Gris	FRANKE
BU.320	652x380	Gris	FRANKE
BU.429	2,5m	Gris	-

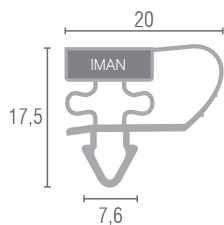
21



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.321	600x440	Gris	IME TURBO
BU.679	2,5m	Gris	-

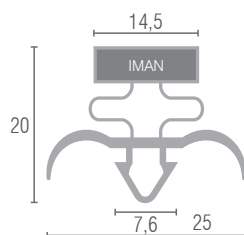
Bajo pedido suministramos burletes a medida

22



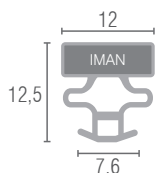
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.322	385x205	Gris	IME TURBO
BU.323	385x320	Gris	IME TURBO
BU.324	385x370	Gris	IME TURBO
BU.325	410x202	Gris	IME TURBO
BU.326	410x317	Gris	IME TURBO
BU.327	435x385	Gris	IME TURBO
BU.328	437x410	Gris	IME TURBO
BU.666	600x405	Gris	FORCAR
BU.667	630x410	Gris	GAMKO
BU.160	647x477	Gris	THIRODE
BU.668	650x400	Gris	INOMAK
BU.329	665x410	Gris	IME TURBO
BU.669	2m	Gris	-

23



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.670	638x425	Gris	FOSTER
BU.671	640x435	Gris	-
BU.672	643x410	Gris	FOSTER
BU.673	643x611	Gris	FOSTER
BU.674	730x580	Gris	FOSTER
BU.675	1330x610	Gris	FOSTER
BU.676	1540x600	Gris	ODIC
BU.677	1570x610	Gris	FOSTER
BU.423	2m	Gris	-
BU.678	2m	Negro	-

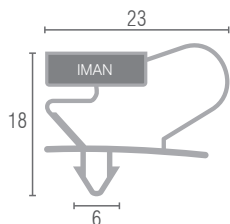
24



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.425	2,2m	Gris	-

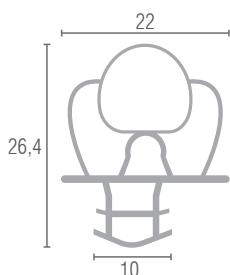
Bajo pedido suministramos burletes a medida

25



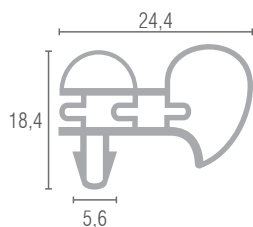
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.330	386x265	Gris	ANGELO PO - 37Q3950 ANGELO PO - 37Q4720 SAGI - 37Q3950 / SAGI - 37Q4720
BU.331	583x386	Gris	ANGELO PO - 37Q4710 SAGI - 37Q4710
BU.332	593x386	Gris	ANGELO PO - 37Q3870 SAGI - 37Q3870
BU.333	613x463	Gris	ANGELO PO - 37Q4140
BU.334	716x668	Gris	ANGELO PO - 37Q5460 SAGI - 37Q5460
BU.335	771x668	Gris	ANGELO PO - 37Q4470 SAGI - 37Q4470
BU.680	1017x958	Gris	ANGELO PO SAGI
BU.336	1508x668	Gris	ANGELO PO - 37Q5450 SAGI - 37Q5450 EMMEPI - 8C1563
BU.338	1598x605	Gris	ANGELO PO - 37Q4850 SAGI - 37Q4850
BU.339	1618x668	Gris	ANGELO PO - 37Q4370 SAGI - 37Q4370
BU.681	2m	Gris	-

26



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.420	2,5m	Blanco	-

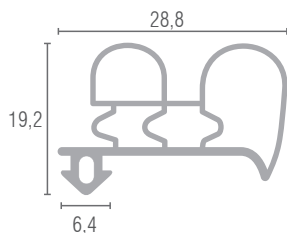
27



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.340*	450x550x450	Gris	MONDIAL ELITE - 4611027
BU.341*	520x615x520	Gris	MONDIAL ELITE - 4611018
BU.682	755x480	Gris	-
BU.419	2m	Gris	-

* 3 lados

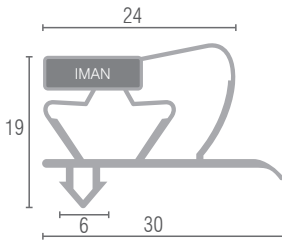
28



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.421	2m	Gris	-

Bajo pedido suministramos burletes a medida

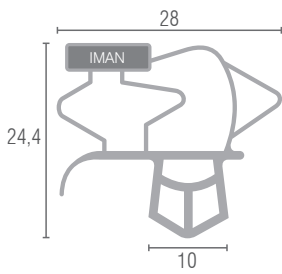
29



Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU1071*	2245x1275x2245	Negro	INCOLD
BU1072	770x535	Negro	INCOLD
BU.683	2050x1030	Negro	-
BU.684	2,5m	Negro	-

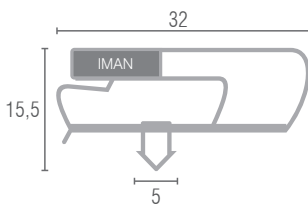
* 3 lados.

30



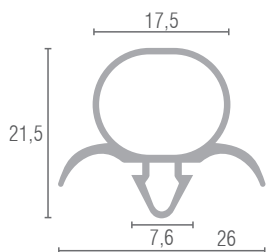
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.342	700x648	Blanco	LTH FRIGOVELL
BU.685	750x660	Blanco	-
BU.343	1505x645	Blanco	LTH
BU.344	1515x630	Blanco	LTH
BU.345	1550x645	Blanco	LTH FRIGOVELL
BU.686	1550x660	Blanco	BONNET
BU.346	1570x630	Blanco	-
BU.687	2m	Blanco	-

31



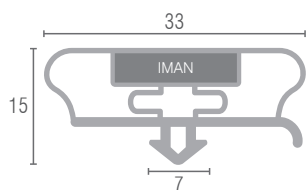
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.347	390x270	Gris	FAGOR - 6001401107 FAGOR - 6045010012
BU.349	580x385	Gris	FAGOR - 6045010119 CORECO - 6045010119
BU.350	580x460	Gris	FAGOR - 6045010115 CORECO - 6045010115
BU.351	690x635	Gris	FAGOR - 6045010132 CORECO - 6045010132
BU.352	740x640	Gris	FAGOR - 601401001 CORECO - 6045010001
BU.353	775x460	Gris	FAGOR - 6045010124 CORECO - 6045010124
BU.354	825x485	Gris	FAGOR - 6045010054 CORECO - 6045010054
BU.355	1455x635	Gris	FAGOR - 6045010131 CORECO - 6045010131
BU.356	1700x600	Gris	FAGOR - 6045010050 CORECO - 6045010050 CORECO - 6010220050
BU.688	2m	Gris	-

Bajo pedido suministramos burletes a medida



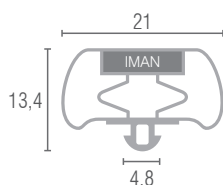
32

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.689	900x700	Gris	-
BU1090	2,5m	Gris	-



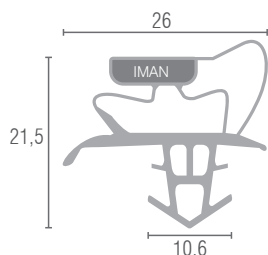
33

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.357	390x225	Gris	FRIGINOX
BU.358	660x385	Gris	FRIGINOX
BU.359	660x455	Gris	FRIGINOX
BU.738	730x590	Gris	IME TURBO LIEBHERR ODIC
BU.739	735x460	Gris	IME TURBO LIEBHERR ODIC
BU.691	1538x670	Gris	FRIGINOX



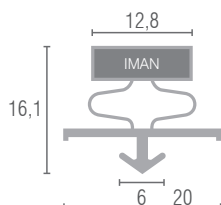
34

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.218	605x425	Gris	LTH FRIGOVELL
BU.692	2m	Gris	-



35

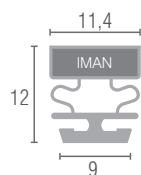
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.693	2m	Gris	CMM



36

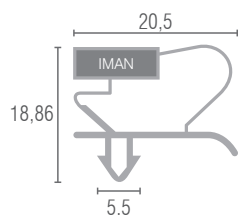
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.694	2,5m	Negro	TRUE

Bajo pedido suministramos burletes a medida



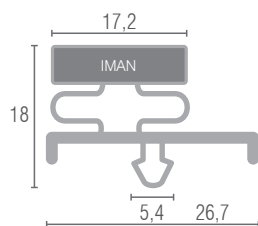
37

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.695	575x415	Blanco	BBC IDEAL KALTE 2000
BU.696	2m	Blanco	-



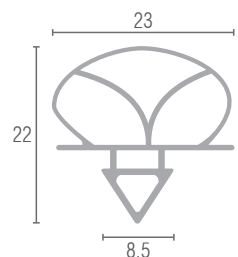
38

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.697	1005x675	Gris	-
BU.698	2m	Gris	-



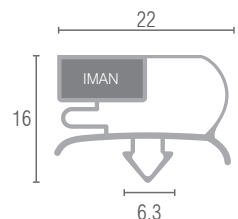
39

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.699	2,5m	Gris	BEVERAGE AIR FRANKE RIEBER



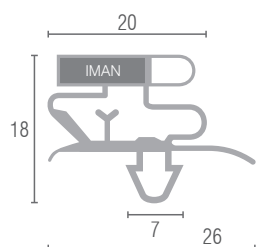
41

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.700	1285x645	Gris	GRAM



42

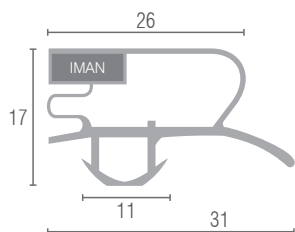
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.701	1635x600	Gris	DELFIELD
BU.702	2m	Gris	-



43

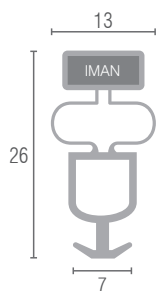
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.703	1525x595	Gris	DELFIELD
BU.704	2,6m	Gris	-

Bajo pedido suministramos burletes a medida



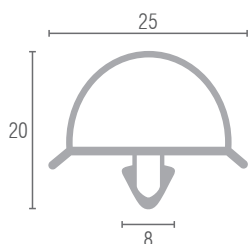
44

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.705	1590x580	Gris	GRAM



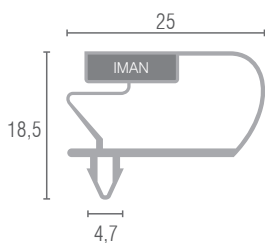
45

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.706	1380x640	Negro	TRUE
BU.707	2,6m	Negro	-



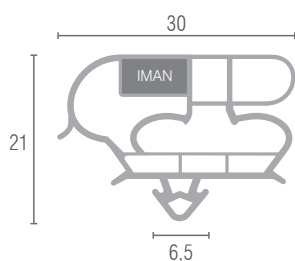
47

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.708	3m	Gris	CORNELIUS



48

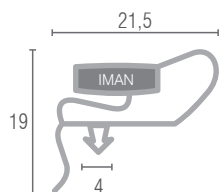
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.709	408x310	Gris	INOMAK
BU.710	490x410	Gris	INOMAK
BU.711	650x408	Gris	INOMAK
BU.712	650x515	Gris	INOMAK
BU.713	785x660	Gris	INOMAK
BU.714	800x680	Gris	INOMAK
BU.715	1595x650	Gris	INOMAK
BU.716	1620x670	Gris	INOMAK
BU.717	2m	Gris	-



49

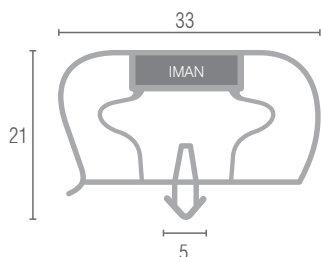
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.718	765x610	Gris	ZANUSSI ELECTROLUX
BU.719	1590x610	Gris	ZANUSSI ELECTROLUX

Bajo pedido suministramos burletes a medida



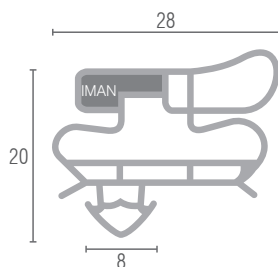
50

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.414	1780x725	Gris	LIEBHERR



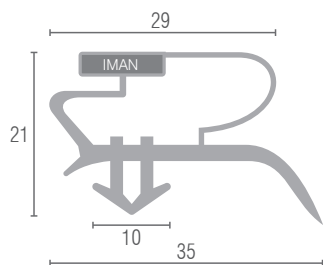
51

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.299	455x185	Gris	INFRICO
BU.720	455x290	Gris	INFRICO
BU.721	485x455	Gris	INFRICO
BU.300	485x455	Gris	INFRICO - 602X30
BU.303	602x530	Gris	INFRICO - 602M01
BU.304	605x460	Gris	INFRICO - 602B02
BU.723	605x530	Gris	INFRICO
BU.305	695x660	Gris	INFRICO - 602A01
BU.306	805x452	Gris	INFRICO
BU.307	1430x665	Gris	INFRICO - 602A02
BU.650	1565x660	Gris	INFRICO
BU.724	1565x656	Gris	INFRICO



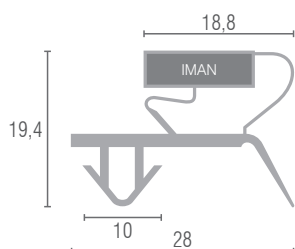
52

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.725	1635x620	Blanco	LIEBHERR
BU.726	2,3m	Blanco	-



53

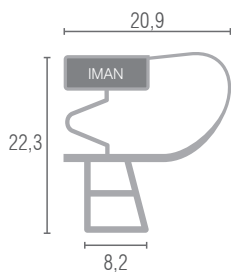
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.727	1380x680	Negro	LIEBHERR



54

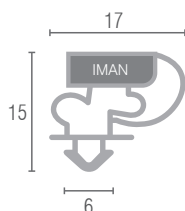
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.728	2m	Negro	CISAPLAST

Bajo pedido suministramos burletes a medida



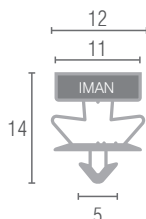
55

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.729	771x568	Gris	ALASKA
BU.730	2m	Gris	-



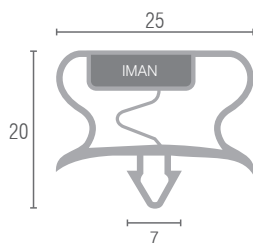
56

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.732	1240x555	Blanco	TECFRIGO
BU.731	1330x490	Blanco	TECFRIGO
BU.733	2,55m	Blanco	-



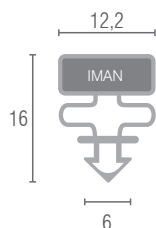
57

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.734	585x425	Gris	RONDA



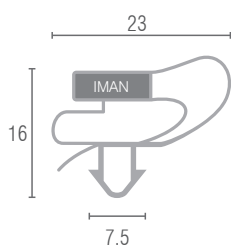
58

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.735	2,6m	Negro	BONGARD



59

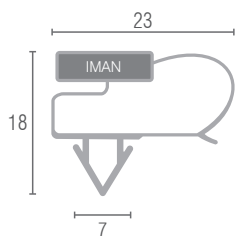
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.736	2m	Gris	CISAPLAST CORNELIUS
BU.737	2m	Negro	CISAPLAST CORNELIUS



61

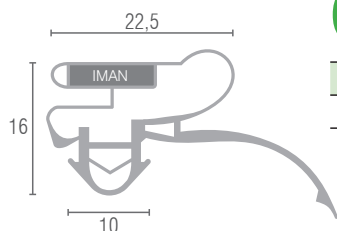
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.742	477x405	Negro	TECFRIGO
BU.740	1450x633	Negro	ANGELO PO FORCAR SAGI

Bajo pedido suministramos burlletes a medida



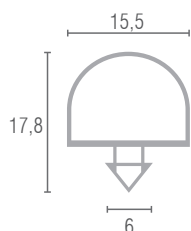
62

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.741	730x575	Gris	GRAM



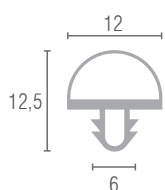
63

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.803	1650x585	Negro	TECFRIGO



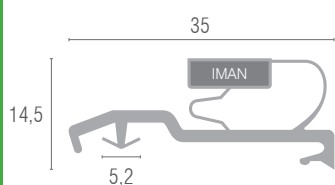
64

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.743	2,3m	Gris	-



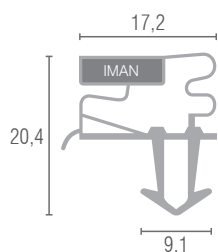
65

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.744	2,3m	Gris	-



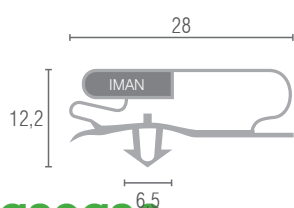
66

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.745	2m	Gris	SCHOTT



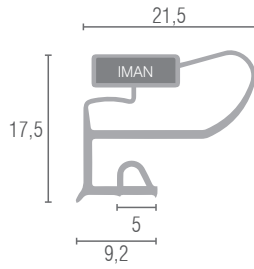
67

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.746	2m	Gris	-

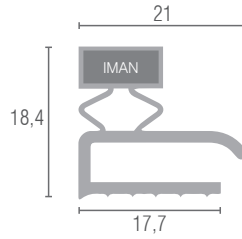


68

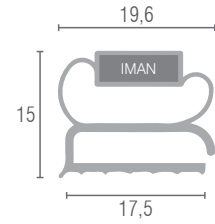
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.747	2,55m	Gris	-



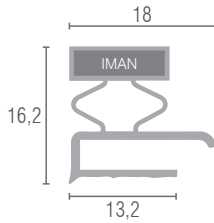
201
BU.750 (2 metros)



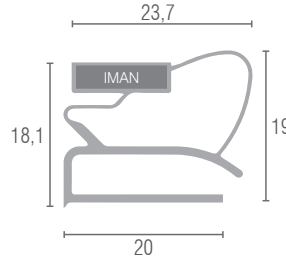
202
BU.751 (2 metros)



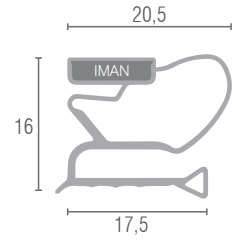
203
BU.752 (2 metros)



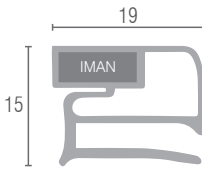
204
BU.433 (2 metros)



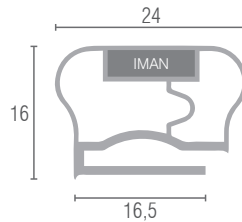
205
BU.431 (2 metros)



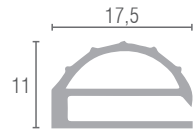
207
BU.759 (2 metros)



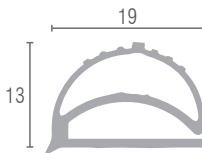
208
BU.760 (2 metros)



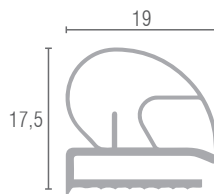
209
BU.761 (2 metros)



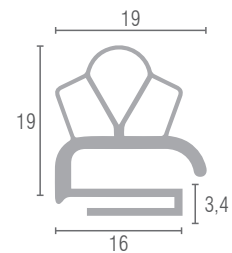
210
BU.762 (2,3 metros)



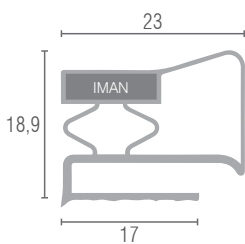
211
BU.763 (2,3 metros)



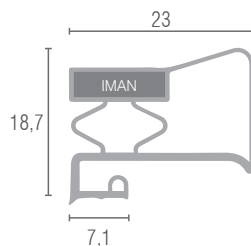
212
BU.764 (2,3 metros)



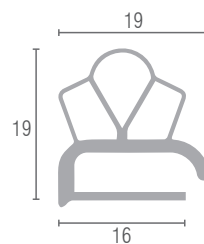
213
BU.765 (2,3 metros)



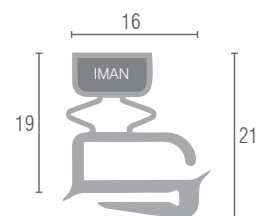
214
BU.766 (2 metros)



215
BU.767 (2 metros)

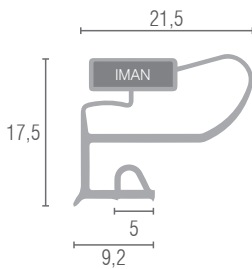


216
BU.768 (2,3 metros)



217
BU.769 (2,5 metros)

Bajo pedido suministramos burlletes a medida

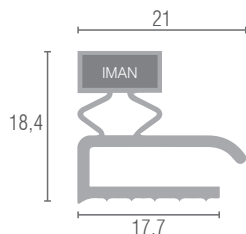


201

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.360	382x335	Blanco	ZANUSSI - 084025
BU.361	390x185	Blanco	ALPENINOX - 600225 WHIRLPOOL - 208083 ZANUSSI - 0A8083 DEXION - 012365 - 00 DEXION - 012365 - 00 - R
BU.364	390x198	Blanco	FRIULINOX - 295016
BU.363	390x206	Blanco	DEXION - 012361 - 00 DEXION - 012361 - 00 - R
BU.362	390x310	Blanco	FRIULINOX - 295017 ALPENINOX - 600217 WHIRLPOOL - 208079 ZANUSSI - 0A8079 DEXION - 012363 - 00 DEXION - 012363 - 00 - R
BU.365	414x390	Blanco	FRIULINOX - 295018
BU.366	422x255	Blanco	DEXION - 013464 - 00 DEXION - 013464 - 00 - R
BU.367	424x182	Blanco	DEXION - 017103 - 00
BU.369	424x198	Blanco	DEXION - 017104 - 00
BU.368	424x302	Blanco	DEXION - 017102 - 00 DEXION - 017102 - 00 - R
BU.370	435x390	Blanco	ALPENINOX - 600221
BU.371	538x422	Blanco	DEXION - 012889 - 00 DEXION - 012889 - 00 - R
BU.372	590x382	Blanco	ZANUSSI - 084026
BU.373	595x198	Blanco	FRIULINOX - 295019
BU.374	595x306	Blanco	FRIULINOX - 295020
BU.375	595x414	Blanco	FRIULINOX - 295021
BU.749	625x470	Blanco	ART SERF WHIRLPOOL
BU.377	630x424	Blanco	DEXION - 017101 - 00 DEXION - 017101 - 00 - R
BU.376	630x630	Blanco	DEXION - 017107 - 00
BU.379	634x390	Blanco	FRIULINOX - 295013
BU.378	634x465	Blanco	FRIULINOX - 295015
BU.380	634x595	Blanco	FRIULINOX - 295014
BU.381	635x495	Blanco	DEXION - 017106 - 00
BU.382	635x598	Blanco	DEXION - 01452 - 00 DEXION - 01452 - 00 - R
BU.383	640x390	Blanco	ALPENINOX - 600213 WHIRLPOOL - 208075 ZANUSSI - 0A8075 DEXION - 012364 - 00 DEXION - 012364 - 00 - R DEXION - 025695 - 00R
BU.384	678x538	Blanco	DEXION - 012888 - 01 DEXION - 012888 - 01 - R
BU.385	770x670	Blanco	ALPENINOX - 600108 MARENO - 9712100 WHIRLPOOL - 181294 WHIRLPOOL - 208049 ZANUSSI - 0A8049 ZANUSSI - 081294
BU.415	1300x600	Blanco	BURLETE ANGULAR
BU.386	1570x670	Blanco	ALPENINOX - 600107 MARENO - 9712200 WHIRLPOOL - 181293 WHIRLPOOL - 208048 ZANUSSI - 0A8048 ZANUSSI - 081293
BU.416	2000x1000	Blanco	KIT BURLETE ANGULAR
BU.750	2m	Blanco	-

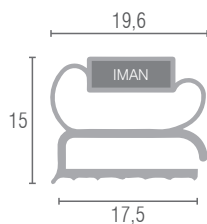
Bajo pedido suministramos burletes a medida

202



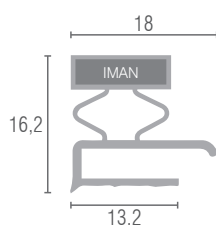
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.387	385x190	Blanco	MARENO - 336500
BU.388	388x308	Blanco	EVERLASTING
BU.389	605x455	Blanco	MARENO - 336400
BU.391	614x595	Blanco	ANGELO PO - 37Q0470
BU.392	636x388	Blanco	EVERLASTING
BU.394	670x610	Blanco	EVERLASTING
BU.395	1360x660	Blanco	ANGELO PO - 37Q0450
BU.396	1400x610	Blanco	EVERLASTING
BU.397	1530x620	Blanco	EVERLASTING
BU.417	600x1300	Blanco	BURLETE ANGULAR
BU.418	1000x2000	Blanco	KIT BURLETE ANGULAR
BU.751	2m	Blanco	-

203



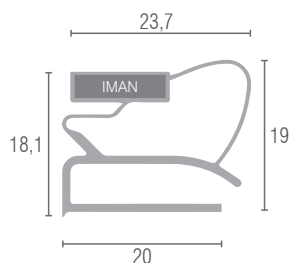
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.398	755x660	Gris	ANGELO PO - 37Q0770
BU.399	1560x660	Gris	ANGELO PO - 37Q0760 SAGI - 37Q0760
BU.752	2m	Gris	AMBACH ANGELO PO KÜLEG SAGI

204



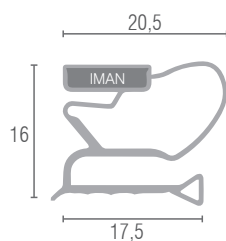
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.400	383x298	Gris	ANGELO PO - 37Q2050 SAGI - 37Q2050
BU.753	420x225	Gris	-
BU.401	425x285	Gris	AFINOX - 72553386
BU.402	565x410	Gris	-
BU.754	570x445	Gris	-
BU.755	580x385	Gris	-
BU.403	595x325	Gris	PASTORFRIGOR
BU.404	600x425	Gris	AFINOX - 72553388
BU.405	605x375	Gris	ANGELO PO - 37Q2040 SAGI - 37Q2040
BU.390	610x580	Gris	ANGELO PO SAGI
BU.393	660x500	Gris	ALASKA
BU.756	755x660	Gris	ANGELO PO SAGI
BU.406	1552x805	Gris	AFINOX
BU.407	1552x322	Gris	AFINOX
BU.757	1560x660	Gris	ANGELO PO SAGI
BU.433	2m	Gris	-

Bajo pedido suministramos burletes a medida



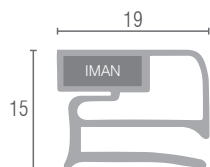
205

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.758	545x525	Gris	INFRICO
BU.431	2m	Gris	-



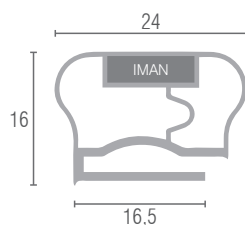
207

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.408	1085x580	Gris	LIEBHERR - LH7111022
BU.409	1393x739	Gris	LIEBHERR - LH7108154
BU.410	1450x610	Gris	LIEBHERR - LH7108759
BU.411	1475x589	Gris	LIEBHERR - LH7108863
BU.412	1540x729	Gris	LIEBHERR - LH7108219
BU.413	1585x734	Gris	LIEBHERR - LH7108963
BU.759	2m	Gris	-



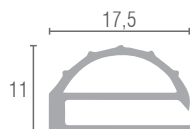
208

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.760	2m	Gris	WILLIAMS



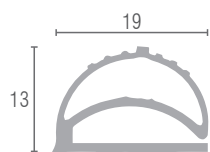
209

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.761	2m	Gris	EISVOIGT KÜLEG FRIGIPOL



210

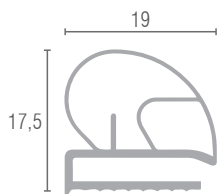
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.762	2,3m	Gris	BOSCH WURLITZER



211

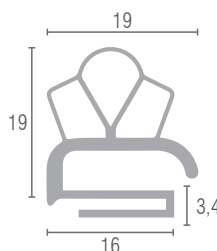
Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.763	2,3m	Gris	-

Bajo pedido suministramos burletes a medida



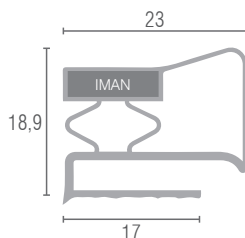
212

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.764	2,3m	Gris	-



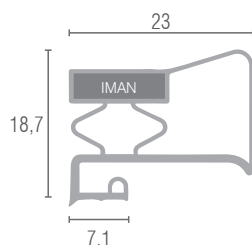
213

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.765	2,3m	Gris	-



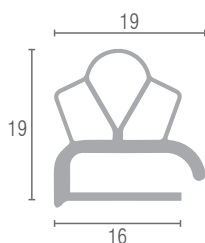
214

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.766	2m	Gris	-



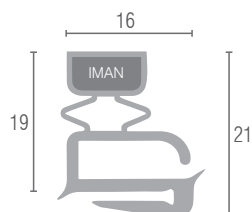
215

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.767	2m	Gris	-



216

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.768	2,3m	Gris	-

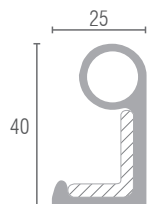


217

Código	Dimensiones	Color	Adaptable
BU.769	2,5m	Blanco	ASSKÜHL KULEG

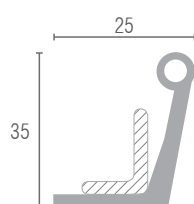
Burletes cámaras frigoríficas EPDM

Burlete 1 alveolo con tensor bajo puerta



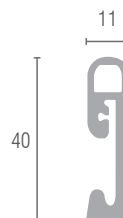
Código	Longitud	Color
FR1716	3,4m	Negro

Burlete 1 alveolo con tensor bajo puerta



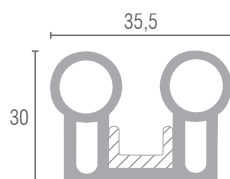
Código	Longitud	Color
FR1719	2m	Negro

Burlete 1 alveolo sin tensor frontal



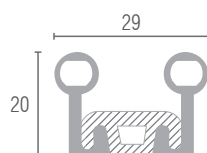
Código	Longitud	Color
FR1721	Por metros	Negro

Burlete 2 alveolos con tensor frontal



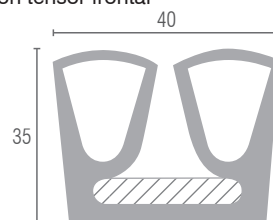
Código	Longitud	Color
FR1713	3m	Negro

Burlete 2 alveolos con tensor frontal



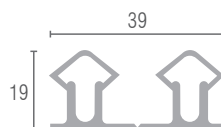
Código	Longitud	Color
FR1717	2m	Negro

Burlete 2 alveolos con tensor frontal



Código	Longitud	Color
FR1714	2m	Negro

Burlete 2 alveolos sin tensor frontal



Código	Longitud	Color
BU1065	Por metros	Negro

Burletes cámaras frigoríficas CAUCHO CHOC

Burlete de goma para puertas de cámaras



Código	Longitud	Color
VF1404	Por metros	Negro

Burlete de goma para puertas de cámaras

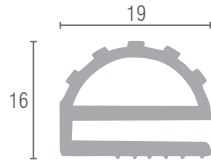


Código	Longitud	Color
VF1405	Por metros	Negro

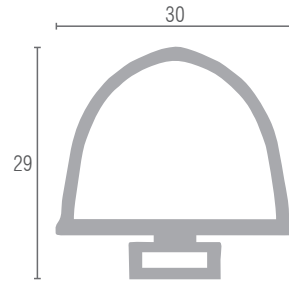
Burlete de goma para puertas de cámaras



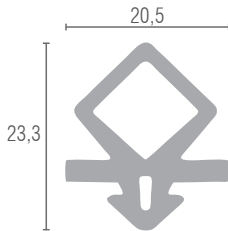
Código	Longitud	Color
VF1406	Por metros	Negro



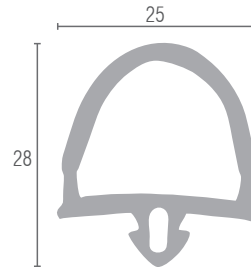
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.450	7m	Blanco	FRIGOR-BOX
BU.451	20m	Blanco	FRIGOR-BOX



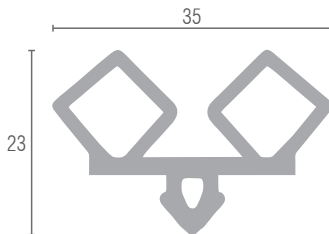
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.454	6m	Negro	FRIGOR-BOX
BU.455	12m	Negro	FRIGOR-BOX



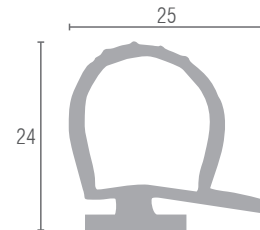
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.452	6m	Negro	FRIGOR-BOX
BU.453	25m	Negro	FRIGOR-BOX



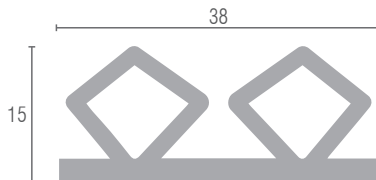
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.484	6m	Negro	FRIGOR-BOX
BU.485	20m	Negro	FRIGOR-BOX



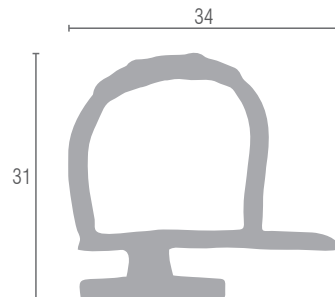
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.444	6m	Negro	FRIGOR-BOX
BU.770	20m	Negro	FRIGOR-BOX



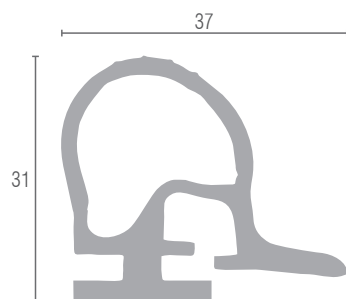
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.771	3m	Negro	MTH
BU.458	7m	Negro	MTH
BU.459	26m	Negro	MTH



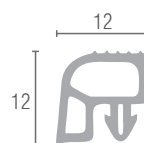
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.437	3m	Blanco	FRIGOR-BOX



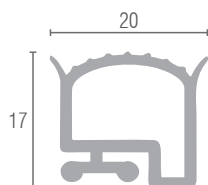
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.460	6m	Negro	MTH
BU.461	17m	Negro	MTH



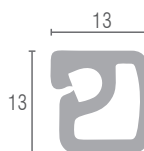
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.773	6m	Negro	MTH
BU.774	20m	Negro	MTH



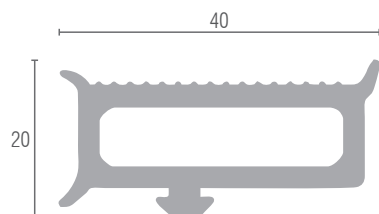
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.468	6m	Negro	PRIOLINOX
BU.469	12m	Negro	PRIOLINOX



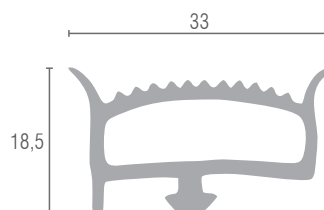
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.448	6m	Blanco	COSTAN
BU.449	25m	Blanco	COSTAN



Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.464	6m	Gris	PRIOLINOX
BU.465	25m	Gris	PRIOLINOX



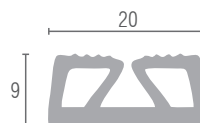
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.456	6m	Blanco	SURFRIGO



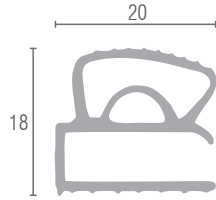
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.470	6m	Blanco	SURFRIGO
BU.471	25m	Blanco	SURFRIGO



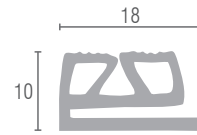
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.474	8m	Blanco	GERMANI
BU.475	25m	Blanco	GERMANI



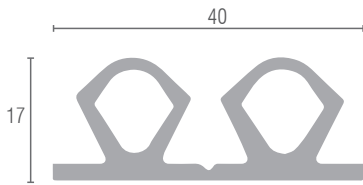
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.476	9m	Blanco	GERMANI
BU.477	20m	Blanco	GERMANI



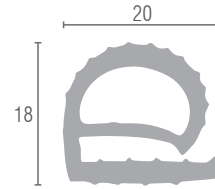
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.486	6m	Gris	-
BU.487	18m	Gris	-



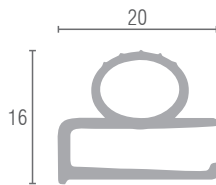
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.478	8m	Blanco	GERMANI
BU.479	25m	Blanco	GERMANI



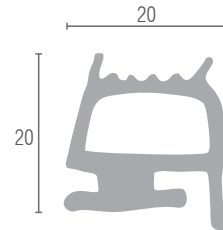
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.436	3m	Negro	GERMANI



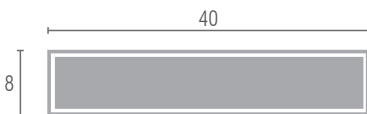
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.480	6m	Blanco	GERMANI
BU.481	25m	Blanco	GERMANI



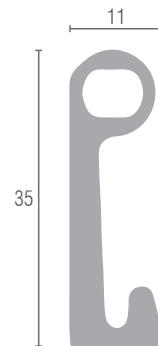
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.488	6m	Gris	-
BU.489	16m	Gris	-



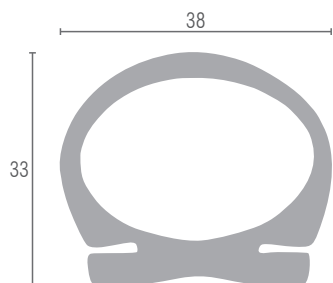
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.482	10m	Blanco	GERMANI
BU.483	20m	Blanco	GERMANI



Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.490	6m	Negro	-
BU.491	12m	Negro	-



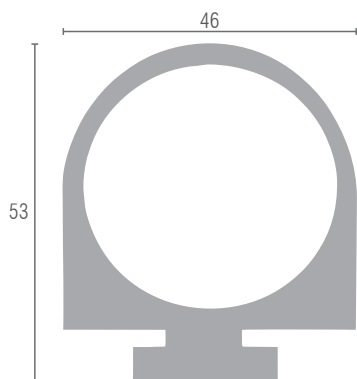
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.775	8m	Negro	FERMOD



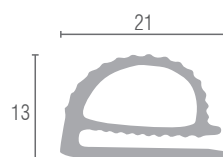
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.445	Por metros	Blanco	FRIGOR-BOX



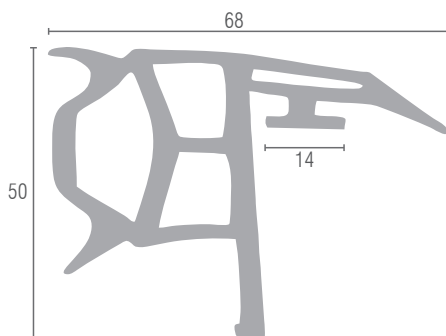
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.776	24m	Negro	FERMOD



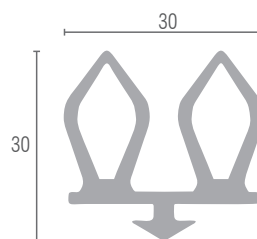
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.446	Por metros	Negro	FRIGOR-BOX



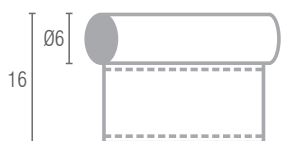
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.442	Por metros	Blanco	FERMOD



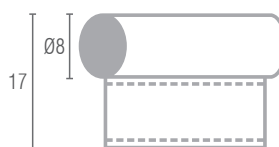
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.777	Por metros	Negro	SEVEN



Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.447	Por metros	Negro	FRIGOR-BOX

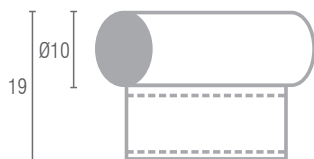


Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.438	Por metros	Blanco	FERMOD



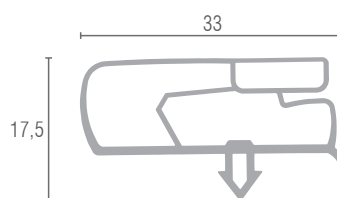
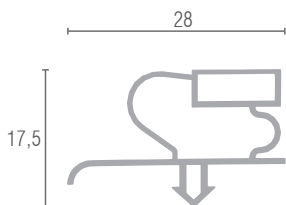
Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.439	Por metros	Blanco	FERMOD

Burletes cámaras frigoríficas



Código	Longitud	Color	Adaptable
BU.440	Por metros	Blanco	FERMOD

Burletes CORECO



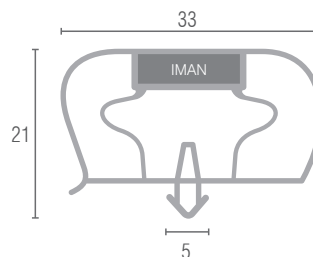
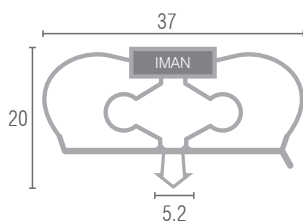
Código	Dimensiones	Color	Equipo
BU.782	400x605	Gris	Mesa fría GASTRONORM
BU.783	475x605	Gris	Mesa fría SNACK
BU.784	400x390	Gris	Mesa baja
BU.785	400x420	Gris	Mesa baja
BU.787	740x640	Gris	Armario
BU.788	640x1525	Gris	Armario
BU.789	630x653	Gris	Armario
BU.790	630x1385	Gris	Armario

Medidas exteriores

Código	Dimensiones	Color	Equipo
BU.780	465x585	Gris	Mesa fría SNACK
BU.781	390x585	Gris	Mesa fría GASTRONORM
BU.786	385x370	Gris	Mesa baja
BU.791	1457x636	Gris	Armario
BU.792	691x636	Gris	Armario
BU.793	1506x636	Gris	Armario
BU.794	636x723	Gris	Armario

Medidas exteriores

Burletes INFRICO



Código	Dimensiones	Color	Equipo
BU.795	631x665	Gris	Armario AN1000 / P.Pequeña
BU.796	631x1396	Gris	Armario AN1000 / P.Grande
BU.799	426x576	Gris	Bajo mostrador BM-BMGN
BU.800	501x576	Gris	Mesa MR-MP
BU.802	426x456	Gris	Mesa ME1000

Medidas de encastre

Código	Dimensiones	Color	Equipo
BU.797	631x738	Gris	Armario AGN700 / P.Pequeña
BU.798	631x1542	Gris	Armario AGN700 / P.Grande
BU.801	426x776	Gris	Frente mostrador FM

Medidas de encastre

COMO HACER UN BURLETE

Le facilitamos todo para que usted mismo se confeccione los burletes.

Puede hacerlo de dos maneras:

1. Soldar

Corte el burlete a la medida que precise.

Tijera ingleteadora 45°



Código	Descripción
HE.260	Tijera ingleteadora 45°



Código	Descripción
BU.492	Tijera



Código	Descripción
BU.493	Cuchillas

2. Pegar

Corte el burlete a la medida que precise y pegue.

Adhesivo universal

Código	Capacidad
BU.497	3gr
BU.498	20gr



Sellador cianoacrilado

Código	Descripción	Capacidad
V.2077	Burletes magnéticos	3 gr

Adhesivo especial burletes

Código	Descripción
BU.495	Adhesivo especial burletes magnéticos



La soldadora admite regular la temperatura de la plancha.

La soldadura depende de la temperatura de la plancha, del tiempo de contacto de los dos ángulos y del tipo de espesor del perfil.

Para obtener una buena soldadura aconsejamos hacer algunas pruebas con trozos a descartar del burlete.

Equipo soldadura

Código	Descripción
VF1383	230 V - 300°C

Angular burletes

Código
BU.494



Kit reemplazo de burletes

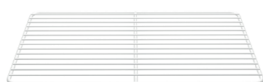
Código	Descripción
BU.499	1 cinta adhesiva de alto rendimiento 2 bolsas limpieza (desengrase)



Rejillas GN 1/1



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9855	530x325	Cromado	ALPENINOX 057468, ANGELO PO 3012000, ANGELO PO 36M3540, ANGELO PO G610, ELECTROLUX PROFESSIONAL 057468, SAGI 3012000, SAGI 36M3540, SAGI G610, WHIRLPOOL 771985003454, ZANUSSI 057468



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9879	530x325	Plastificado blanco	INOMAK



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9880	530x325	Plastificado gris	ALPENINOX 082729, ANGELO PO 36A2430, DEXION OA000-00-023, ELECTROLUX PROFESSIONAL 082729, FRIULINOX 990028, JORDAO P3506007, MARENO 2522400, MARENO 9019000, SAGI 36A2430, ZANUSSI 082729



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR2433	530x325	Inox	ESTÁNDAR

Espesor 5 mm



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9869	530x325	Inox	ANGELO PO G610X, FRIULINOX 990039, ILSA GRI0012, SAGI G610X

Espesor 7mm

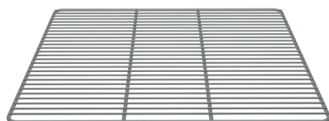
Rejillas GN 2/1



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9856	650x530	Cromado	ALPENINOX 025020, ALPENINOX 081883, ANGELO PO G241, ANGELO PO 36A0990, ELECTROLUX PROFESSIONAL 025020, ELECTROLUX PROFESSIONAL 081883, ILSA 20370, IRF 85430005, MARENO MA2306800, MARENO 2306800, SAGI G241, SAGI 36A0990, WHIRLPOOL 771985000673, WHIRLPOOL 771985004752, WHIRLPOOL 125020, ZANUSSI 025020, ZANUSSI 081883



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9882	650x530	Plastificado blanco	ALPENINOX 082885, ANGELO PO 36A0710, ANGELO PO 36A3630, ANGELO PO RGP/2-1, ELECTROLUX PROFESSIONAL 082885, FRIULINOX 990230, IARP 0427396, ICEMATIC 28174022, ICEMATIC 28174028, ILSA GRI0011, INOMAK 34500044100180, POLARIS 1440065530, POLARIS BN1440065530, SAGI 36A0710, SAGI 36A3630, SAGI RGP/2-1, SILKO BN1440065530, WHIRLPOOL 771985004972, WHIRLPOOL 182885, WHIRLPOOL 483286009003, ZANUSSI 082885



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9881	650x530	Plastificado gris	AFINOX 74768026, CORECO 6027010009, FAGOR 6027010009, FOSTER 15271430, MARENO 4657000



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9870	650x530	Inox	ALPENINOX 003189, ANGELO PO G241X, BONNET 635022, ELECTROLUX PROFESSIONAL 003189, SAGI G241X, ZANUSSI 003189

Rejillas 600x400



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9867	600x400	Cromado	IRF 85430007



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9917	600x400	Plastificado	FRIULINOX 990026, IRF



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9872	600x400	Inox	FRIULINOX 990040, IRF 85435004

Rejillas cromadas (medidas no estandarizadas)



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9858	405x325	Cromado	AHT 102328



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9859	490x485	Cromado	IRF GRI01149, IRF 854300001



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9860	530x530	Cromado	REPAGAS

Rejillas cromadas (medidas no estandarizadas)



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9861	532x410	Cromado	ISA - TASSELLI



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9862	532x505	Cromado	ISA - TASSELLI



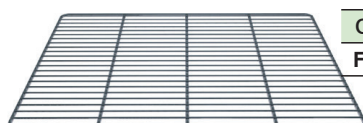
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9863	540x367xh27	Cromado	ISA - TASSELLI



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9865	560x530	Cromado	IRF 85430004



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9866	590x485	Cromado	C&D, FIOCCHETTI, IRF

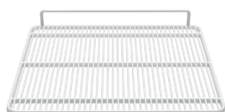


Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9868	720x532	Cromado	ISA - TASSELLI

Rejillas plastificadas (medidas no estandarizadas)



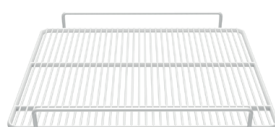
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR2434	430x325	Plastificado gris	INFRICO 502X07



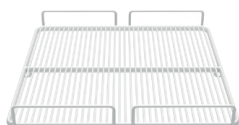
Código	Medidas (mm)	Acabado	Características
FR9873	440x390	Plastificado	56 cables. Distancia ejes 0,78mm



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9877	440x429	Plastificado	IARP 0427598



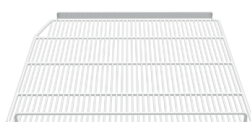
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9899	443x535	Plastificado	MONDIAL ELITE 0621100



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9885	453x448	Plastificado	MONDIAL ELITE 0621130

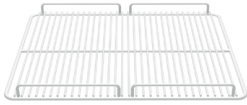


Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9886	455x360	Plastificado	IARP 0427222

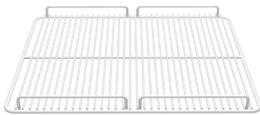


Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9887	480x470	Plastificado	AHT 102310

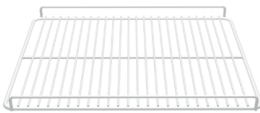
Rejillas plastificadas (medidas no estandarizadas)



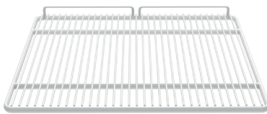
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9889	490x385	Plastificado	IARP 0427688



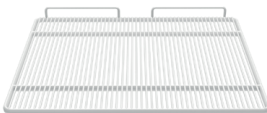
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9890	510x429	Plastificado	IARP 0427570



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9891	518x408	Plastificado	EMMEPI 834385, MONDIAL ELITE 0621092



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9892	526x418	Plastificado	IARP 0427743

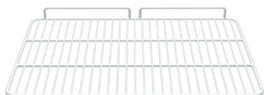


Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9878	528x418	Plastificado	IARP 0427738

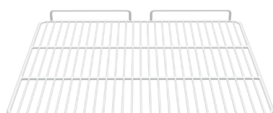


Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR2425	530x325	Plastificado gris	CORECO 6027010003, DESMON Q32-0022, FAGOR 6001801003, FAGOR 6027010003, FAGOR 1419112000, INFRICO 502X12

Rejillas plastificadas (medidas no estandarizadas)



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9894	530x350	Plastificado	FRAMEC 4420145510000



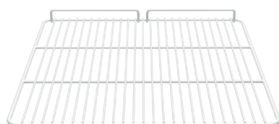
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9895	530x430	Plastificado	FRAMEC 4420145581000



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9896	530x530	Plastificado	ALPENINOX 082904, ELECTROLUX PROFESSIONAL 082904, WHIRLPOOL 771985004978, WHIRLPOOL 182904, ZANUSSI 082904



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9897	532x390	Plastificado	IARP 0427744

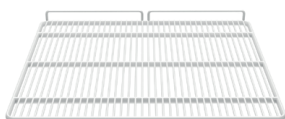


Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9898	532x475	Plastificado	IARP 0427591

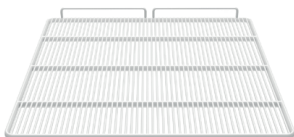


Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9900	535x517	Plastificado	ANGELO PO 36A2550, SAGI 36A2550

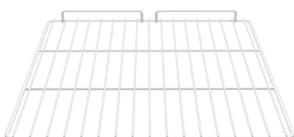
Rejillas plastificadas (medidas no estandarizadas)



Código	Medidas (mm)	Acabado	Características
FR9874	550x440	Plastificado	38 cables



Código	Medidas (mm)	Acabado	Características
FR9875	550x526	Plastificado	52 cables. Paso 10mm



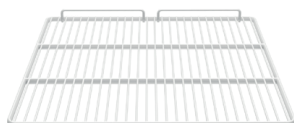
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9901	550x530	Plastificado	ILSA



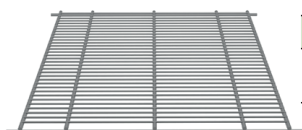
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9902	555x510	Plastificado	ANGELO PO 36A3010, SAGI 36A3010



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9903	555x670	Plastificado	ANGELO PO 36A3020, DEXION OA000-00-021, SAGI 36A3020

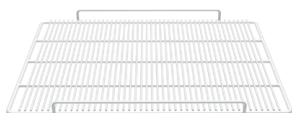


Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9904	556x480	Plastificado	IARP 0427740

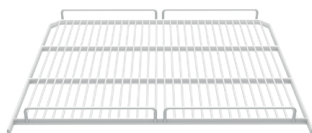


Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR2426	565x524	Plastificado gris	CORECO 6027010016, FAGOR 1419114000, FAGOR 6001801015, FAGOR 6027010016

Rejillas plastificadas (medidas no estandarizadas)



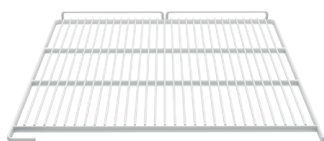
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9906	569x412	Plastificado	IARP 0427678



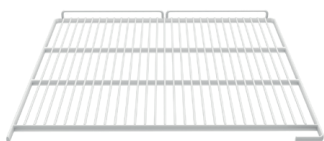
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9907	580x451	Plastificado	FRAMEC 4420145564000



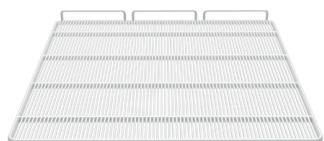
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9914	582x385	Plastificado	MONDIAL ELITE 0621170, MONDIAL ELITE 621170, WHIRLPOOL 483286008069



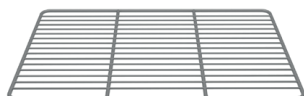
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9915	532x485	Plastificado	FRAMEC 4420117647000



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9916	592x485	Plastificado	FRAMEC 4420117648000



Código	Medidas (mm)	Acabado	Características
FR9876	595x540	Plastificado	76 cables. Distancia ejes 0,78mm

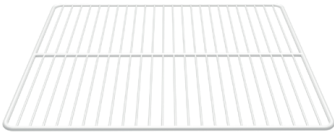


Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR2427	600x400	Plastificado	INFRICO 502X26, INFRICO 502X57

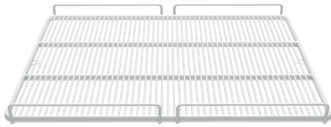
Rejillas plastificadas (medidas no estandarizadas)



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9919	600x530	Plastificado	MARENO 4624600, MARENO 4657100



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9908	625x550	Plastificado	EVERLASTING



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9909	633x463	Plastificado	MONDIAL ELITE 0621099



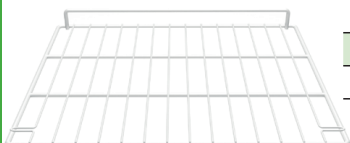
Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9910	633x503	Plastificado	IARP 0427137



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9911	642x450	Plastificado	IARP 0427000



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9912	649x538	Plastificado	IARP 0427709



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9913	650x532	Plastificado	IARP 0427663

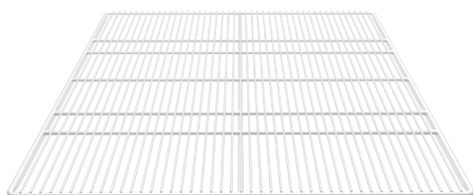
Rejillas plastificadas (medidas no estandarizadas)



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9921	680x590	Plastificado	SURFRIGO
FR9922	690x530	Plastificado	SURFRIGO



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9923	755x340	Plastificado	MONDIAL ELITE 0621171 / 0621257 / 621171 / 621257, WHIRLPOOL 483286008113



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9924	785x785	Plastificado	MISA
FR9925	814x785	Plastificado	MISA

Rejillas inox (medida no estandarizada)



Código	Medidas (mm)	Acabado	Marcas
FR9871	520x250	Inox	ILSA

Rejillas refrigeración INFRICO



Código	Medidas (mm)	Acabado	Equipo
FR4466	150x390	Plastificado gris	Bajo mostrador - Frente mostrador
FR4472	150x460	Plastificado gris	Armario A-1000/1600
FR4475	150x600	Plastificado gris	Mesa refrigerada - Armario
FR4465	325x430	Plastificado gris	Bajo mostrador
FR4467	325x530 (GN 1/1)	Plastificado gris	Bajo mostrador
FR4464	400x430	Plastificado gris	Bajo mostrador
FR4468	400x600	Plastificado gris	Mesa refrigerada MR-800
FR4463	500x340	Plastificado gris	Armario A-330
FR4461	525x350	Plastificado gris	Enfriador 150
FR4469	530x460	Plastificado gris	Armario AN500
FR4470	530x510	Plastificado gris	Armario AN1000
FR4471	530x510	Plastificado gris	Armario
FR4474	530x650 (GN 2/1)	Plastificado gris	Armario
FR4473	600x400	Plastificado gris	Mesa refrigerada
FR4459	820x350	Plastificado gris	Enfriador 250
FR4460	1270x350	Plastificado gris	Enfriador 350

Rejillas refrigeración CORECO - FAGOR

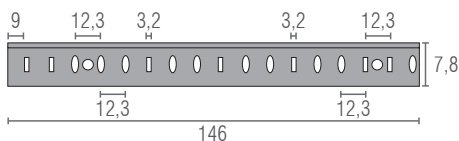


Código	Medidas (mm)	Acabado	Equipo
FR9956	385x395	Plastificado gris	Escarchacopas - EC-85/EE-85
FR9931	405x460	Inoxidable	Mesa Snack MRS, MRSP, MCS, MCSP, FMR, FMRP
FR9930	405x460	Plastificado gris	Mesa Snack MRS, MRSP, MCS, MCSP, FMR, FMRP
FR9965	405x525	Plastificado gris	Mesa Snack MRS, MRSP, MCS, MCSP, FMR, FMRP
FR9929	405x525	Inoxidable	Mesa Snack MRS, MRSP, MCS, MCSP, FMR, FMRP
FR9940	450x158	Plastificado gris	Armario Snack - ACR, ACC
FR9941	450x158	Inoxidable	Armario Snack - ACR, ACC
FR2417	455x395	Plastificado gris	Mesa fría Snack (evap. Vertical) - MFE160
FR2421	465x355	Plastificado gris	Snack bar - SB, SBI, SBP, SBIP
FR9943	480x450	Plastificado gris	Armario euro-snack 400 - ACR-400
FR9949	520x374	Plastificado gris	Expositores horizontales - ERH-150, ERHS-150, ERH-150-L, ERHS-150-L
FR9955	528x440	Plastificado gris	Escarchacopas - EC-140, ECE-140, NR-140, NRE-140
FR9932	530x325	Plastificado gris	Mesa gastro GN 1/1 MRG, MRGP, MCG, MCGP
FR9933	530x325	Inoxidable	Mesa gastro GN 1/1 MRG, MRGP, MCG, MCGP
FR2420	530x447	Plastificado gris	Mesa Americana - SD, SDT
FR2422	542x355	Plastificado gris	Snack bar - SB, SBI, SBP, SBIP
FR2408	567x420	Plastificado gris	Expositores verticales - RVCS-1000
FR9938	560x542	Plastificado gris	Armario Snack - ACR, ACC
FR9939	560x542	Inoxidable	Armario Snack - ACR, ACC
FR2419	572x447	Plastificado gris	Mesa Americana - SD, SDT
FR9936	600x400	Plastificado gris	Mesa pastelera - MRP, MRPP, MCP, MCPP
FR9937	600x400	Inoxidable	Mesa pastelera - MRP, MRPP, MCP, MCPP
FR2423	640x605	Plastificado blanco	Armario expositor - RVC-2003-S
FR9934	650x530	Plastificado gris	Armario GN 2/1 - AGR, ACG
FR9935	650x530	Inoxidable	Armario GN 2/1 - AGR, ACG
FR9950	815x334	Plastificado gris	Expositores horizontales ERH-250, ERHS-250, ERH-250-L, ERHS-250-L
FR9951	1266x324	Plastificado gris	Expositores horizontales ERH-350, ERHS-350, ERH-350-L, ERHS-350-L

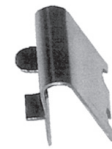
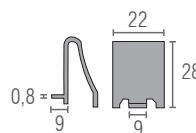
Cremalleras y soportes inoxidables



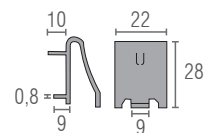
VF..53 / VF..54



VF.55

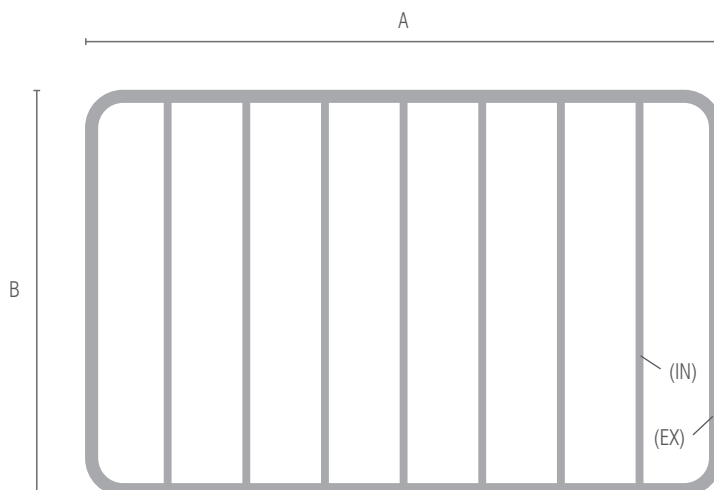


VF.56



Código	Descripción	Material	Peso (g)
VF..53	Cremallera 1m	AISI 304	145
VF..54	Cremallera 2m		
VF..55	Soporte holder		60
VF..56	Soporte holder		

Botelleros, armarios frigoríficos,...



Medidas

A (ancho):	
B (largo):	
Nº varillas interiores (IN):	
Grosos varillas	
Interiores (IN):	
Exterior (EX):	

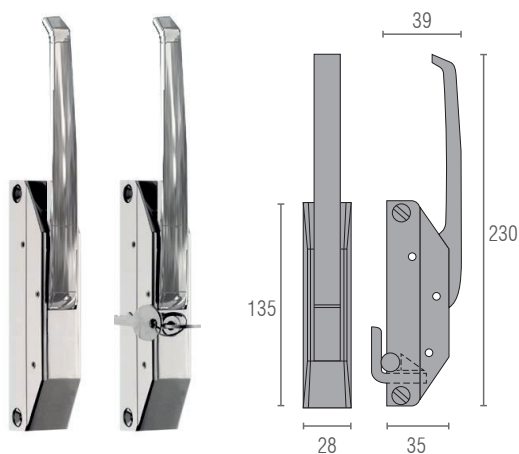
Material

Marcar con X lo que corresponda		
<input type="checkbox"/> Inox	<input type="checkbox"/> Plástica	
	<input type="checkbox"/> Gris	<input type="checkbox"/> Blanco

Enganches

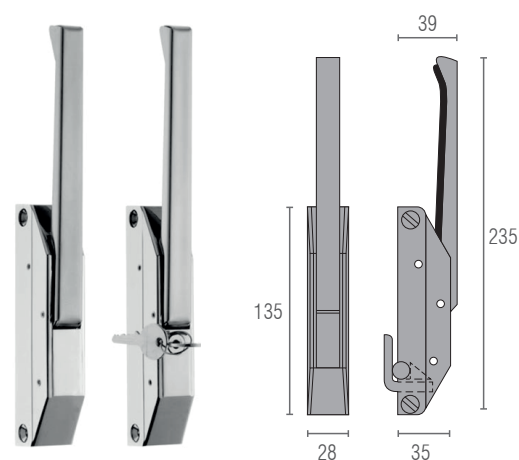
Marcar con X lo que corresponda Indicar situación y forma	
<input type="checkbox"/> Sí	<input type="checkbox"/> No

Plantilla disponible on line (www.ascaso.com) para su descarga

FC090 / G-680Z
FC095 / G-685Z (con llave)


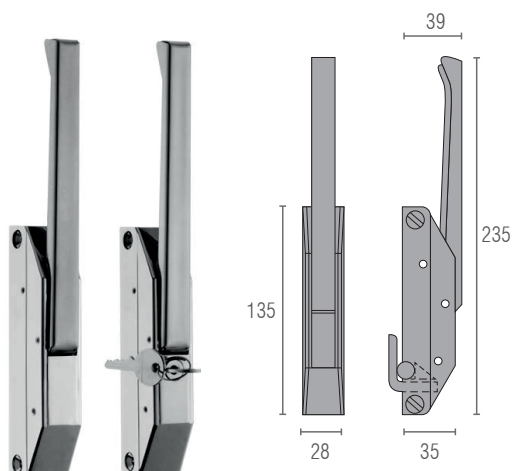
Código	Descripción
VF.914	Cierre automático
VF.915	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF...6	Nariz poliamida negra pequeña
VF...7	Nariz zamak negra pequeña

- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Zamak 5 cromo brillo.


FC100 / G-620
FC105 / G-625 (con llave)


Código	Descripción
VF...1	Cierre automático
VF...2	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF...6	Nariz poliamida negra pequeña
VF...7	Nariz zamak negra pequeña

- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Acero inoxidable.

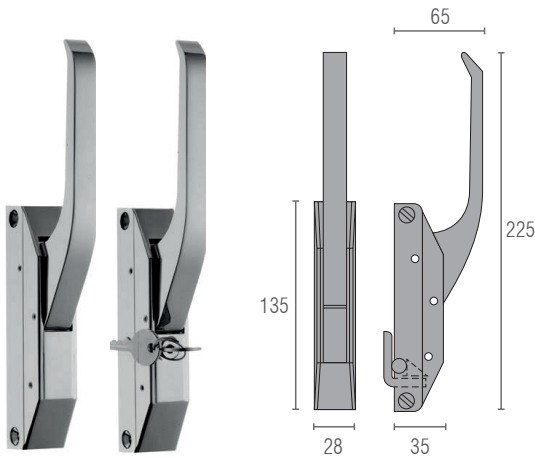

FC101 / G-681
FC106 / G-686 (con llave)


Código	Descripción
VF.916	Cierre automático
VF.917	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF...6	Nariz poliamida negra pequeña
VF...7	Nariz zamak negra pequeña

- Interior en acero inoxidable.
- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Acero inoxidable.



FC110 / G-691
FC115 / G-696 (con llave)

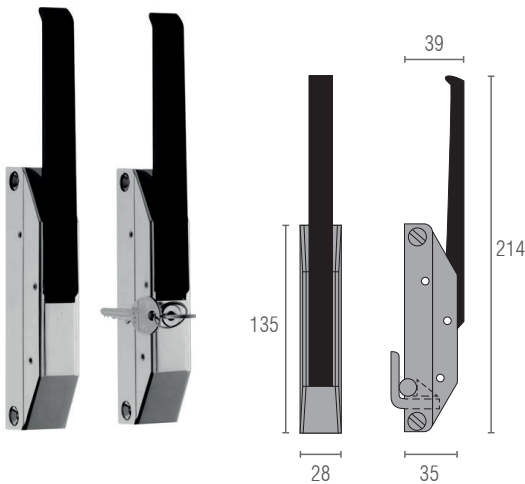


Código	Descripción
VF.918	Cierre automático
VF.919	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF...6	Nariz poliamida negra pequeña
VF...7	Nariz zamak negra pequeña

- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Zamak 5 cromo brillo.



FC120 / G-680 PV
FC125 / G-685 PV (con llave)

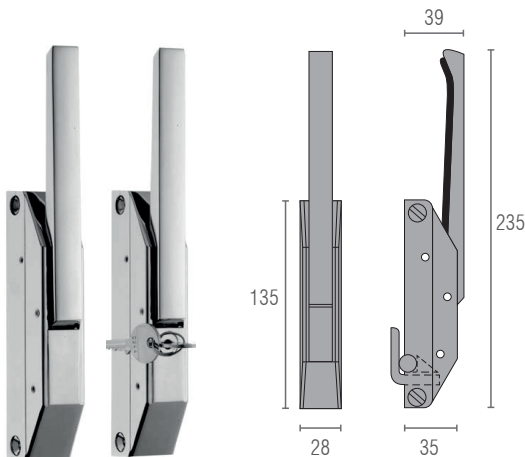


Código	Descripción
VF.920	Cierre automático
VF.921	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF...6	Nariz poliamida negra pequeña
VF...7	Nariz zamak negra pequeña

- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Poliamida negra.



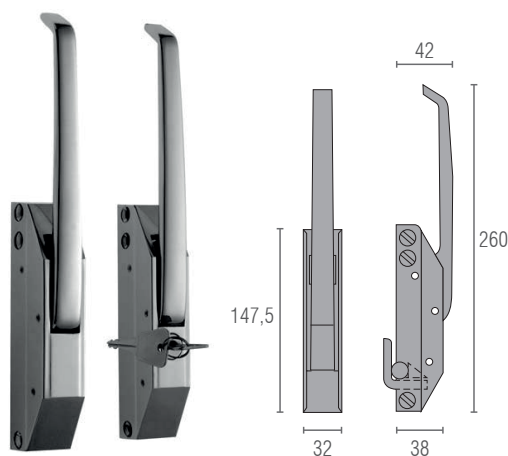
FC130
FC135 (con llave)



Código	Descripción
VF...3	Cierre automático
VF...4	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF...6	Nariz poliamida negra pequeña
VF...7	Nariz zamak negra pequeña

- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Acero inoxidable.



FC140 / G-690Z
FC145 / G-695Z (con llave)


Código	Descripción
VF...8	Cierre automático
VF...9	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF..11	Nariz poliamida negra grande
VF..12	Nariz zamak negra grande

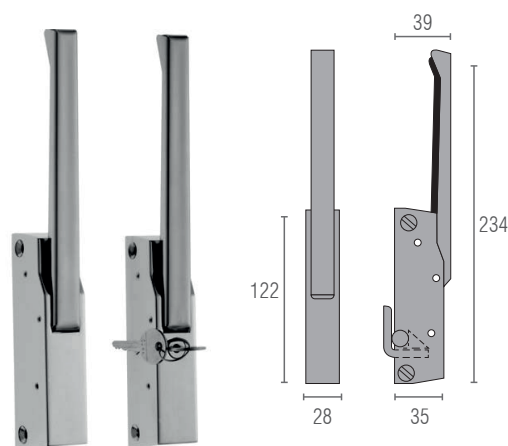
- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Zamak 5 cromo brillo.



VF...5

VF..11

VF..12

FC200 / G-780
FC205 / G-785 (con llave)


Código	Descripción
VF..13	Cierre automático
VF..14	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF...6	Nariz poliamida negra pequeña
VF...7	Nariz zamak negra pequeña

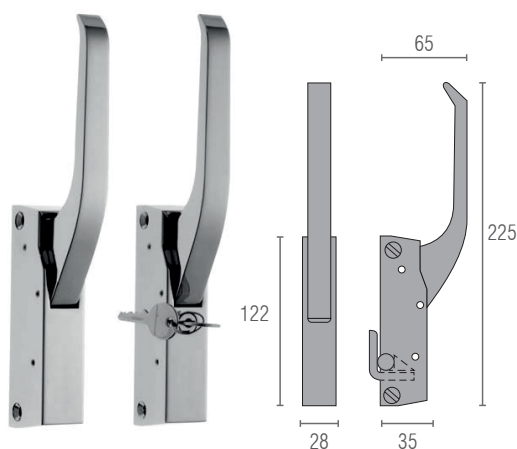
- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Acero inoxidable.



VF...5

VF...6

VF...7

FC210 / G-781
FC215 / G-786 (con llave)


Código	Descripción
VF.924	Cierre automático
VF.925	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF...6	Nariz poliamida negra pequeña
VF...7	Nariz zamak negra pequeña

- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Zamak 5 cromo brillo.

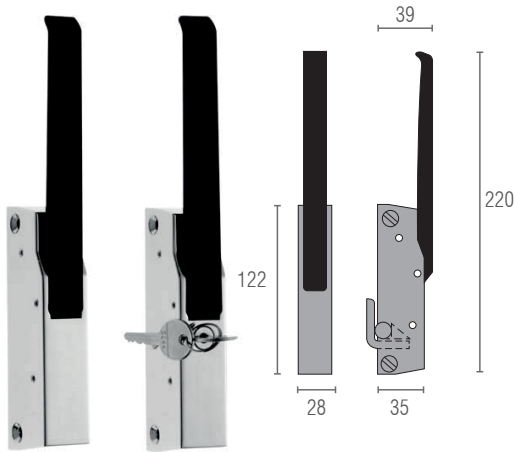


VF...5

VF...6

VF...7

FC220 / G-880 PV
FC225 / G-885 PV (con llave)



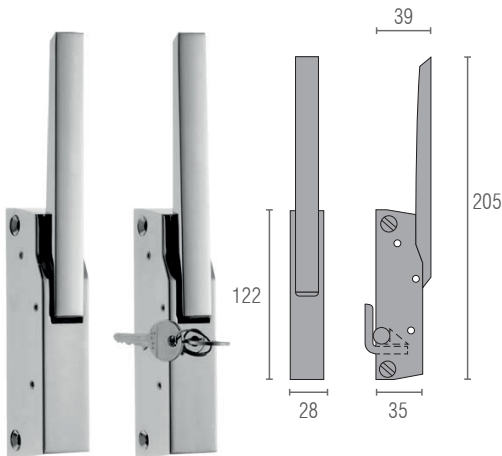
Código	Descripción
VF.926	Cierre automático
VF.927	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF...6	Nariz poliamida negra pequeña
VF...7	Nariz zamak negra pequeña

- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Poliamida negra.



VF..5 VF..6 VF..7

FC230 / G-880
FC235 / G-885 (con llave)



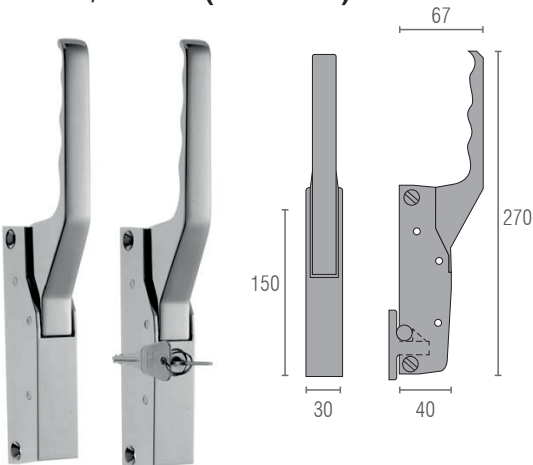
Código	Descripción
VF..15	Cierre automático
VF..16	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF...6	Nariz poliamida negra pequeña
VF...7	Nariz zamak negra pequeña

- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Zamak 5 cromo brillo.



VF..5 VF..6 VF..7

FC240 / G-791
FC245 / G-796 (con llave)



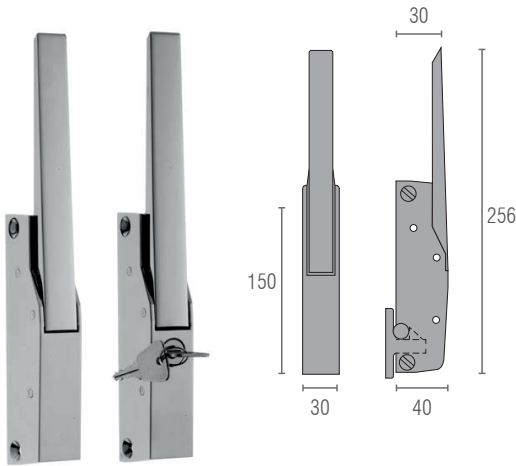
Código	Descripción
VF.928	Cierre automático
VF.929	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF..11	Nariz poliamida negra grande
VF..12	Nariz zamak negra grande

- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Zamak 5 cromo brillo.
- Rodillo: Nylon.



VF..5 VF..11 VF..12

FC250 / G-790
FC255 / G-795 (con llave)



Código	Descripción
VF..17	Cierre automático
VF..18	Cierre automático con llave
VF...5	Nariz escuadra acero zincado
VF..11	Nariz poliamida negra grande
VF..12	Nariz zamak negra grande

- Fijación lateral.
- Intercambiable derecha e izquierda.
- Caja: Zamak 5 cromo brillo.
- Maneta: Zamak 5 cromo brillo.
- Rodillo: Nylon.



VF..5

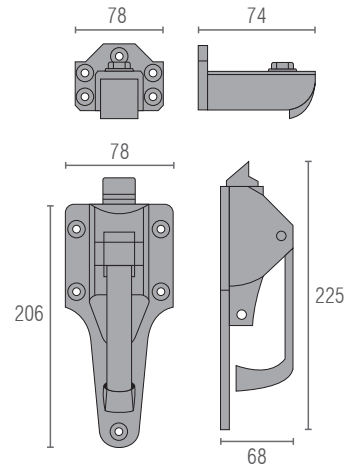


VF..11



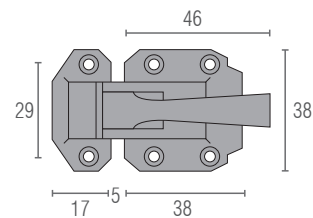
VF..12

FC300



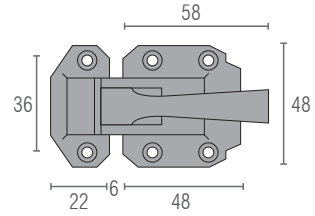
Código	Descripción
VF.930	Cierre en latón cromo brillo. Nariz: Latón cromo brillo, regulable en altura

FC301



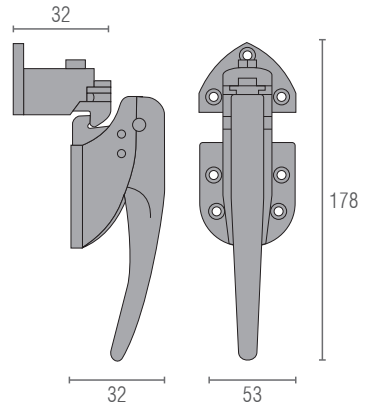
Código	Descripción
FC1705	Cierre en latón cromo brillo. Nariz: Latón cromo brillo, regulable en altura

FC302



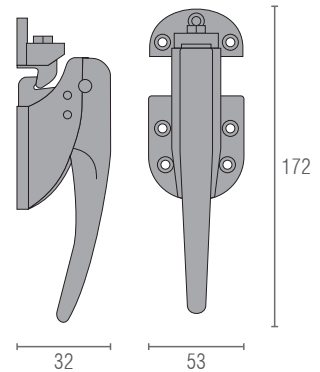
Código	Descripción
FC1706	Cierre en latón cromo brillo. Nariz: Latón cromo brillo, regulable en altura

FC303



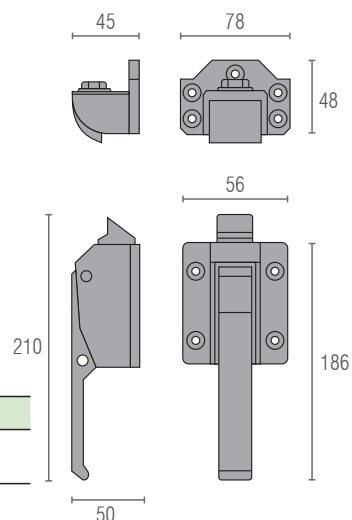
Código	Descripción
FC1707	Cierre en latón cromo brillo. Nariz: Latón cromo brillo, regulable en altura

FC304



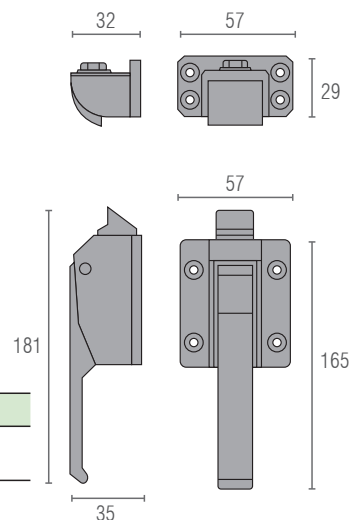
Código	Descripción
FC1708	Cierre en latón cromo brillo. Nariz: Latón cromo brillo, regulable en altura

FC320

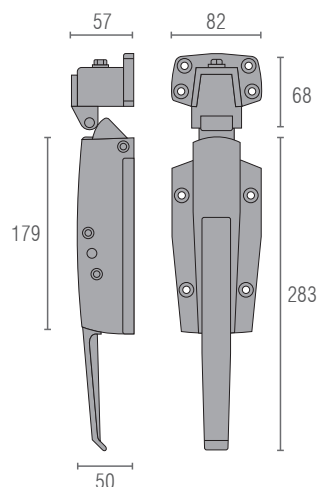
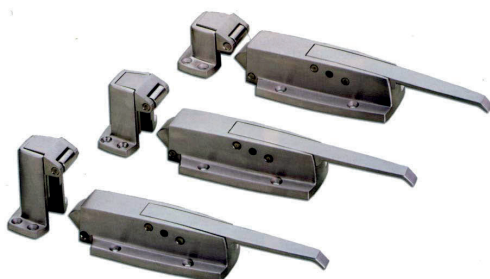


Código	Descripción
VF.932	Cierre en latón cromo brillo. Nariz: Latón cromo brillo, regulable en altura

FC325



Código	Descripción
VF.933	Cierre en latón cromo brillo. Nariz: Latón cromo brillo, regulable en altura

FC340 | S4
FC345 | S4 (con llave)


Código	Descripción
VF.934	Cierre en acero inoxidable
VF.935	Cierre en acero inoxidable con llave

Cierre fabricado en acero inoxidable AISI-316.

Construcción sólida y robusta, ideal para ambientes marinos de alta corrosión, cámaras de pescado, camiones frigoríficos, etc. 8 agujeros Ø 6mm para tornillos de fijación.

Nariz regulable en acero inoxidable AISI-316, construida con la misma calidad que la maneta.

Decalaje ajustable de 41 a 64mm.

Conjunto cierre automático con puntos de cierre exterior

- Materiales y acabados:
 - Cuerpos en zamak
- Intercambiables derecha e izquierda

G-200



Código	Descripción
FR1890	Cierre 1 punto cromado con maneta interior

G-200 P



Código	Descripción
FR1891	Cierre 1 punto pintado con maneta interior

G-202



Código	Descripción
FC1676	Cierre 1 punto cromado con maneta interior

G-202 P



Código	Descripción
FC1677	Cierre 1 punto pintado con maneta interior

G-250



Código	Descripción
FR1892	Cierre 3 puntos cromado con maneta interior

G-250 P



Código	Descripción
FR1893	Cierre 3 puntos pintado con maneta interior

G-252



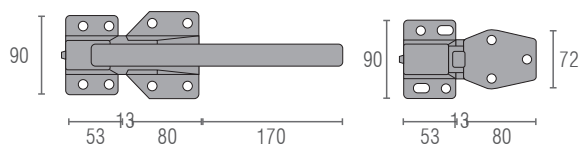
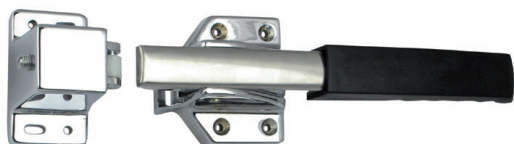
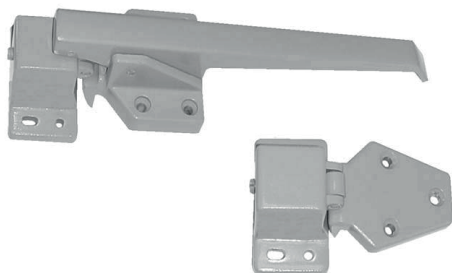
Código	Descripción
FC1678	Cierre 3 puntos cromado con maneta interior

G-252 P



Código	Descripción
FC1679	Cierre 3 puntos pintado con maneta interior

MA1500 (pintado) / G-72 (cromado)



Versión pintada

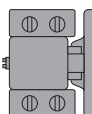
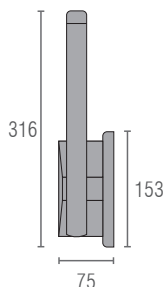
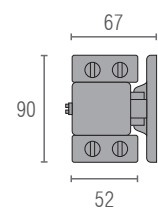
Código	Descripción
VF.813	Cierre completo pintado con 3 puntos de cierre exterior
VF.941	Maneta exterior aluminio epoxy gris
FC.491	Maneta interior aluminio epoxy gris
VF.950	Bloque aluminio epoxy gris
VF.952	Escudo enganche aluminio epoxy gris
VF.955	Tope interior de nylon

- Posibilidad de regulación de presión de los muelles.
- Materiales y acabados:
 - Aluminio epoxy gris.
 - Tope en poliamida.
- Fuerza de cierre: 60Kg.

Versión cromada

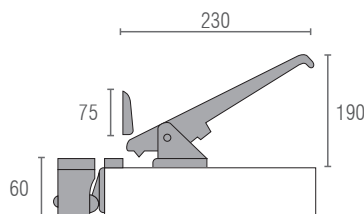
Código	Descripción
FC1672	Cierre completo cromado con 3 puntos de cierre exterior
FC1673	Maneta exterior inox
FC.471	Maneta interior inox
FC.462	Bloque cromado
FC1674	Escudo cromado
FC1675	Tope maneta interior nylon

- Materiales y acabados:
 - Cromado / Inoxidable.

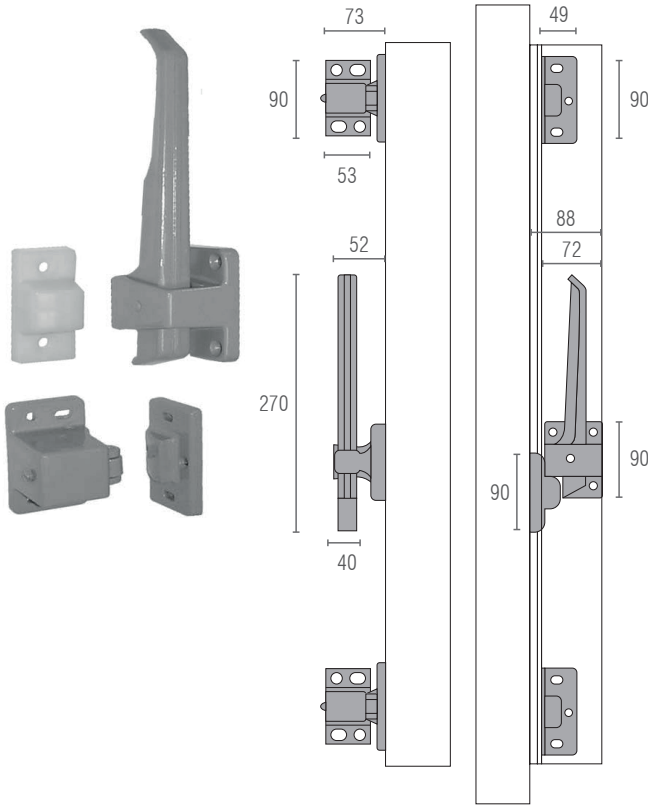
MA1510 / G-76 PD (derecha)
MA1511 / G-76 PI (izquierda)

Código	Descripción
FC.468	Bloque pintado G76 (32mm)
FC.465	Escudo pintado G76
VF.814	Cierre completo pintado con 2 puntos de cierre exterior (derecho)
VF.815	Cierre completo pintado con 2 puntos de cierre exterior (izquierdo)
VF.942	Maneta exterior aluminio epoxy gris (derecho)
VF.943	Maneta interior aluminio epoxy gris (izquierdo)
VF.948	Maneta interior aluminio epoxy gris
VF.950	Bloque aluminio epoxy gris
VF.953	Escudo enganche aluminio epoxy gris
VF.956	Tope interior de nylon

- Posibilidad de regulación de presión de los muelles.
- Materiales y acabados:
 - Aluminio epoxy gris.
 - Tope en poliamida.
- Fuerza de cierre: 60Kg.



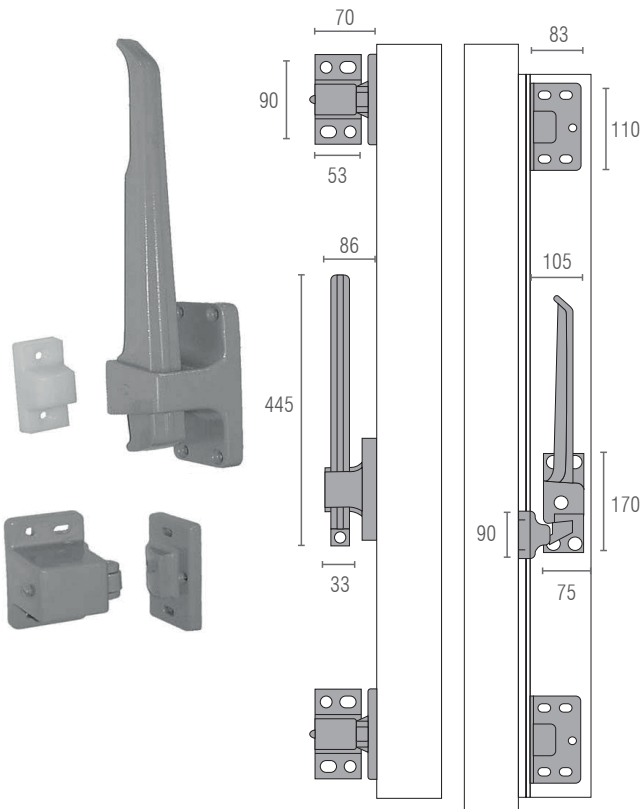
**MA1520 (derecha)
MA1521 (izquierda)**



Código	Descripción
VF.816	Cierre automático pintado con 2 puntos de cierre exterior (derecho)
VF.817	Cierre automático pintado con 2 puntos de cierre exterior (izquierdo)
VF.944	Maneta exterior de aluminio epoxy gris (derecho)
FC..20	Maneta exterior de aluminio epoxy gris (izquierdo)
FC.491	Maneta interior de aluminio epoxy gris
VF.950	Bloque aluminio epoxy gris
VF.953	Escudo enganche aluminio epoxy gris
VF.957	Tope maneta interior de nylon

- Materiales y acabados:
 - Aluminio epoxy gris.
 - Tope en poliamida.
- Posibilidad de regulación de presión de los muelles.
- Fuerza de cierre: 40Kg.

**MA1523 (derecha)
MA1524 (izquierda)**



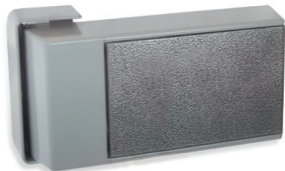
Código	Descripción
VF.818	Cierre automático pintado con 2 puntos de cierre exterior (derecho)
VF.819	Cierre automático pintado con 2 puntos de cierre exterior (izquierdo)
VF.946	Maneta exterior de aluminio epoxy gris (derecho)
VF.947	Maneta exterior de aluminio epoxy gris (izquierdo)
VF.949	Maneta interior de aluminio epoxy gris
VF.951	Bloque aluminio epoxy gris
VF.954	Escudo enganche aluminio epoxy gris
VF.958	Tope maneta interior de nylon

- Materiales y acabados:
 - Aluminio epoxy gris.
 - Tope en poliamida.
- Posibilidad de regulación de presión de los muelles.
- Fuerza de cierre: 70Kg.

Conjunto cierre automático pintado con un punto de cierre exterior y desbloqueo interior por pulsador

- Materiales y acabados:
 - Mecanismo: acero zincado bicromatizado.
 - Maneta: composite gris.
 - Nariz: Zamak 5 epoxy gris regulable de 27 mm a 42 mm.
 - Desbloqueo interior: composite negro.
 - Capuchón pulsador interior (F): silicona.
- Fijación de tornillo invisible e inaccesible.
- Intercambiable derecha - izquierda.
- 11 tornillos de Ø 6 mm.
- Suplemento de aluminio 6063 extrusionado y anodizado altura a convenir (standard 20 mm, 30 mm, 40 mm).

G-620



Código	Descripción
FR1780	Cierre 1 punto regulación de 27mm a 42mm

G-621 (con llave)

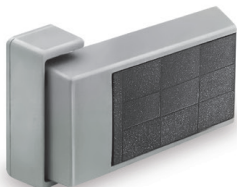


Código	Descripción
FR1781	Cierre 1 punto con llave, regulación de 27mm a 42mm
FC1680	Cierre 1 punto con llaves iguales, regulación de 27mm a 42mm

Conjunto cierre automático pintado en composite con un punto de cierre exterior y desbloqueo interior por pulsador

- Materiales y acabados:
 - Caja (A): composite gris.
 - Versión standard: componentes metálicos ferríticos zincados bicromatizados.
 - Versión HP: componentes metálicos no ferríticos autocorrosivos.
 - Maneta: composite gris.
 - Desbloqueo interior: composite negro.
 - Nariz: disponibles 3 narices en composite gris regulables en altura.
 - Capuchón pulsador interior (F) silicona.
- Fijación de tornillo invisible e inaccesible.
- Intercambiable derecha-izquierda.
- 11 tornillos de 6 mm.
- Suplementos:
 - Aluminio 6063 extrusionado y anodizado, altura a convenir.
 - Plástico 5 mm.

G-920



Código	Modelo	Descripción
FR1782	G-920 B	Cierre 1 punto regulación de 27 mm a 42 mm
FR1783	G-920B HP	Cierre 1 punto regulación de 27 mm a 42 mm versión HP inoxidable
FR1784	G-920 M	Cierre 1 punto regulación de 42 mm a 57 mm
FR1785	G-920M HP	Cierre 1 punto regulación de 42 mm a 57 mm en versión HP inoxidable
FR1786	G-920 A	Cierre 1 punto regulación de 52 mm a 72 mm
FR1787	G-920A HP	Cierre 1 punto regulación de 52 mm a 72 mm en versión HP inoxidable

G-921 (con llave)



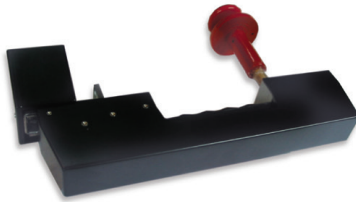
Código	Modelo	Descripción
FR1788	G-921 B	Cierre 1 punto con llave, regulación de 27 mm a 42 mm
FR1789	G-921B HP	Cierre 1 punto con llave, regulación de 27 mm a 42 mm en versión HP inoxidable
FR1790	G-921 M	Cierre 1 punto con llave, regulación de 42 mm a 57 mm
FR1791	G-921M HP	Cierre 1 punto con llave, regulación de 42 mm a 57 mm en versión HP inoxidable
FR1792	G-921 A	Cierre 1 punto con llave, regulación de 52 mm a 72 mm
FR1793	G-921A HP	Cierre 1 punto con llave, regulación de 52 a 72 mm en versión HP inoxidable

Conjunto cierre automático pintado con un punto de cierre exterior y desbloqueo interior por pulsador

- Materiales y acabados:
 - Caja (1): aluminio epoxy negro.
 - Caja (2): poliamida.
 - Contra-maneta: Zamak S.
 - Pestillo: Zamak S.
 - Nariz (3): Aluminio epoxy negro regulable de 37 mm a 65 mm.
 - Desbloqueo interior (4): Nylon rojo.

- Fijación de tornillo invisible e inaccesible.
- Intercambiable derecha-izquierda.
- 8 tornillos de Ø 5 mm.
- Suplemento nariz 10 mm.

G-990P



G-995P (con llave)



Código	Descripción
FR1808	Cierre 1 punto de cierre exterior

Código	Descripción
FR1809	Cierre 1 punto de cierre exterior con llave

Conjunto cierre automático pintado en composite con un punto de cierre exterior y desbloqueo interior por pulsador

- Materiales y acabados:
 - Caja (A): composite gris.
 - Versión standard: componentes metálicos ferríticos zincados bicromatizados.
 - Versión HP: componentes metálicos no ferríticos autocorrosivos.
 - Maneta: composite gris.
 - Desbloqueo interior: composite negro.
 - Nariz: disponibles 3 narices en composite gris regulables en altura.
 - Capuchón pulsador interior (F) silicona.

- Fijación de tornillo invisible e inaccesible.
- Intercambiable derecha-izquierda.
- 11 tornillos de 6 mm.
- Suplementos:
 - Aluminio 6063 extrusionado y anodizado, altura a convenir.
 - Plástico 5 mm.

G-1020



G-1021 (con llave)



Código	Modelo	Descripción
FR1794	G-1020 B	Cierre 1 punto: regulación de 27mm a 42mm
FR1795	G-1020 B HP	Cierre 1 punto: regulación de 27mm a 42mm en versión HP, inoxidable
FR1796	G-1020 M	Cierre 1 punto: regulación de 42mm a 57mm
FR1797	G-1020M HP	Cierre 1 punto: regulación de 42mm a 57mm en versión HP, inoxidable
FR1798	G-1020 A	Cierre 1 punto: regulación de 52mm a 72mm
FR1799	G-1020A HP	Cierre 1 punto: regulación de 52mm a 72mm en versión HP, inoxidable

Código	Modelo	Descripción
FR1800	G-1021 B	Cierre 1 punto con llave: regulación de 27mm a 42mm
FR1801	G-1021 B HP	Cierre 1 punto con llave: regulación de 27mm a 42mm en versión HP inoxidable
FR1802	G-1021 M	Cierre 1 punto con llave: regulación de 42mm a 57mm
FR1803	G-1021M HP	Cierre 1 punto con llave: regulación de 42mm a 57mm en versión HP inoxidable
FR1804	G-1021 A	Cierre 1 punto con llave: regulación de 52mm a 72mm
FR1805	G-1021A HP	Cierre 1 punto con llave: regulación de 52mm a 72mm en versión HP inoxidable

G-5420 HP G-5421 HP (con llave)

Código	Modelo	Descripción
FC1681	G-5420 HP	Cierre 1 punto de cierre exterior
FC1682	G-5421 HP	Cierre 1 punto de cierre exterior con llave



- Materiales y acabados:
 - Composite
 - Caja interior y exterior en versión HP.
 - Componentes metálicos no ferríticos anticorrosión.
 - Maneta exterior: composite gris.
 - Maneta interior: composite verde.
- Fijación de tornillo invisible e inaccesible.
- Intercambiable derecha-izquierda.
- Ajuste de profundidad.
- Superficies fáciles de limpiar.
- Temperatura de conservación.

Conjunto cierre automático pintado en composite con desbloqueo interior por pulsador

- Materiales y acabados:
 - Maneta, caja y funda portanariz en composite.
 - Mecanismo: Versión estándar en acero zincado bicromatizado.
- Fijación y eje invisible e inaccesibles. Intercambiable derecha e izquierda.

Funcionamiento particularmente suave y silencioso.
Opción: Desbloqueo interior con antipánico. Suplemento de 17 mm. en ABS

G-5520



Código	Modelo	Descripción
FC1683	G-5520 B	Cierre regulación de 27mm a 43mm
FC1684	G-5520 B HP	Cierre regulación de 27mm a 43mm Inoxidable
FC1685	G-5520 M	Cierre regulación de 44mm a 60mm
FC1686	G-5520 M HP	Cierre regulación de 44mm a 60mm Inoxidable
FC1687	G-5520 A	Cierre regulación de 61mm a 77mm
FC1688	G-5520 A HP	Cierre regulación de 61mm a 77mm Inoxidable
FC1689	G-5520 DB	Cierre regulación de 77mm a 162mm
FC1690	G-5520 DB HP	Cierre regulación de 77mm a 162mm Inoxidable

G-5521 (con llave)



Código	Modelo	Descripción
FC1691	G-5521 B	Cierre regulación de 27mm a 43mm
FC1692	G-5521 B HP	Cierre regulación de 27mm a 43mm Inoxidable
FC1693	G-5521 M	Cierre regulación de 44mm a 60mm
FC1694	G-5521 M HP	Cierre regulación de 44mm a 60mm Inoxidable
FC1695	G-5521 A	Cierre regulación de 61mm a 77mm
FC1696	G-5521 A HP	Cierre regulación de 61mm a 77mm Inoxidable
FC1697	G-5521 DB	Cierre regulación de 77mm a 162mm
FC1698	G-5521 DB HP	Cierre regulación de 77mm a 162mm Inoxidable

Conjunto cierre automático con un punto de cierre exterior

G-5590 HP
G-5591 HP (con llave)



G-5890 HP
G-5891 HP (con llave)



Código	Modelo	Descripción
FR1807	G-5590 HP	Cierre 1 punto de cierre exterior
FR1806	G-5591 HP	Cierre 1 punto de cierre exterior con llave

Código	Modelo	Descripción
FC1699	G-5890 HP	Cierre 1 punto de cierre exterior
FC1700	G-5891 HP	Cierre 1 punto de cierre exterior con llave

- Materiales y acabados:
 - Composite
 - Caja interior y exterior en versión HP (inoxidable).
 - Maneta exterior: composite gris.
 - Maneta interior: composite verde.
- Fijación de tornillo invisible e inaccesible.
- Intercambiable derecha-izquierda.
- Ajuste de profundidad.
- Superficies fáciles de limpiar.

Conjunto cierre automático con un punto de cierre y desbloqueo interior por pulsador

- Reversible derecha/izquierda.
- Apertura desde el interior mediante pulsador de seguridad.
- Sencillez y rapidez de montaje en puertas frigoríficas de 50mm a 159mm de espesor.
- Bombín cerradura según estándares europeos.
- Peso de la puerta: hasta 100kg.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Resistente a las bajas temperaturas.
- Duración cíclica: mínimo 100.000 ciclos.
- Bajo pedido se suministra la cerradura con llave maestra.

MA.1600



MA.1610

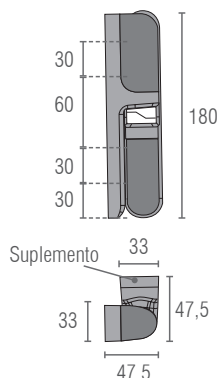


Código	Descripción
FC1701	Cierre 1 punto de cierre y desbloqueo interior

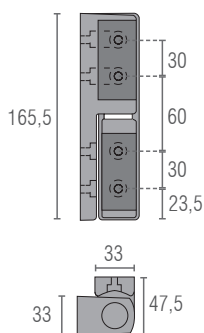
Código	Descripción
FC1702	Cierre 1 punto de cierre y desbloqueo interior

Bisagras composite

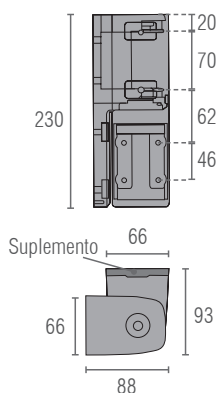
G-463



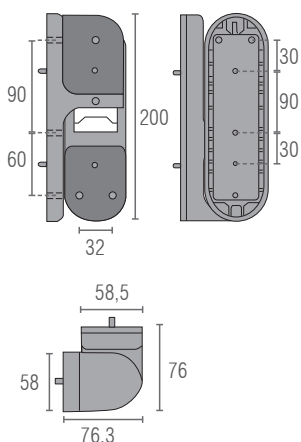
G-480 / G-481



G-490 / G-491



G-580 / G-581 / G-582 / G-583



Código	Modelo	Descripción
FR1816	G-463	Bisagra regulable, con rampa, eje de acero zincado
FR1817	G-463 HP	Bisagra regulable, con rampa, eje de acero inox
FR8451	-	Suplemento composite 9mm

- Fabricadas en composite.
- Para puertas pivotantes superpuestas.
- Fijación simétrica, invisible e inviolable.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Para puertas con espesor de 48 a 80mm (burlete incluido), apertura de 180° y peso máximo de 40Kg.
- 8 tornillos de Ø 5mm.
- Ajustable en 3 direcciones (horizontal ±2mm) (vertical ±5mm)

Código	Modelo	Descripción
FR1818	G-480	Bisagra sin rampa, eje ferrítico
FR1819	G-480 HP	Bisagra sin rampa, eje de acero inox
FR1820	G-481	Bisagra con rampa, eje ferrítico
FR1821	G-481 HP	Bisagra con rampa, eje de acero inox
FR1822	-	Suplemento ABS 9mm

- Fabricadas en composite.
- Fijación simétrica, invisible e inviolable.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Para puertas con peso máximo de 40Kg.
- 8 tornillos de Ø 5mm.

Código	Modelo	Descripción
FR1823	G-490 HP	Bisagra sin rampa, eje de acero inox
FR1824	G-491 HP	Bisagra con rampa, eje de acero inox
FR9928	-	Suplemento ABS 5mm

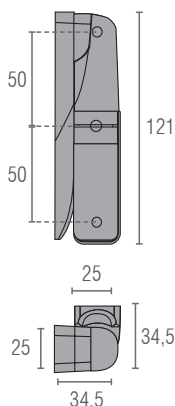
- Fabricadas en composite.
- Para puertas pivotantes superpuestas.
- Fijación simétrica, invisible e inaccesible.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Para puertas con espesor de 88 a 140mm (burlete incluido), apertura de 180° y peso máximo para 2 bisagras de 120Kg.
- 12 tornillos de Ø 6mm.

Código	Modelo	Descripción
FR1825	G-580	Bisagra sin rampa, eje de acero zincado
FR1826	G-580 HP	Bisagra sin rampa, eje de acero inox
FR1827	G-581	Bisagra con rampa, eje de acero zincado
FR9918	G-581 HP	Bisagra con rampa, eje de acero inox
FR1829	G-582	Bisagra regulable, con rampa, eje de acero zincado
FR9905	G-582 HP	Bisagra regulable, con rampa, eje de acero inox
FR1831	G-583	Bisagra regulable, sin rampa, eje de acero zincado
FR1832	G-583 HP	Bisagra regulable, sin rampa, eje de acero inox
FR1833	-	Suplemento composite 6mm

- Fabricadas en composite.
- Para puertas pivotantes superpuestas.
- Fijación simétrica, invisible e inaccesible.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Para puertas con espesor de 76 a 106mm (burlete incluido), apertura de 180° y peso máximo de 80Kg.
- Regulables ajustables en 3 direcciones (horizontal ±3mm) (vertical ±6mm)
- 8 tornillos de Ø 6mm.

Bisagras composite

G-1370 / G-1371

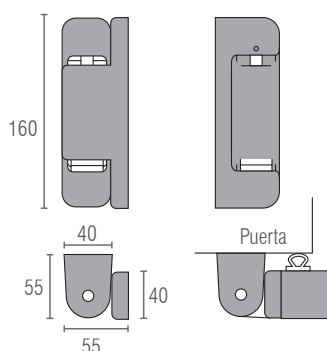


Código	Modelo	Descripción
FR9926	G-1370	Bisagra sin rampa, eje de acero zincado
FR9927	G-1371	Bisagra con rampa, eje de acero inox

- Fabricadas en composite.
- Para puertas pivotantes superpuestas.
- Fijación simétrica, invisible e inaccesible.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Para puertas con espesor de 35 a 60mm (burlate incluido), apertura de 180° y peso máximo de 25Kg.
- 6 tornillos de Ø 5mm.

Bisagra nylon y fibra de vidrio

MA.1640



Código	Modelo	Descripción
FR8447	MA.1640	Bisagra con rampa, eje de acero inox

- Fabricadas en nylon y 50% fibra de vidrio.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Rampa derlin ascendente 8mm, autolubricante.

Bisagras zamak 5 cromado / pintado TAVER



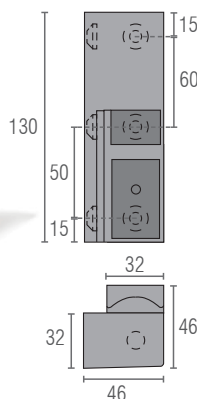
G-309



Cromada



Pintada (epoxy gris)



Código	Modelo	Descripción
FR1810	G-309	Bisagra cromada con rampa, eje de acero zincado
FR9893	G-309 HP	Bisagra cromada con rampa, eje de acero inox
FR1811	G-309 P	Bisagra pintada con rampa, eje de acero zincado
FR8252	G-309 P HP	Bisagra pintada con rampa, eje de acero inox
FR8251	-	Suplemento poliestireno 8mm

- Fabricadas en zamak 5.
- Fijación simétrica, invisible e inaccesible.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- 6 tornillos de Ø 5mm.

Bisagras zamak 5 cromado / pintado

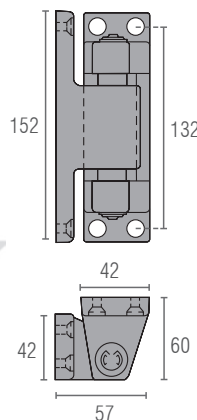
G-207



Cromada



Pintada (epoxy gris)

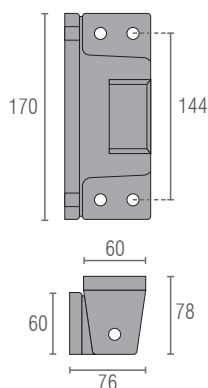


Código	Modelo	Descripción
FR9884	G-207	Bisagra cromada sin rampa
FR8446	G-207 P	Bisagra pintada sin rampa
FR8452	-	Suplemento ABS 5mm

- Fabricadas en zamak 5.

Bisagras aluminio epoxy gris

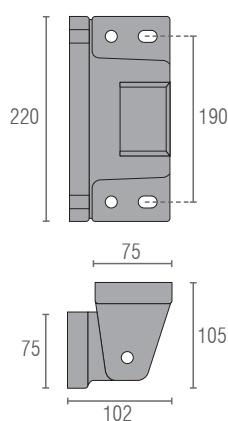
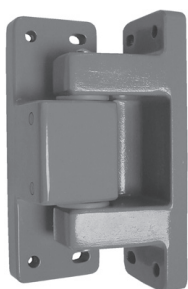
MA-1550 / I-206



Código	Modelo	Descripción
VF.820	MA.1550/I-206	Bisagra sin rampa

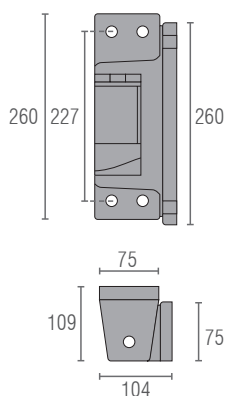
- Fabricada en aluminio epoxy gris.
- Casquillo en poliamida.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Con dispositivo de muelle que asegura automáticamente una presión constante contra el marco de la puerta.

MA-1551 / I-201



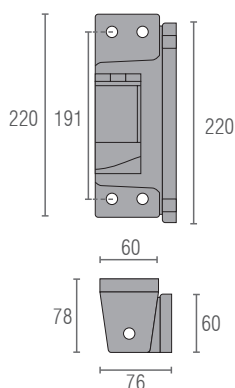
Código	Modelo	Descripción
VF.821	MA.1551/I-201	Bisagra sin rampa

- Fabricada en aluminio epoxy gris.
- Casquillo en poliamida.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Con dispositivo de muelle que asegura automáticamente una presión constante contra el marco de la puerta.

MA-1553 / I-211-D
MA-1554 / I-211-I

Código	Modelo	Descripción
VF.822	MA.1553/I-211-D	Bisagra derecha con rampa
VF.823	MA.1554/I-211-I	Bisagra izquierda con rampa

- Fabricadas en aluminio epoxy gris.
- Casquillo en poliamida.
- Con dispositivo de muelle que asegura automáticamente una presión constante contra el marco de la puerta.

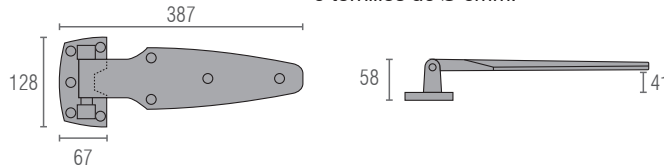
MA-1555 / I-215-D
MA-1556 / I-215-I

Código	Modelo	Descripción
VF.824	MA.1555/I-215-D	Bisagra derecha con rampa
VF.825	MA.1556/I-215-I	Bisagra izquierda con rampa

- Fabricadas en aluminio epoxy gris.
- Casquillo en poliamida.
- Con dispositivo de muelle que asegura automáticamente una presión constante contra el marco de la puerta.

Bisagras horizontales acero inox Aisi-316

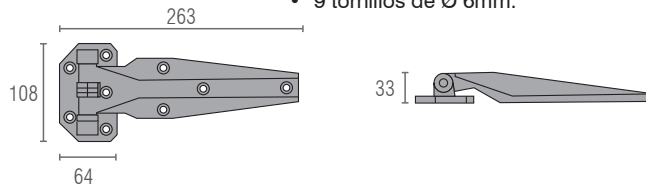
DB.300



Código	Modelo	Descripción
VF.937	DB.300	Bisagra

- Fabricada en acero inox Aisi-316.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Construcción sólida y robusta, ideal para ambientes marinos de alta corrosión, cámaras de pescado, camiones frigoríficos, etc.
- 9 tornillos de Ø 6mm.

DB.300D / DB.300E

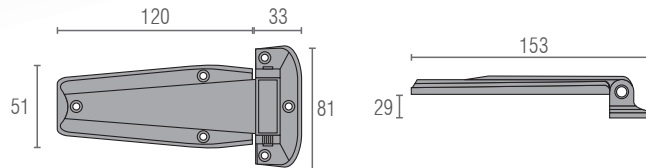


Código	Modelo	Descripción
VF.938	DB.300 D	Bisagra derecha
VF1485	DB.300 E	Bisagra izquierda

- Fabricadas en acero inox Aisi-316.
- Construcción sólida y robusta, ideal para ambientes marinos de alta corrosión, cámaras de pescado, camiones frigoríficos, etc.
- 9 tornillos de Ø 6mm.

Bisagras horizontales zamak 5 cromado

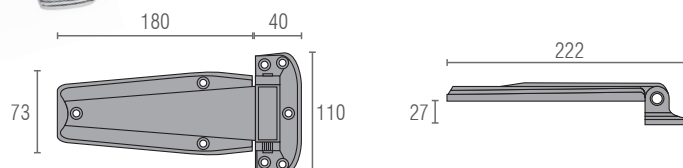
DB.470 / HU.154



Código	Modelo	Descripción
VF.939	DB.470/HU.154	Bisagra

- Fabricada en zamak 5 cromado.
- Intercambiable derecha / izquierda.

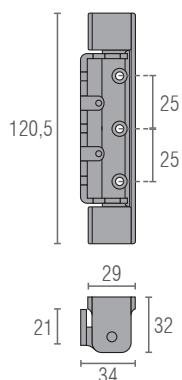
DB.471 / HU.172



Código	Modelo	Descripción
VF.940	DB.471/HU.152	Bisagra

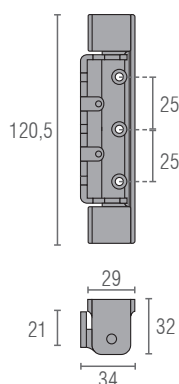
- Fabricada en zamak 5 cromado.
- Intercambiable derecha / izquierda.

DB.400 / DB.401



Código	Modelo	Descripción
VF.959	DB.400	Bisagra sin muelle de retorno automático
VF.960	DB.401	Bisagra con muelle de retorno automático
VF.962	-	Suplemento polipropileno 5mm
VF.963	-	Suplemento polipropileno 7mm

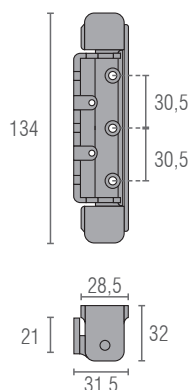
- Fabricadas en zamak.

DB.402 / G-525
DB.403 / G-526

Código	Modelo	Descripción
VF.35	DB.402/G-525	Bisagra sin muelle de retorno automático
VF.961	DB.403/G-526	Bisagra con muelle de retorno automático
VF.962	-	Suplemento polipropileno 5mm
VF.963	-	Suplemento polipropileno 7mm

- Fabricadas en zamak.

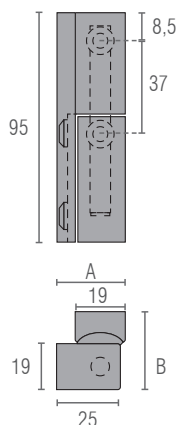
DB.404 / G-425



Código	Modelo	Descripción
VF..27	DB.404/G-425	Bisagra sin muelle de retorno automático
VF..28	-	Suplemento polipropileno 5mm

- Fabricadas en zamak.

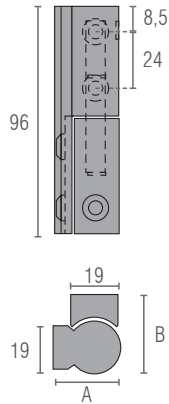
DB.410 / G-306



Código	Modelo	Descripción	A (mm)	B (mm)
VF.25	DB.410/G-306	Bisagra sin muelle	26	30
VF.24	DB.410 P/G-306-5	Bisagra sin muelle	26	26
VF.964	DB.410 G	Bisagra sin muelle	30	30
VF.21	-	Suplemento polipropileno 10mm		

- Fabricadas en zamak.

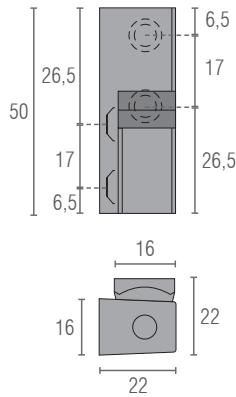
DB.411



Código	Modelo	Descripción	A (mm)	B (mm)
VF..20	DB.411	Bisagra sin muelle	24	29
VF..19	DB.411 P	Bisagra sin muelle	24	24
VF.966	DB.411 G	Bisagra sin muelle	29	29
VF..21	-	Suplemento polipropileno 10mm		

- Fabricadas en zamak.

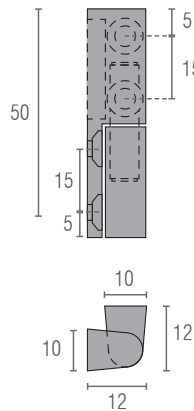
DB.412 / G-304



Código	Modelo	Descripción
VF..23	DB.412 / G-304	Bisagra sin muelle de retorno automático
FR8450	-	Suplemento polipropileno 10mm

- Fabricada en zamak.

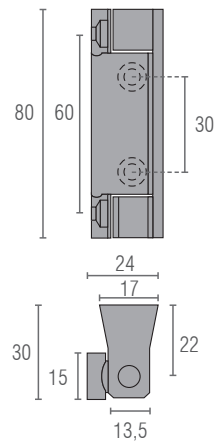
DB.413



Código	Modelo	Descripción
VF..22	DB.413	Bisagra sin muelle de retorno automático

- Fabricada en zamak.

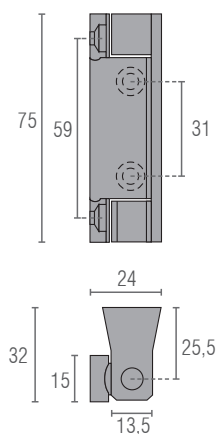
DB.420



Código	Modelo	Descripción
VF.968	DB.420	Bisagra sin muelle de retorno automático
FR8443	-	Suplemento polipropileno 10mm

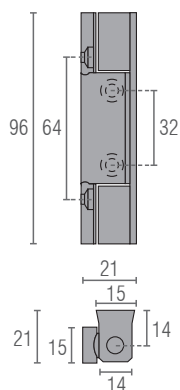
- Fabricada en poliamida

DB.425



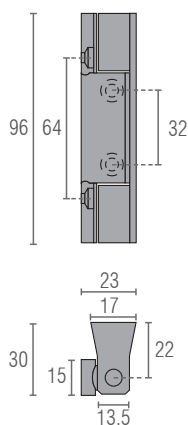
Código	Modelo	Descripción
VF.972	DB.425	Bisagra sin muelle de retorno automático

- Fabricada en zamak.

DB.430 / G-300
DB.431 / G-300 PV

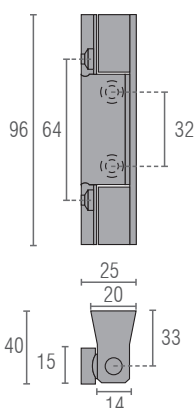
Código	Modelo	Descripción
VF.33	DB.430/G-300	Bisagra sin muelle, en zamak
VF.973	DB.431/G-300 PV	Bisagra sin muelle, en zamak/poliamida

- Fabricadas en zamak o zamak/poliamida

DB.435 / G-303
DB.436 / G-303 PV

Código	Modelo	Descripción
VF.34	DB.435/G-303	Bisagra sin muelle, en zamak
VF.974	DB.436/G-303 PV	Bisagra sin muelle, en zamak/poliamida

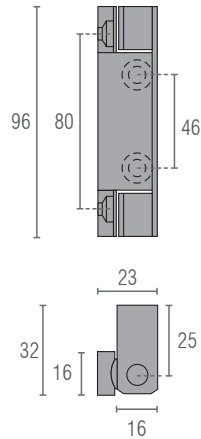
- Fabricadas en zamak o zamak/poliamida

DB.440
DB.441

Código	Modelo	Descripción
VF.975	DB.440	Bisagra sin muelle, en zamak
FR8449	DB.441	Bisagra sin muelle, en zamak/poliamida

- Fabricadas en zamak o zamak/poliamida

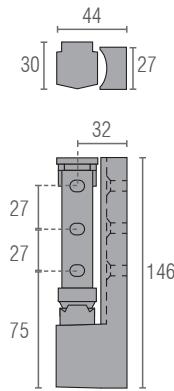
DB.445



Código	Modelo	Descripción
VF.977	DB.445	Bisagra sin muelle de retorno automático
VF.980	-	Suplemento polipropileno 10mm

- Fabricada en zamak.

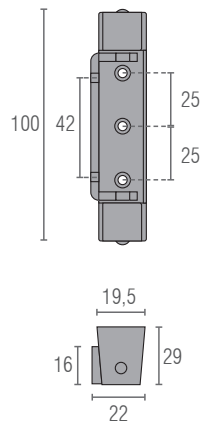
DB.449



Código	Modelo	Descripción
VF.984	DB.449	Bisagra con rampa, sin muelle

- Fabricada en acero inox.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Rampa en poliamida.
- Sistema de bloqueo a 90°.
- 6 tornillos de M-5.
- Suplemento de 5mm incluido.

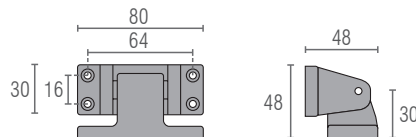
DB.450



Código	Modelo	Descripción
VF.36	DB.450	Bisagra sin muelle de retorno automático

- Fabricada en zamak cromado.
- Embellecedor en acero inox.

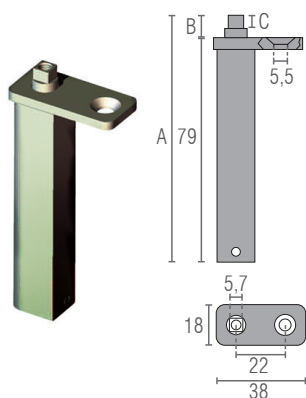
DB.453



Código	Modelo	Descripción
VF.985	DB.453	Bisagra horizontal

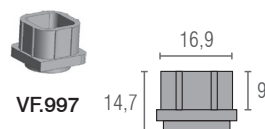
- Fabricada en zamak 5 cromado.

DB.820

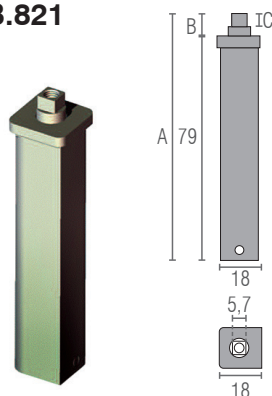


Código	Modelo	Descripción	A (mm)	B (mm)	C (mm)
FR8445	DB.820-1	Bisagra pivot	84	5	2,5
VF.993	DB.820-2	Bisagra pivot	85,7	6,8	4
VF.997	-	Tapón suplemento			

- Fabricadas en zamak 5 niquelado.
- Muelle de retorno automático Ø 2mm.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Pretensión de 10º a 25º.
- Puertas máximo 6Kg por bisagra.

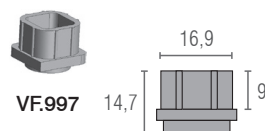


DB.821

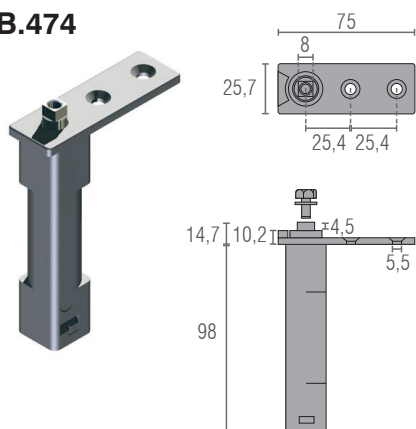


Código	Modelo	Descripción	A (mm)	B (mm)	C (mm)
FR8444	DB.821-1	Bisagra pivot	84	5	2,5
VF.995	DB.821-2	Bisagra pivot	85,7	6,8	4
VF.997	-	Tapón suplemento			

- Fabricadas en zamak 5 niquelado.
- Muelle de retorno automático Ø 2mm.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Pretensión de 10º a 25º.
- Puertas máximo 6Kg por bisagra.

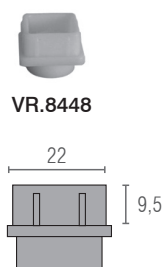


DB.474

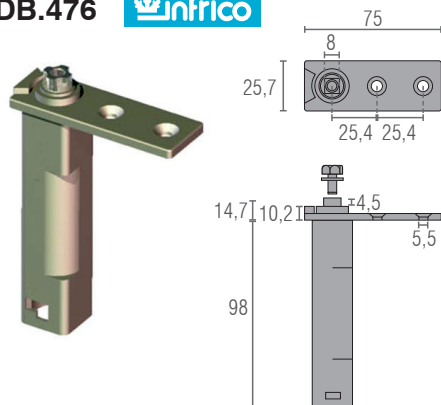


Código	Modelo	Descripción
VF.990	DB.474	Bisagra pivot, fijación cuadrada
FR8448	-	Tapón suplemento, taladro Ø 7mm
VF.992	-	Tapón suplemento, taladro Ø 6mm

- Fabricada en zamak 5 niquelado.
- Muelle de retorno automático Ø 2,8mm.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Pretensión de 10º a 25º.
- Puertas máximo 25Kg por bisagra.

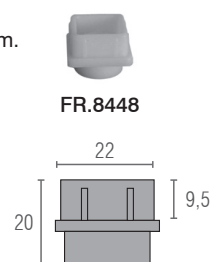


DB.476



Código	Modelo	Descripción
VF.30	DB.476	Bisagra pivot, fijación estrella
FR8448	-	Tapón suplemento, taladro Ø 7mm
VF.992	-	Tapón suplemento, taladro Ø 6mm

- Fabricada en zamak 5 niquelado.
- Muelle de retorno automático Ø 2,8mm.
- Intercambiable derecha / izquierda.
- Pretensión de 10º a 25º.
- Puertas máximo 25Kg por bisagra.



Bisagras pivot CORECO - FAGOR



FR9959
FR9964



FR9960
FR9963



FR9961

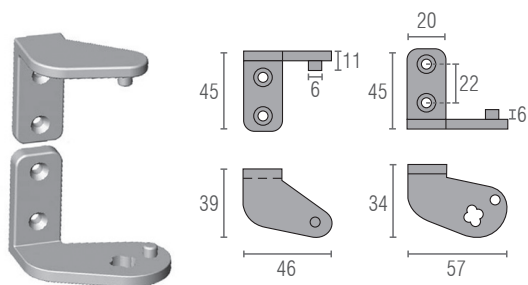


FR9962

Código	Descripción	Modelo
FR9959	Bisagras apertura izquierda	Mesas frías
FR9960	Bisagras apertura derecha	Mesas frías
FR9961	Bisagras apertura izquierda	Armarios
FR9962	Bisagras apertura derecha	Armarios
FR9963	Bisagras puerta intermedia derecha	Armarios
FR9964	Bisagras puerta intermedia izquierda	Armarios

Bisagras pivot (soportes)

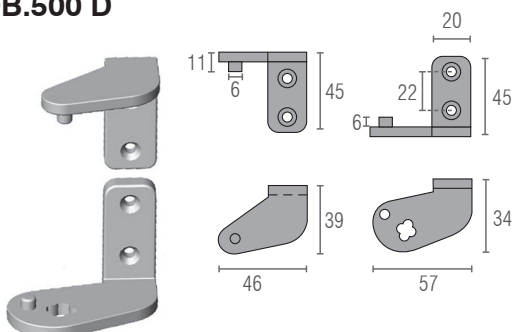
DB.500 E



Código	Modelo	Descripción
VF1018	DB.500 E	Conjunto soporte pivot para puerta izquierda

- Fabricada en zamak.

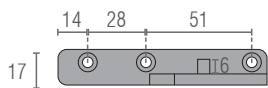
DB.500 D



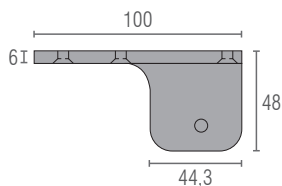
Código	Modelo	Descripción
VF1019	DB.500 D	Conjunto soporte pivot para puerta derecha

- Fabricada en zamak.

DB.513



DB.514

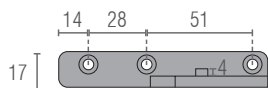


VF1014

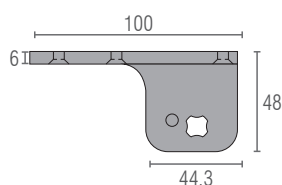
Código	Modelo	Descripción
VF1005	DB.513	Soporte inferior derecho o superior izquierdo
VF.31	DB.514	Soporte superior derecho o inferior izquierdo
VF1014	-	Suplemento poliamida 4mm (DB.513/516)

- Fabricadas en zamak niquelado.

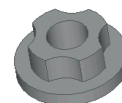
DB.515



DB.516



VF1014

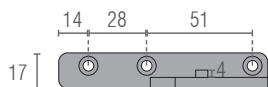


VF1015

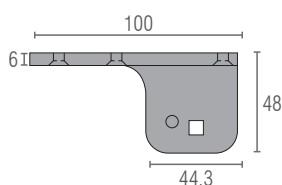
Código	Modelo	Descripción
VF.32	DB.515	Soporte inferior derecho o superior izquierdo
VF.68	DB.516	Soporte superior derecho o inferior izquierdo
VF1014	-	Suplemento poliamida 4mm (DB.513/516)
VF1015	-	Suplemento zamak con rosca Ø 6mm (DB.515/516)

- Fabricadas en zamak niquelado.
- Fijación estrella.

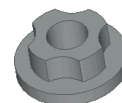
DB.515 Q



DB.516 Q



VF1014

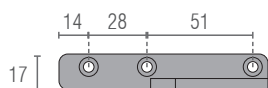


VF1015

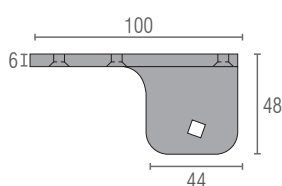
Código	Modelo	Descripción
VF1006	DB.515 Q	Soporte inferior derecho o superior izquierdo
VF1007	DB.516 Q	Soporte superior derecho o inferior izquierdo
VF1014	-	Suplemento poliamida 4mm (DB.513/516)
VF1015	-	Suplemento zamak con rosca Ø 6mm (DB.515/516)

- Fabricadas en zamak niquelado.
- Fijación cuadrada.

DB.810



DB.811

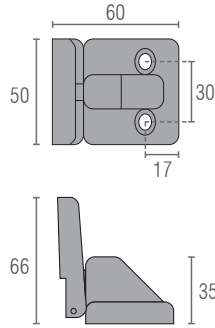


Código	Modelo	Descripción
VF1016	DB.810	Soporte inferior derecho
VF1017	DB.811	Soporte inferior izquierdo

- Fabricadas en zamak 5 niquelado.

Bisagras arcones frigoríficos

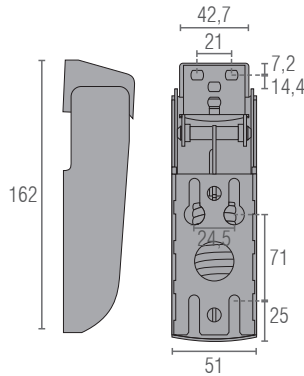
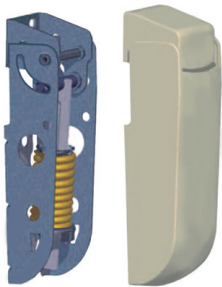
DB.415



Código	Modelo	Descripción
VF.967	DB.415	Bisagra para arcón frigorífico
VF.978	-	Suplemento poliamida 3mm

- Fabricada en poliamida blanca.

DB.480 / DB.481 / DB.482 / DB.483



Código	Modelo	Descripción
VF1020	DB.480	Bisagra para arcón sin muelle
VF1021	DB.481	Bisagra para arcón con muelle Ø 4mm
VF.37	DB.482	Bisagra para arcón con muelle Ø 4,5mm
VF1022	DB.483	Bisagra para arcón con muelle Ø 5mm

- Fabricadas en acero zincado.
- Muelle y embellecedor en poliestireno.

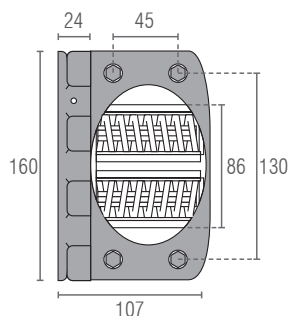
Bisagras de vaivén

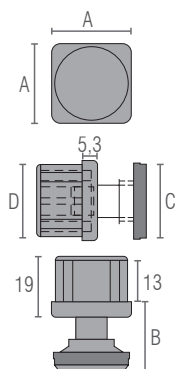
DB.600 / DB.601 / DB.602 / DB.603 / DB.604



Código	Modelo	Descripción	Guía
VF1027	DB.600	Bisagra con parada a 90º	Poliamida
VF1028	DB.601	Bisagra sin parada, con regulación	Poliamida
VF1029	DB.602	Bisagra sin parada	Poliamida
VF1030	DB.603	Bisagra con parada a 90º	Acero zincado
FR8447	DB.603-2	Bisagra con parada, con regulación	Acero zincado
VF1031	DB.604	Bisagra con parada a 90º	Acero inox

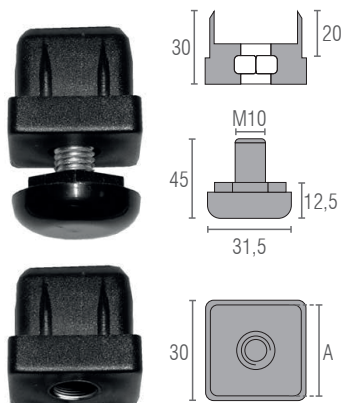
- Fabricadas en poliamida.
- Para puertas con máximo 40mm de espesor y peso máximo para 2 bisagras de 30Kg.
- Muelles, eje, pasador, tornillos y tuercas en acero inox.



PN.596 (20x20)
PN.599 (25x25)


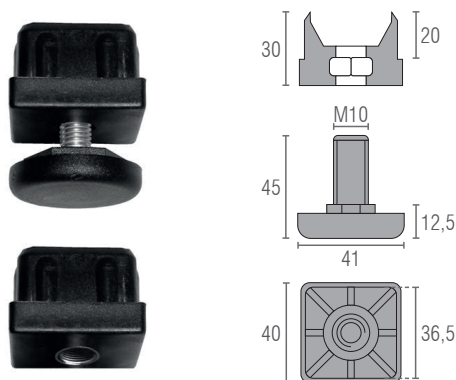
Código	Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
VF1081	PN.596	20x20	15	24	17
VF1082	PN.599	25x25	16	31	22

- Fabricadas en poliamida negra.
- Para tubos de 20x20mm o 25x25mm.

PN.600 / PN.601 / PN.602 / PN.603 (30x30)


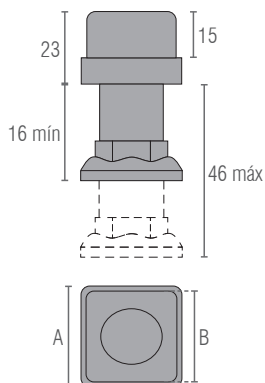
Código	Modelo	Descripción	Tornillería	Espesor tubo (mm)	A (mm)
VF1086	PN.600	Nivelador + contera	Galvanizado	27,5	1,5
VF1087	PN.600 I	Nivelador + contera	Acero inox	27,5	1,5
VF.38	PN.601	Nivelador + contera	Galvanizado	28,5	1
VF1089	PN.601 I	Nivelador + contera	Acero inox	28,5	1
VF1083	PN.602	Contera	Galvanizado	27,5	1,5
VF1084	PN.602 I	Contera	Acero inox	27,5	1,5
VF1085	PN.603	Contera	Galvanizado	28,5	1
VF1088	PN.603 I	Contera	Acero inox	28,5	1

- Fabricadas en poliamida negra.
- Para tubos de 30x30mm.
- Regulación máxima 35mm.

PN.610 / PN.611 (40x40)


Código	Modelo	Descripción	Tornillería
VF.40	PN.610	Nivel + contera	Galvanizado
VF1101	PN.610 I	Nivel + contera	Acero inox
VF1102	PN.611	Contera	Galvanizado
VF1103	PN.611 I	Contera	Acero inox

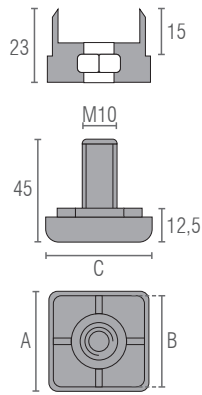
- Fabricadas en poliamida negra.
- Para tubos de 40x40mm.
- Regulación máxima 35mm.

PN.608 (30x30)
PN.609 (40x40)


Código	Modelo	A (mm)	B (mm)
VF1100	PN.608	30x30	28,4
VF.42	PN.609	40x40	38

- Contera fabricada en aluminio y nivelador fabricado en poliamida negra.

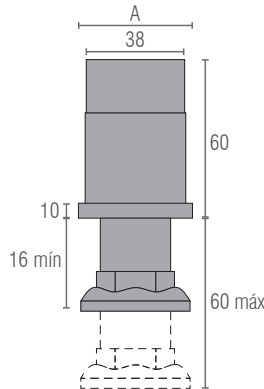
PN.605 (30x30)
PN.606 (40x40)



Código	Modelo	Tornillería	A (mm)	B (mm)	C (mm)
VF.39	PN.605	Galvanizado	30	28	31,5
VF1096	PN.605 I	Acero inox	30	28	31,5
VF.41	PN.606	Galvanizado	40	36,5	40
VF1097	PN.606 I	Acero inox	40	36,5	40

- Contera en aluminio y base en poliamida negra.
- Para tubos de 30x30mm o 40x40mm.
- Regulación máxima 35mm.

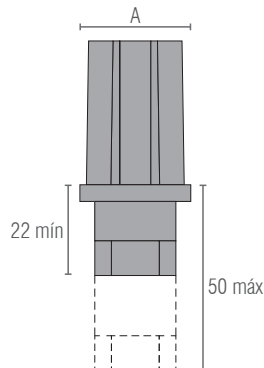
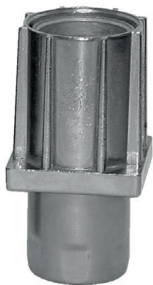
PN.622 (40x40)
PN.623 (Ø 40)



Código	Modelo	A (mm)
VF1110	PN.622	40X40
VF1111	PN.623	Ø 40

- Fabricadas en polipropileno.

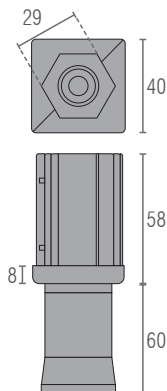
PN.628 (40x40)



Código	Modelo	Nivelador	A (mm)
VF1117	PN.628	Acero inox	40

- Fabricadas en zamak.

PN.705 (40x40)

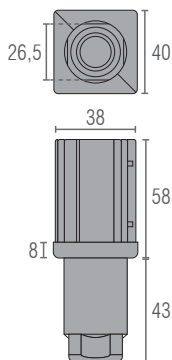


Código	Modelo	Descripción
VF1178	PN.705	Pata regulable con base hexagonal

- Fabricada en poliamida y acero inoxidable.
- Regulación máxima 50mm.

Patas regulables para muebles neutros

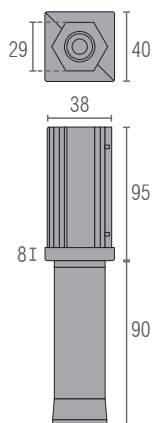
PN.706 (40x40)



Código	Modelo	Descripción
VF.43	PN.706	Pata regulable con base hexagonal

- Fabricada en poliamida.
- Regulación máxima 50mm.

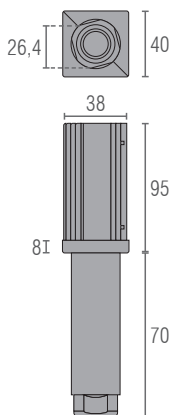
PN708 (40x40)



Código	Modelo	Descripción
VF1181	PN.708	Pata regulable con base hexagonal

- Fabricada en poliamida y acero inoxidable.
- Regulación máxima 100mm.

PN.709 (40x40)

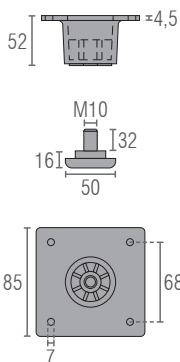


Código	Modelo	Descripción
VF1182	PN.709	Pata regulable con base hexagonal

- Fabricada en poliamida.
- Regulación máxima 100mm.

Patas regulables para muebles frigoríficos

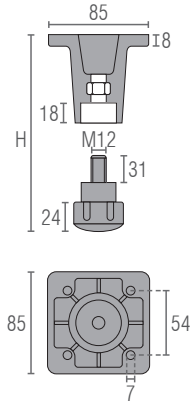
PN.641



Código	Modelo	Descripción
VF1128	PN.641	Pata regulable de 70 mm

- Fabricada en poliamida.
- Regulación máxima 20mm.

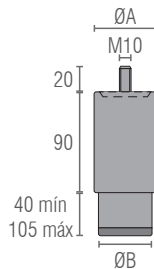
PN.645



Código	Modelo	Descripción
VF1132	PN.645	Pata regulable de 100 mm

- Fabricada en poliamida.
- Regulación máxima 35mm.

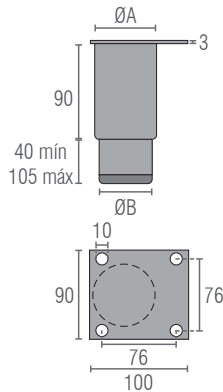
PN.671



Código	Modelo	Descripción
VF1135	PN.671	Pata telescópica regulable

- Fabricada en acero inoxidable.

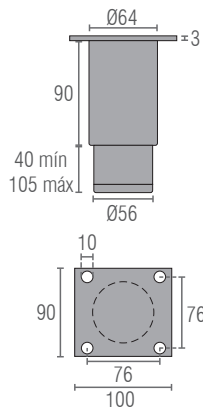
PN.674 / PN.675



Código	Modelo	A (mm)	B (mm)
VF.44	PN.674	58	50
VF.45	PN.675	64	56

- Fabricada en acero inoxidable.
- Pletina descentrada.

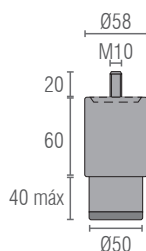
PN.675C



Código	Modelo	Descripción
VF1139	PN.675C	Pata telescópica regulable

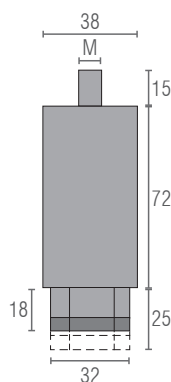
- Fabricada en acero inoxidable.
- Pletina centrada.

PN.688



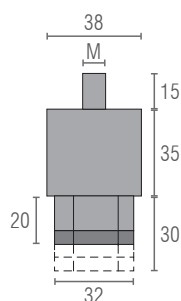
Código	Modelo	Descripción
VF1680	PN.688	Pata telescópica regulable

- Fabricadas en acero inoxidable.



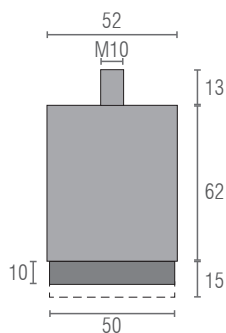
Código	Descripción	M (mm)
V..392	Pata telescópica regulable con base hexagonal	10
V.1609	Pata telescópica regulable con base hexagonal	8

- Fabricada en acero inoxidable.



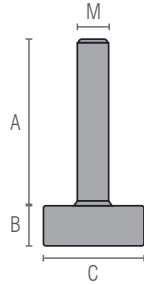
Código	Descripción	M (mm)
V..581	Pata telescópica regulable con base hexagonal	10
V.1610	Pata telescópica regulable con base hexagonal	8

- Fabricada en acero inoxidable.



Código	Descripción	M (mm)
V.2059	Pata telescópica regulable con base hexagonal	10

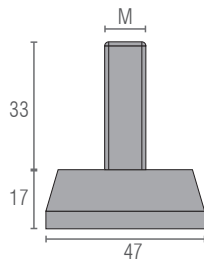
- Fabricada en acero inoxidable.



Código	A (mm)	B (mm)	C (mm)	M (mm)
V.1686	34	8	24	8
V.1687	54	8	24	8
V.1688	34	8	24	10
V.1689	54	8	24	10

- Base fabricada en poliamida negra.

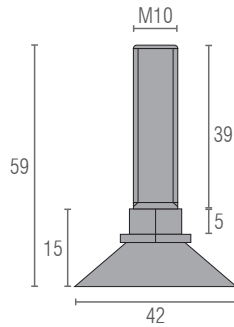
PN.660 / PN.661



Código	Modelo	Espárrago	M (mm)
VF1149	PN.660	Galvanizado	10
VF1150	PN.660 I	Acero inox	10
VF1153	PN.661	Galvanizado	12
VF1154	PN.661 I	Acero inox	12

- Base fabricada en poliamida negra.

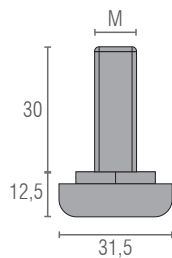
PN.662



Código	Modelo	Espárrago	M (mm)
VF1155	PN.662	Galvanizado	10

- Base fabricada en poliamida negra.

PN.663 / PN.664

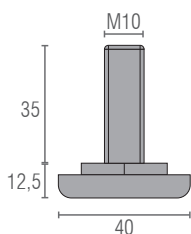


Código	Modelo	Espárrago	M (mm)
VF1157	PN.663	Galvanizado	8
VF1158	PN.663 I	Acero inox	8
VF1159	PN.664	Galvanizado	10
VF1160	PN.664 I	Acero inox	10

- Base fabricada en poliamida negra.

Pies niveladores

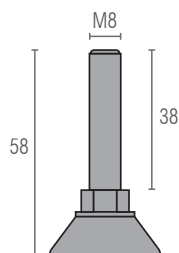
PN.665



Código	Modelo	Espárrago	M (mm)
VF1161	PN.665	Galvanizado	10
VF1162	PN.665 I	Acero inox	10

- Base fabricada en poliamida negra.

PN.668

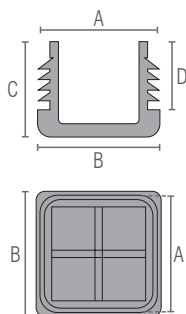


Código	Modelo	Espárrago	M (mm)
VF1175	PN.668	Galvanizado	8

- Base fabricada en poliamida negra.

Conteras

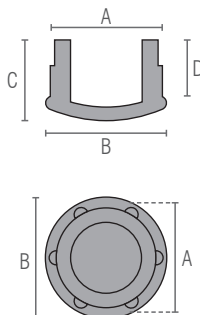
TC.2020 / TC.3030



Código	Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
VF1203	TC.2020	18	20	20	11
VF1202	TC.3030	28	30	30	15

- Fabricadas en plástico negro.
- Para tubos cuadrados.

TC.19 a TC.50



Código	Modelo	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
VF1193	TC.19	17,1	19	13	9
VF1192	TC.22	20	22	13	9
VF1191	TC.25	23	25	16	9
VF1190	TC.28	26,5	28	16	9
VF1189	TC.30	27,5	30	16	9
VF1186	TC.38	36,7	38	16	9
VF1185	TC.40	37,7	40	16	9
VF1184	TC.50	48,7	50	16	9

- Fabricadas en plástico negro.
- Para tubos redondos.

Ruedas de nylon con pletina



Código	Diámetro rueda (mm)	Soporte	Ancho de banda (mm)	Dimensión placa (mm)	Distancia entre agujeros	Altura total
Sin freno						
V...77	80	Galvanizado	22	60x60	45x45	109
V.2924	100	Galvanizado	27	76x70	60x50	134
V..138	100	Acero inox	27	76x70	60x50	134
V...79	125	Galvanizado	27	76x70	60x50	159
Con freno						
V...78	80	Galvanizado	22	60x60	45x45	109
V.2925	100	Galvanizado	27	76x70	60x50	134
V..139	100	Acero inox	27	76x70	60x50	134
V...87	125	Galvanizado	27	76x70	60x50	159



Ruedas de nylon con espárrago



Código	Diámetro rueda (mm)	Soporte	Ancho de banda (mm)	Altura total	Diámetro soporte (mm)	Diámetro espárrago (mm)	Longitud espárrago (mm)
Sin freno							
V...89	80	Galvanizado	22	109	48	M10	25
V...91	100	Galvanizado	27	134	57	M12	30
V.2922	100	Acero inox	27	134	57	M12	30
V...93	125	Galvanizado	27	150	57	M12	30
Con freno							
V...90	80	Galvanizado	22	109	48	M10	25
V...92	100	Galvanizado	27	134	57	M12	30
V.1279	100	Acero inox	27	134	57	M12	30
V...94	125	Galvanizado	27	150	57	M12	30



Ruedas de caucho con pletina



Código	Diámetro rueda (mm)	Soporte	Ancho de banda (mm)	Dimensión placa (mm)	Distancia entre agujeros	Altura total
Sin freno						
V...95	80	Galvanizado	22	60x60	45x45	109
V...98	100	Galvanizado	27	76x70	60x50	134
V..146	100	Acero inox	27	76x70	60x50	134
V.2920	125	Galvanizado	27	76x70	60x50	159
Con freno						
V...97	80	Galvanizado	22	60x60	45x45	109
V..127	100	Galvanizado	27	76x70	60x50	134
V..148	100	Acero inox	27	76x70	60x50	134
V.2921	125	Galvanizado	27	76x70	60x50	159



Ruedas de caucho con espárrago



Código	Diámetro rueda (mm)	Soporte	Ancho de banda (mm)	Altura total	Diámetro soporte (mm)	Diámetro espárrago (mm)	Longitud espárrago (mm)
Sin freno							
V..128	80	Galvanizado	22	109	48	M10	25
V..130	100	Galvanizado	27	134	57	M12	30
V..149	100	Acero inox	27	134	57	M12	30
V.2918	125	Galvanizado	27	150	57	M12	30
Con freno							
V..129	80	Galvanizado	22	109	48	M10	25
V..131	100	Galvanizado	27	134	57	M12	30
V..151	100	Acero inox	27	134	57	M12	30
V.2919	125	Galvanizado	27	150	57	M12	30





Fácil y rápido de montar
sin herramientas

Las estanterías con fondo de 360 y 560 admiten bandejas Gastronorm: GN 1/1 - GN 2/3 - GN 1/2 - GN 1/3



Concebidas para resistir a una temperatura de -30 °C a +75 °C, es el producto ideal para el equipamiento de cámaras frías.

La estructura en aluminio anodizado ofrece una accesibilidad total para un almacenaje óptimo.

Los niveles se ajustan fácilmente gracias a los pre-taladros dispuestos cada 150 mm para optimizar los volúmenes de almacenaje.

En versión móvil las estanterías están equipadas con ruedas montadas en fábrica.

Dimensiones

A	657 - 777 - 897 - 957 - 1077 - 1197 - 1317 - 1497 - 1617 - 1737
B	360 - 460 - 560
C	1675 - 2100/200 (Solo bancadas)

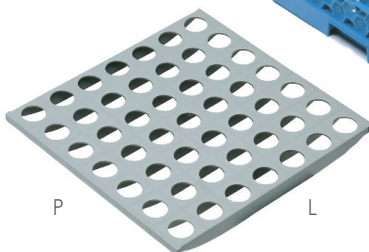
Baldas disponibles

(Aptas para lavavajillas)

Polietileno

Material plástico sin porosidad para que no pueda penetrar ningún tipo de gérmenes. No es contaminante y es reciclable.

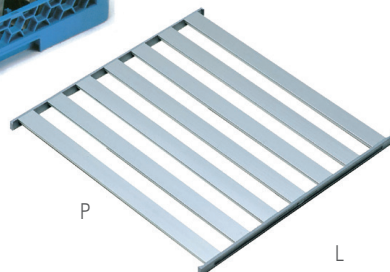
Soportan hasta 120 kg por metro lineal.



Duralinox

Aleación ligera análoga al aluminio, mucho menos corrosiva y más resistente que el acero. Además lleva un tratamiento anodizado de 20 micras.

Soportan hasta 120 kg por metro lineal.



Medidas baldas:

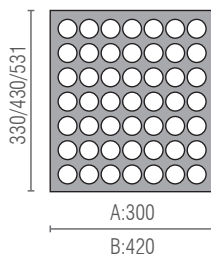
P (profundo): 330 / 430 / 530 mm

L (largo): 300 / 420 mm

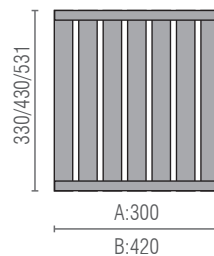
Cálculo



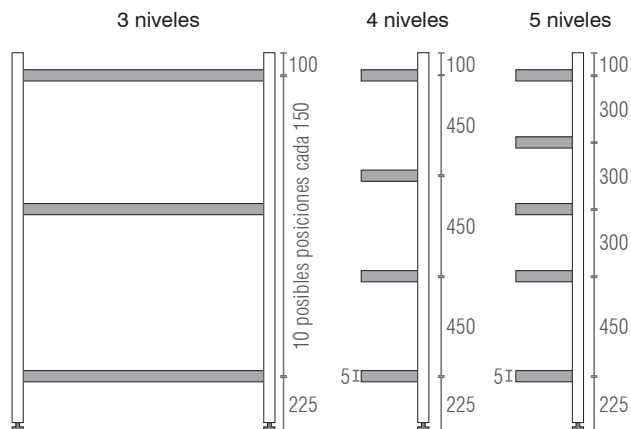
Balda de Polietileno



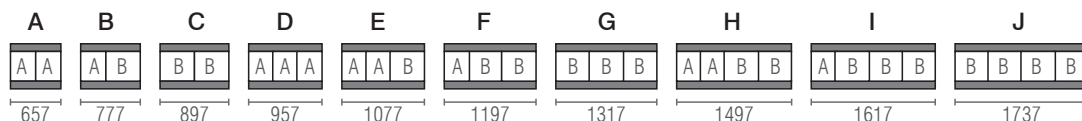
Balda de Duralinox



Posición aconsejada para las parrillas



10 Módulos estándar



Como calcular la composición de las estanterías

Códigos y precios en las páginas referentes a la composición según longitud

Tramos lineales

Determinar:

- La altura de la escalera.
- La versión: Polietileno o Duralinox.
- La cantidad de parrillas.
- La profundidad de las mismas.

Tramos en ángulo o en "U"

Determinar:

- La altura de la escalera y número de las mismas.
- La versión: Polietileno o Duralinox.
- La cantidad de parrillas y de angulares.
- La profundidad de las mismas.

Ejemplos estantería en ángulo

Cota de la cámara: A = 3000 mm

B = 2000 mm

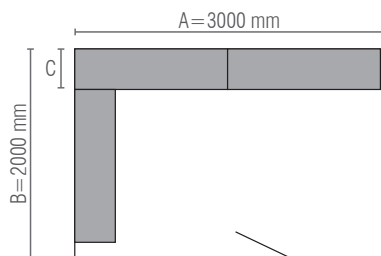
Para estantería con baldas Polietileno - 4 parrillas - fondo 460 mm - altura 2000 mm

1ª Estantería

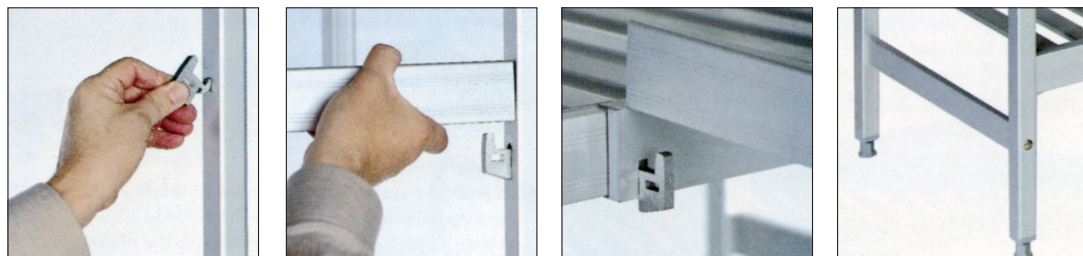
- 1.- Buscar en página de estanterías completas la tabla de altura 2100 mm en Polietileno
- 2.- Buscar en esta tabla la medida más cercana a 3000 mm de largo (cota A). En este caso 2967 mm.
- 3.- Buscar en esta fila la columna de fondo 460 mm 4 niveles. Tendremos el código de la primera estantería

2ª Estantería

- 1.- Buscar en página de parrillas completas (pág. 865) en Polietileno la longitud más cercana a 2000 mm (cota B) menos la profundidad de la 1ª estantería (cota C) $2000 - 460 \text{ mm} = 1540 \text{ mm}$. En este caso 1497 mm.
- 2.- Buscar en la fila de 1497 el fondo de 460 mm. Tendremos el código de la parrilla necesaria
- 3.- Buscar el código de la escalera y de los angulares necesarios (pág. 865)
- 4.- Con esto pediremos 4 unidades de parrillas, 4 angulares y 1 escalera.



Montaje sin herramientas



ES.1680 Soporte parrilla.

Angulares



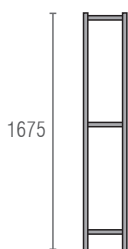
Código	Fondo
ES1677	360 mm
ES1678	460 mm
ES1679	560 mm

Escalerilla de 200 mm para bancadas



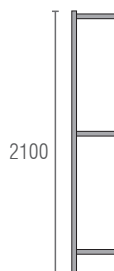
Código	Fondo
ES1674	360 mm
ES1675	460 mm
ES1676	560 mm

Composición



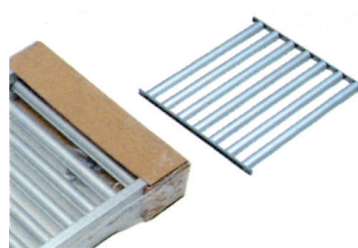
Alto 1675 mm

Código	Fondo
ES1668	360 mm
ES1669	460 mm
ES1670	560 mm



Alto 2100 mm

Código	Fondo
ES1671	360 mm
ES1672	460 mm
ES1673	560 mm



Modelo Polietileno

Parrilla completa (balda+larguero+4 soportes)

Largo (mm)	Fondo 360 mm	Fondo 460 mm	Fondo 560 mm
	Código	Código	Código
657	ES.809	ES.819	ES.829
777	ES.810	ES.820	ES.830
897	ES.811	ES.821	ES.831
957	ES.812	ES.822	ES.832
1077	ES.813	ES.823	ES.833
1197	ES.814	ES.824	ES.834
1317	ES.815	ES.825	ES.835
1497	ES.816	ES.826	ES.836
1617	ES.817	ES.827	ES.837
1737	ES.818	ES.828	ES.838

Modelo Duralinox

Parrilla completa (balda+larguero+4 soportes)

Largo (mm)	Fondo 360 mm	Fondo 460 mm	Fondo 560 mm
	Código	Código	Código
657	ES.840	ES.850	ES.860
777	ES.841	ES.851	ES.861
897	ES.842	ES.852	ES.862
957	ES.843	ES.853	ES.863
1077	ES.844	ES.854	ES.864
1197	ES.845	ES.855	ES.865
1317	ES.846	ES.856	ES.866
1497	ES.847	ES.857	ES.867
1617	ES.848	ES.858	ES.868
1737	ES.849	ES.859	ES.869

Altura 1.675 mm

Largo (mm)	Modelo parillas	Escaleras	Fondo 360 mm			Fondo 460 mm			Fondo 560 mm		
			3 Niveles	4 Niveles	5 Niveles	3 Niveles	4 Niveles	5 Niveles	3 Niveles	4 Niveles	5 Niveles
			Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código
657	a	2	ES...1	ES..42	ES..83	ES.124	ES.165	ES.206	ES.247	ES.288	ES.329
777	b	2	ES...2	ES..43	ES..84	ES.125	ES.166	ES.207	ES.248	ES.289	ES.330
897	c	2	ES...3	ES..44	ES..85	ES.126	ES.167	ES.208	ES.249	ES.290	ES.331
957	d	2	ES...4	ES..45	ES..86	ES.127	ES.168	ES.209	ES.250	ES.291	ES.332
1077	e	2	ES...5	ES..46	ES..87	ES.128	ES.169	ES.210	ES.251	ES.292	ES.333
1197	f	2	ES...6	ES..47	ES..88	ES.129	ES.170	ES.211	ES.252	ES.293	ES.334
1317	g	2	ES...7	ES..48	ES..89	ES.130	ES.171	ES.212	ES.253	ES.294	ES.335
1497	h	2	ES...8	ES..49	ES..90	ES.131	ES.172	ES.213	ES.254	ES.295	ES.336
1617	i	2	ES...9	ES..50	ES..91	ES.132	ES.173	ES.214	ES.255	ES.296	ES.337
1737	j	2	ES..10	ES..51	ES..92	ES.133	ES.174	ES.215	ES.256	ES.297	ES.338
1827	c+d	3	ES..11	ES..52	ES..93	ES.134	ES.175	ES.216	ES.257	ES.298	ES.339
1887	2xd	3	ES..12	ES..53	ES..94	ES.135	ES.176	ES.217	ES.258	ES.299	ES.340
1947	c+e	3	ES..13	ES..54	ES..95	ES.136	ES.177	ES.218	ES.259	ES.300	ES.341
2007	d+e	3	ES..14	ES..55	ES..96	ES.137	ES.178	ES.219	ES.260	ES.301	ES.342
2067	c+f	3	ES..15	ES..56	ES..97	ES.138	ES.179	ES.220	ES.261	ES.302	ES.343
2127	2xe	3	ES..16	ES..57	ES..98	ES.139	ES.180	ES.221	ES.262	ES.303	ES.344
2187	c+g	3	ES..17	ES..58	ES..99	ES.140	ES.181	ES.222	ES.263	ES.304	ES.345
2247	b+h	3	ES..18	ES..59	ES.100	ES.141	ES.182	ES.223	ES.264	ES.305	ES.346
2367	c+h	3	ES..19	ES..60	ES.101	ES.142	ES.183	ES.224	ES.265	ES.306	ES.347
2427	d+h	3	ES..20	ES..61	ES.102	ES.143	ES.184	ES.225	ES.266	ES.307	ES.348
2487	f+g	3	ES..21	ES..62	ES.103	ES.144	ES.185	ES.226	ES.267	ES.308	ES.349
2547	e+h	3	ES..22	ES..63	ES.104	ES.145	ES.186	ES.227	ES.268	ES.309	ES.350
2607	2xg	3	ES..23	ES..64	ES.105	ES.146	ES.187	ES.228	ES.269	ES.310	ES.351
2667	f+h	3	ES..24	ES..65	ES.106	ES.147	ES.188	ES.229	ES.270	ES.311	ES.352
2787	g+h	3	ES..25	ES..66	ES.107	ES.148	ES.189	ES.230	ES.271	ES.312	ES.353
2907	g+i	3	ES..26	ES..67	ES.108	ES.149	ES.190	ES.231	ES.272	ES.313	ES.354
2967	2xh	3	ES..27	ES..68	ES.109	ES.150	ES.191	ES.232	ES.273	ES.314	ES.355
3027	g+j	3	ES..28	ES..69	ES.110	ES.151	ES.192	ES.233	ES.274	ES.315	ES.356
3087	h+i	3	ES..29	ES..70	ES.111	ES.152	ES.193	ES.234	ES.275	ES.316	ES.357
3207	h+j	3	ES..30	ES..71	ES.112	ES.153	ES.194	ES.235	ES.276	ES.317	ES.358
3327	i+j	3	ES..31	ES..72	ES.113	ES.154	ES.195	ES.236	ES.277	ES.318	ES.359
3447	2xj	3	ES..32	ES..73	ES.114	ES.155	ES.196	ES.237	ES.278	ES.319	ES.360
3537	b+g+h	4	ES..33	ES..74	ES.115	ES.156	ES.197	ES.238	ES.279	ES.320	ES.361
3597	2xe+h	4	ES..34	ES..75	ES.116	ES.157	ES.198	ES.239	ES.280	ES.321	ES.362
3657	c+g+h	4	ES..35	ES..76	ES.117	ES.158	ES.199	ES.240	ES.281	ES.322	ES.363
3717	b+2xh	4	ES..36	ES..77	ES.118	ES.159	ES.200	ES.241	ES.282	ES.323	ES.364
3777	f+2xg	4	ES..37	ES..78	ES.119	ES.160	ES.201	ES.242	ES.283	ES.324	ES.365
3837	c+2xh	4	ES..38	ES..79	ES.120	ES.161	ES.202	ES.243	ES.284	ES.325	ES.366
3897	3xg	4	ES..39	ES..80	ES.121	ES.162	ES.203	ES.244	ES.285	ES.326	ES.367
3957	f+g+h	4	ES..40	ES..81	ES.122	ES.163	ES.204	ES.245	ES.286	ES.327	ES.368
4017	e+2xh	4	ES..41	ES..82	ES.123	ES.164	ES.205	ES.246	ES.287	ES.328	ES.369

Nota: Para otras medidas de longitud consúltenos y le informaremos

Altura 2.100 mm

Largo (mm)	Modelo parillas	Escalerillas	Fondo 360 mm			Fondo 460 mm			Fondo 560 mm		
			3 Niveles	4 Niveles	5 Niveles	3 Niveles	4 Niveles	5 Niveles	3 Niveles	4 Niveles	5 Niveles
			Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código
657	a	2	ES.370	ES.411	ES.452	ES.493	ES.534	ES.575	ES.616	ES.727	ES.768
777	b	2	ES.371	ES.412	ES.453	ES.494	ES.535	ES.576	ES.617	ES.728	ES.769
897	c	2	ES.372	ES.413	ES.454	ES.495	ES.536	ES.577	ES.618	ES.729	ES.770
957	d	2	ES.373	ES.414	ES.455	ES.496	ES.537	ES.578	ES.619	ES.730	ES.771
1077	e	2	ES.374	ES.415	ES.456	ES.497	ES.538	ES.579	ES.620	ES.731	ES.772
1197	f	2	ES.375	ES.416	ES.457	ES.498	ES.539	ES.580	ES.621	ES.732	ES.773
1317	g	2	ES.376	ES.417	ES.458	ES.499	ES.540	ES.581	ES.622	ES.733	ES.774
1497	h	2	ES.377	ES.418	ES.459	ES.500	ES.541	ES.582	ES.623	ES.734	ES.775
1617	i	2	ES.378	ES.419	ES.460	ES.501	ES.542	ES.583	ES.624	ES.735	ES.776
1737	j	2	ES.379	ES.420	ES.461	ES.502	ES.543	ES.584	ES.625	ES.736	ES.777
1827	c+d	3	ES.380	ES.421	ES.462	ES.503	ES.544	ES.585	ES.626	ES.737	ES.778
1887	2xd	3	ES.381	ES.422	ES.463	ES.504	ES.545	ES.586	ES.627	ES.738	ES.779
1947	c+e	3	ES.382	ES.423	ES.464	ES.505	ES.546	ES.587	ES.628	ES.739	ES.780
2007	d+e	3	ES.383	ES.424	ES.465	ES.506	ES.547	ES.588	ES.629	ES.740	ES.781
2067	c+f	3	ES.384	ES.425	ES.466	ES.507	ES.548	ES.589	ES.630	ES.741	ES.782
2127	2xe	3	ES.385	ES.426	ES.467	ES.508	ES.549	ES.590	ES.631	ES.742	ES.783
2187	c+g	3	ES.386	ES.427	ES.468	ES.509	ES.550	ES.591	ES.632	ES.743	ES.784
2247	b+h	3	ES.387	ES.428	ES.469	ES.510	ES.551	ES.592	ES.633	ES.744	ES.785
2367	c+h	3	ES.388	ES.429	ES.470	ES.511	ES.552	ES.593	ES.634	ES.745	ES.786
2427	d+h	3	ES.389	ES.430	ES.471	ES.512	ES.553	ES.594	ES.705	ES.746	ES.787
2487	f+g	3	ES.390	ES.431	ES.472	ES.513	ES.554	ES.595	ES.706	ES.747	ES.788
2547	e+h	3	ES.391	ES.432	ES.473	ES.514	ES.555	ES.596	ES.707	ES.748	ES.789
2607	2xg	3	ES.392	ES.433	ES.474	ES.515	ES.556	ES.597	ES.708	ES.749	ES.790
2667	f+h	3	ES.393	ES.434	ES.475	ES.516	ES.557	ES.598	ES.709	ES.750	ES.791
2787	g+h	3	ES.394	ES.435	ES.476	ES.517	ES.558	ES.599	ES.710	ES.751	ES.792
2907	g+i	3	ES.395	ES.436	ES.477	ES.518	ES.559	ES.600	ES.711	ES.752	ES.793
2967	2xh	3	ES.396	ES.437	ES.478	ES.519	ES.560	ES.601	ES.712	ES.753	ES.794
3027	g+j	3	ES.397	ES.438	ES.479	ES.520	ES.561	ES.602	ES.713	ES.754	ES.795
3087	h+i	3	ES.398	ES.439	ES.480	ES.521	ES.562	ES.603	ES.714	ES.755	ES.796
3207	h+j	3	ES.399	ES.440	ES.481	ES.522	ES.563	ES.604	ES.715	ES.756	ES.797
3327	i+j	3	ES.400	ES.441	ES.482	ES.523	ES.564	ES.605	ES.716	ES.757	ES.798
3447	2xj	3	ES.401	ES.442	ES.483	ES.524	ES.565	ES.606	ES.717	ES.758	ES.799
3537	b+g+h	4	ES.402	ES.443	ES.484	ES.525	ES.566	ES.607	ES.718	ES.759	ES.800
3597	2xe+h	4	ES.403	ES.444	ES.485	ES.526	ES.567	ES.608	ES.719	ES.760	ES.801
3657	c+g+h	4	ES.404	ES.445	ES.486	ES.527	ES.568	ES.609	ES.720	ES.761	ES.802
3717	b+2xh	4	ES.405	ES.446	ES.487	ES.528	ES.569	ES.610	ES.721	ES.762	ES.803
3777	f+2xg	4	ES.406	ES.447	ES.488	ES.529	ES.570	ES.611	ES.722	ES.763	ES.804
3837	c+2xh	4	ES.407	ES.448	ES.489	ES.530	ES.571	ES.612	ES.723	ES.764	ES.805
3897	3xg	4	ES.408	ES.449	ES.490	ES.531	ES.572	ES.613	ES.724	ES.765	ES.806
3957	f+g+h	4	ES.409	ES.450	ES.491	ES.532	ES.573	ES.614	ES.725	ES.766	ES.807
4017	e+2xh	4	ES.410	ES.451	ES.492	ES.533	ES.574	ES.615	ES.726	ES.767	ES.808

Nota: Para otras medidas de longitud consúltenos y le informaremos

Altura 1.675 mm

Largo (mm)	Modelo parillas	Escaleras	Fondo 360 mm			Fondo 460 mm			Fondo 560 mm		
			3 Niveles	4 Niveles	5 Niveles	3 Niveles	4 Niveles	5 Niveles	3 Niveles	4 Niveles	5 Niveles
			Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código
657	a	2	ES.870	ES.911	ES.952	ES.993	ES1034	ES1075	ES1116	ES1157	ES1198
777	b	2	ES.871	ES.912	ES.953	ES.994	ES1035	ES1076	ES1117	ES1158	ES1199
897	c	2	ES.872	ES.913	ES.954	ES.995	ES1036	ES1077	ES1118	ES1159	ES1200
957	d	2	ES.873	ES.914	ES.955	ES.996	ES1037	ES1078	ES1119	ES1160	ES1201
1077	e	2	ES.874	ES.915	ES.956	ES.997	ES1038	ES1079	ES1120	ES1161	ES1202
1197	f	2	ES.875	ES.916	ES.957	ES.998	ES1039	ES1080	ES1121	ES1162	ES1203
1317	g	2	ES.876	ES.917	ES.958	ES.999	ES1040	ES1081	ES1122	ES1163	ES1204
1497	h	2	ES.877	ES.918	ES.959	ES1000	ES1041	ES1082	ES1123	ES1164	ES1205
1617	i	2	ES.878	ES.919	ES.960	ES1001	ES1042	ES1083	ES1124	ES1165	ES1206
1737	j	2	ES.879	ES.920	ES.961	ES1002	ES1043	ES1084	ES1125	ES1166	ES1207
1827	c+d	3	ES.880	ES.921	ES.962	ES1003	ES1044	ES1085	ES1126	ES1167	ES1208
1887	2xd	3	ES.881	ES.922	ES.963	ES1004	ES1045	ES1086	ES1127	ES1168	ES1209
1947	c+e	3	ES.882	ES.923	ES.964	ES1005	ES1046	ES1087	ES1128	ES1169	ES1210
2007	d+e	3	ES.883	ES.924	ES.965	ES1006	ES1047	ES1088	ES1129	ES1170	ES1211
2067	c+f	3	ES.884	ES.925	ES.966	ES1007	ES1048	ES1089	ES1130	ES1171	ES1212
2127	2xe	3	ES.885	ES.926	ES.967	ES1008	ES1049	ES1090	ES1131	ES1172	ES1213
2187	c+g	3	ES.886	ES.927	ES.968	ES1009	ES1050	ES1091	ES1132	ES1173	ES1214
2247	b+h	3	ES.887	ES.928	ES.969	ES1010	ES1051	ES1092	ES1133	ES1174	ES1215
2367	c+h	3	ES.888	ES.929	ES.970	ES1011	ES1052	ES1093	ES1134	ES1175	ES1216
2427	d+h	3	ES.889	ES.930	ES.971	ES1012	ES1053	ES1094	ES1135	ES1176	ES1217
2487	f+g	3	ES.890	ES.931	ES.972	ES1013	ES1054	ES1095	ES1136	ES1177	ES1218
2547	e+h	3	ES.891	ES.932	ES.973	ES1014	ES1055	ES1096	ES1137	ES1178	ES1219
2607	2xg	3	ES.892	ES.933	ES.974	ES1015	ES1056	ES1097	ES1138	ES1179	ES1220
2667	f+h	3	ES.893	ES.934	ES.975	ES1016	ES1057	ES1098	ES1139	ES1180	ES1221
2787	g+h	3	ES.894	ES.935	ES.976	ES1017	ES1058	ES1099	ES1140	ES1181	ES1222
2907	g+i	3	ES.895	ES.936	ES.977	ES1018	ES1059	ES1100	ES1141	ES1182	ES1223
2967	2xh	3	ES.896	ES.937	ES.978	ES1019	ES1060	ES1101	ES1142	ES1183	ES1224
3027	g+j	3	ES.897	ES.938	ES.979	ES1020	ES1061	ES1102	ES1143	ES1184	ES1225
3087	h+i	3	ES.898	ES.939	ES.980	ES1021	ES1062	ES1103	ES1144	ES1185	ES1226
3207	h+j	3	ES.899	ES.940	ES.981	ES1022	ES1063	ES1104	ES1145	ES1186	ES1227
3327	i+j	3	ES.900	ES.941	ES.982	ES1023	ES1064	ES1105	ES1146	ES1187	ES1228
3447	2xj	3	ES.901	ES.942	ES.983	ES1024	ES1065	ES1106	ES1147	ES1188	ES1229
3537	b+g+h	4	ES.902	ES.943	ES.984	ES1025	ES1066	ES1107	ES1148	ES1189	ES1230
3597	2xe+h	4	ES.903	ES.944	ES.985	ES1026	ES1067	ES1108	ES1149	ES1190	ES1231
3657	c+g+h	4	ES.904	ES.945	ES.986	ES1027	ES1068	ES1109	ES1150	ES1191	ES1232
3717	b+2xh	4	ES.905	ES.946	ES.987	ES1028	ES1069	ES1110	ES1151	ES1192	ES1233
3777	f+2xg	4	ES.906	ES.947	ES.988	ES1029	ES1070	ES1111	ES1152	ES1193	ES1234
3837	c+2xh	4	ES.907	ES.948	ES.989	ES1030	ES1071	ES1112	ES1153	ES1194	ES1235
3897	3xg	4	ES.908	ES.949	ES.990	ES1031	ES1072	ES1113	ES1154	ES1195	ES1236
3957	f+g+h	4	ES.909	ES.950	ES.991	ES1032	ES1073	ES1114	ES1155	ES1196	ES1237
4017	e+2xh	4	ES.910	ES.951	ES.992	ES1033	ES1074	ES1115	ES1156	ES1197	ES1238

Nota: Para otras medidas de longitud consúltenos y le informaremos

Altura 2.100 mm

Largo (mm)	Modelo parillas	Escalerillas	Fondo 360 mm			Fondo 460 mm			Fondo 560 mm		
			3 Niveles	4 Niveles	5 Niveles	3 Niveles	4 Niveles	5 Niveles	3 Niveles	4 Niveles	5 Niveles
			Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código	Código
657	a	2	ES1239	ES1280	ES1321	ES1362	ES1403	ES1444	ES1485	ES1526	ES1567
777	b	2	ES1240	ES1281	ES1322	ES1363	ES1404	ES1445	ES1486	ES1527	ES1568
897	c	2	ES1241	ES1282	ES1323	ES1364	ES1405	ES1446	ES1487	ES1528	ES1569
957	d	2	ES1242	ES1283	ES1324	ES1365	ES1406	ES1447	ES1488	ES1529	ES1570
1077	e	2	ES1243	ES1284	ES1325	ES1366	ES1407	ES1448	ES1489	ES1530	ES1571
1197	f	2	ES1244	ES1285	ES1326	ES1367	ES1408	ES1449	ES1490	ES1531	ES1572
1317	g	2	ES1245	ES1286	ES1327	ES1368	ES1409	ES1450	ES1491	ES1532	ES1573
1497	h	2	ES1246	ES1287	ES1328	ES1369	ES1410	ES1451	ES1492	ES1533	ES1574
1617	i	2	ES1247	ES1288	ES1329	ES1370	ES1411	ES1452	ES1493	ES1534	ES1575
1737	j	2	ES1248	ES1289	ES1330	ES1371	ES1412	ES1453	ES1494	ES1535	ES1576
1827	c+d	3	ES1249	ES1290	ES1331	ES1372	ES1413	ES1454	ES1495	ES1536	ES1577
1887	2xd	3	ES1250	ES1291	ES1332	ES1373	ES1414	ES1455	ES1496	ES1537	ES1578
1947	c+e	3	ES1251	ES1292	ES1333	ES1374	ES1415	ES1456	ES1497	ES1538	ES1579
2007	d+e	3	ES1252	ES1293	ES1334	ES1375	ES1416	ES1457	ES1498	ES1539	ES1580
2067	c+f	3	ES1253	ES1294	ES1335	ES1376	ES1417	ES1458	ES1499	ES1540	ES1581
2127	2xe	3	ES1254	ES1295	ES1336	ES1377	ES1418	ES1459	ES1500	ES1541	ES1582
2187	c+g	3	ES1255	ES1296	ES1337	ES1378	ES1419	ES1460	ES1501	ES1542	ES1583
2247	b+h	3	ES1256	ES1297	ES1338	ES1379	ES1420	ES1461	ES1502	ES1543	ES1584
2367	c+h	3	ES1257	ES1298	ES1339	ES1380	ES1421	ES1462	ES1503	ES1544	ES1585
2427	d+h	3	ES1258	ES1299	ES1340	ES1381	ES1422	ES1463	ES1504	ES1545	ES1586
2487	f+g	3	ES1259	ES1300	ES1341	ES1382	ES1423	ES1464	ES1505	ES1546	ES1587
2547	e+h	3	ES1260	ES1301	ES1342	ES1383	ES1424	ES1465	ES1506	ES1547	ES1588
2607	2xg	3	ES1261	ES1302	ES1343	ES1384	ES1425	ES1466	ES1507	ES1548	ES1589
2667	f+h	3	ES1262	ES1303	ES1344	ES1385	ES1426	ES1467	ES1508	ES1549	ES1590
2787	g+h	3	ES1263	ES1304	ES1345	ES1386	ES1427	ES1468	ES1509	ES1550	ES1591
2907	g+i	3	ES1264	ES1305	ES1346	ES1387	ES1428	ES1469	ES1510	ES1551	ES1592
2967	2xh	3	ES1265	ES1306	ES1347	ES1388	ES1429	ES1470	ES1511	ES1552	ES1593
3027	g+j	3	ES1266	ES1307	ES1348	ES1389	ES1430	ES1471	ES1512	ES1553	ES1594
3087	h+i	3	ES1267	ES1308	ES1349	ES1390	ES1431	ES1472	ES1513	ES1554	ES1595
3207	h+j	3	ES1268	ES1309	ES1350	ES1391	ES1432	ES1473	ES1514	ES1555	ES1596
3327	i+j	3	ES1269	ES1310	ES1351	ES1392	ES1433	ES1474	ES1515	ES1556	ES1597
3447	2xj	3	ES1270	ES1311	ES1352	ES1393	ES1434	ES1475	ES1516	ES1557	ES1598
3537	b+g+h	4	ES1271	ES1312	ES1353	ES1394	ES1435	ES1476	ES1517	ES1558	ES1599
3597	2xe+h	4	ES1272	ES1313	ES1354	ES1395	ES1436	ES1477	ES1518	ES1559	ES1600
3657	c+g+h	4	ES1273	ES1314	ES1355	ES1396	ES1437	ES1478	ES1519	ES1560	ES1601
3717	b+2xh	4	ES1274	ES1315	ES1356	ES1397	ES1438	ES1479	ES1520	ES1561	ES1602
3777	f+2xg	4	ES1275	ES1316	ES1357	ES1398	ES1439	ES1480	ES1521	ES1562	ES1603
3837	c+2xh	4	ES1276	ES1317	ES1358	ES1399	ES1440	ES1481	ES1522	ES1563	ES1604
3897	3xg	4	ES1277	ES1318	ES1359	ES1400	ES1441	ES1482	ES1523	ES1564	ES1605
3957	f+g+h	4	ES1278	ES1319	ES1360	ES1401	ES1442	ES1483	ES1524	ES1565	ES1606
4017	e+2xh	4	ES1279	ES1320	ES1361	ES1402	ES1443	ES1484	ES1525	ES1566	ES1607

Nota: Para otras medidas de longitud consúltenos y le informaremos

Equipos pared SV

- Carga de refrigerante ecológico R452
- Compresor hermético alternativo
- Presostato de seguridad en alta
- Presostato de seguridad en baja
- Expansión precisa por capilar
- Desescarche automático por gas caliente
- Válvula aspiración constante en BT
- Plafón luz interior cámara (con cable 2,5 m.)
- Micropuerta (con cable 2,5 m.)
- Cable alimentación (2,5 m.)
- Cable resistencia puerta equipos BT (2,5 m.)
- Control electrónico integrado UNIFICADO
- Manual de instalación y mantenimiento
- Certificación PED 97/23/CE
- Embalaje para exportación NIMF-15/ISPM-15



RIVACOLD

Baja Temperatura (BT)

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Ref ^a	Voltaje	Temperatura Ambiente	-15°C		-20°C		-25°C	
					Wattios	m ³	Wattios	m ³	Wattios	m ³
FC1816	SVL003G011	3/4	230/1/50	+32°C	745	4,0	605	3,0	487	1,9
				+43°C	662	3,2	530	2,3	417	1,5
FC1817	SVL006G011	1	230/1/50	+32°C	1.163	8,3	915	5,9	765	4,0
				+43°C	996	6,2	784	4,4	656	3,0
FC1818	SVL008G011	1,5	230/1/50	+32°C	1.325	10,4	1.139	8,6	970	6,2
				+43°C	1.015	6,4	864	5,2	721	3,6

HP de Ref^a: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Consumo Total		Condensador		Evaporador*					Peso (Kg)
	kW	Voltaje	Wabs.	FLA	Nº xØ	m ³ /h	Exp.	Des.	Nº xØ	m ³ /h	↑m	
SVL003G011	0,55	230/1/50	679	3,2	1x254	660	C	G	1x200	510	3	48
SVL006G011	0,74	230/1/50	814	3,8	1x300	975	C	G	1x200	560	3	71
SVL008G011	1,1	230/1/50	1.350	6,5	1x300	975	C	G	1x200	560	3	77

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm y 8 mm según modelo.

Media Temperatura (MT)

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Ref ^a	Voltaje	Temperatura Ambiente	+5°C		0°C		-5°C	
					Wattios	m ³	Wattios	m ³	Wattios	m ³
FC1812	SVM003G001	3/7	230/1/50	+32°C	853	6,6	720	4,1	598	3,2
				+43°C	671	4,6	564	2,9	466	2,3
FC1813	SVM006G001	1/2	230/1/50	+32°C	1.060	9,1	1.003	6,5	863	5,2
				+43°C	908	6,9	860	4,9	740	4,0
FC1815	SVM008G001	5/8	230/1/50	+32°C	1.616	16,7	1.417	10,8	1.219	8,6
				+43°C	1.330	11,7	1.167	7,7	1.003	6,2

HP de Ref^a: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

RIVACOLD

Modelo	Compresor		Consumo Total		Condensador		Evaporador*					Peso (Kg)
	kW	Voltaje	Wabs.	FLA	Nº xØ	m³/h	Exp.	Des.	Nº xØ	m³/h	↑m	
SVM003G001	0,32	230/1/50	611	4,1	1x254	660	C	G	1x200	510	3	44
SVM006G001	0,37	230/1/50	633	3,6	1x300	975	C	G	1x200	560	3	60
SVM008G001	0,46	230/1/50	854	3,9	1x300	975	C	G	1x200	560	3	75

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala,

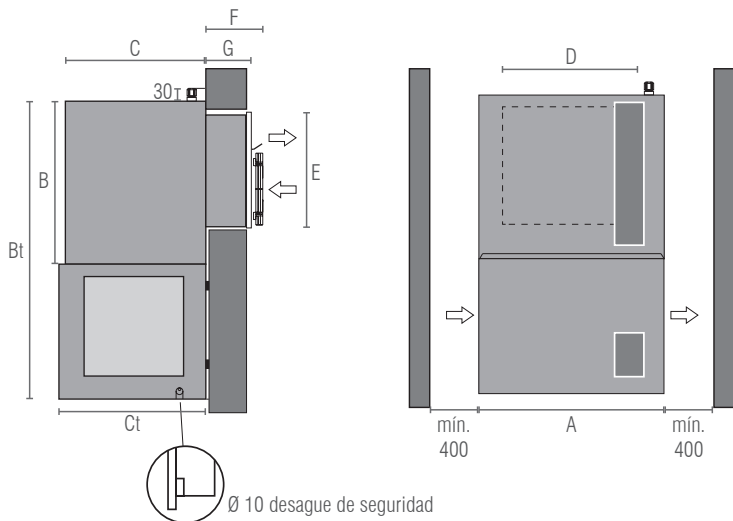
* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm y 8 mm según modelo.

Condiciones cálculo volumen m³	BT	MT	AT
Espesor panel (mm)	100	60	60
Temp. entrada producto (°C)	-7	25	25
Enfriamiento producto (h)	18	18	18
Densidad de carga (Kg/m³)	250	250	250
Rotación diaria (%)	10	10	10
Calor Específico producto (Kj/Kg°C)	1,67	3,22	3,22

Calor de respiración del producto no considerado. Si se precisa, incrementar la potencia frigorífica de un 20% a un 35%.

Dimensiones mm

BT	MT
003-008	003-008



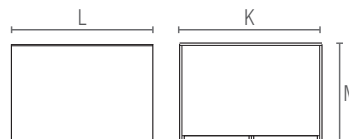
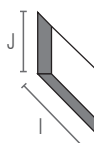
Equipo y evaporador

Modelo			Equipo					Evaporador			
BT	MT	AT	A	B	Bt	C	D	E	F	G	Panel
003	003		504	420	810	350	405	325	125	100	60 100
006-008	006-008		704	500	910	390	585	385	125	100	60TH/100BT

Calado y embalaje

Modelo			Calado		Embalaje				
BT	MT	AT	I	J	K	L	M	m³	Kg
003	003		410	330	640	625	1.044	0,42	12
006-008	006-008		590	390	825	685	1.100	0,62	17

Incluye perfil de remate interior



ascaso

Equipos pared FA

- Carga de refrigerante ecológico R452
- Compresor hermético alternativo
- Presostato de seguridad en alta
- Presostato de seguridad en baja
- Expansión precisa por capilar
- Válvula aspiración constante en BT
- Desescarche automático por gas caliente (AT por aire)
- Sistema automático eliminación condensados (B. Inox.)
- Plafón luz interior cámara (con cable 2,5 m.)
- Micropuerta (con cable 2,5 m.)
- Cable alimentación (2,5 m.)
- Cable resistencia puerta equipos BT (2,5 m.)
- Control electrónico integrado UNIFICADO
- Tampón desmontable (en dotación, indicar en el pedido)
- Manual de instalación y mantenimiento
- Certificación PED 97/23/CE
- Embalaje para exportación NIMF-15/ISPM-15

RIVACOLD



Baja Temperatura (BT)

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Ref ^a	Voltaje	HFC Kg	Temperatura Ambiente	-15°C		-20°C		-25°C	
						Wattios	m ³	Wattios	m ³	Wattios	m ³
VF5418	FAL003G011	0,75	230/1/50	0,38	+32°C	788	5,9	664	3,5	554	2,0
					+43°C	647	3,4	536	2,1	436	1,1
VF5419	FAL006G011	1,00	230/1/50	0,55	+32°C	966	9,4	992	5,7	719	3,3
					+43°C	748	5,5	637	3,4	535	2,3
VF5420	FAL009G011	1,50	230/1/50	0,52	+32°C	1.220	12,2	1.064	7,5	923	4,5
					+43°C	991	7,0	848	4,5	715	3,0
VF5421	FAL012G011	1,50	230/1/50	0,95	+32°C	1.510	21,3	1.258	11,0	1.027	6,2
					+43°C	1.281	14,8	1.058	7,6	850	5,5
VF5422	FAL016G012	2,00	400/3/50	1,10	+32°C	1.922	25,9	1.543	15,7	1.238	9,3
					+43°C	1.623	17,1	1.306	9,6	1.025	6,0
VF5423	FAL020G012	2,00	400/3/50	1,37	+32°C	2.393	33,0	2.000	20,2	1.636	11,6
					+43°C	1.870	21,4	1.553	12,0	1.260	7,4
VF5424	FAL024G012	3,00	400/3/50	1,60	+32°C	2.933	53,9	2.501	33,4	2.124	20,2
					+43°C	2.400	35,6	2.006	28,9	1.656	13,9
FC1779	FAL034G012	4,00	400/3/50	1,60	+32°C	3.459	58,1	2.936	41,1	2.443	26,4
					+43°C	2.671	38,5	2.261	31,4	1.861	16,8

HP de Ref^a: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Consumo Total		Condensador		Evaporador*					Peso (Kg)
	kW	Voltaje	Wabs.	FLA	Nº x Ø	m ³ /h	Exp.	Des.	Nº x Ø	m ³ /h	↑m	
FAL003G011	0,55	230/1/50	646	3,1	1x254	650	C	G	1x200	570	5	62
FAL006G011	0,74	230/1/50	876	3,9	1x254	600	C	G	1x200	500	5	65
FAL009G011	1,10	230/1/50	1.131	5,1	1x254	600	C	G	1x200	500	5	65
FAL012G011	1,10	230/1/50	1.047	5,1	1x300	1.370	C	G	2x200	1.030	5	80
FAL016G012	1,47	400/3/50	1.527	3,2	1x300	1.270	C	G	2x200	900	5	92
FAL020G012	1,47	400/3/50	1.603	3,6	1x350	2.120	C	G	1x350	2.050	8	106
FAL024G012	2,20	400/3/50	1.926	4,2	1x350	1.980	C	G	1x350	1.740	8	111
FAL034G012	2,94	400/3/50	2.566	4,3	1x350	1.980	C	G	1x350	1.740	8	130

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm y 8 mm según modelo.

Media Temperatura (MT)

RIVACOLD

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Refª	Voltaje	HFC Kg	Temperatura Ambiente	+5°C		0°C		-5°C	
						Wattios	m³	Wattios	m³	Wattios	m³
VF5408	FAM003G001	0,42	230/1/50	0,45	+32°C	993	7,7	857	4,9	734	3,2
					+43°C	834	5,2	717	3,4	611	2,7
VF5409	FAM006G001	0,50	230/1/50	0,50	+32°C	1.138	9,5	990	6,2	853	4,1
					+43°C	957	6,2	831	4,2	713	3,3
VF5410	FAM007G001	0,62	230/1/50	0,53	+32°C	1.366	12,4	1.191	8,4	1.030	4,7
					+43°C	1.148	8,2	999	5,5	860	4,3
VF5411	FAM009G001	0,75	230/1/50	0,63	+32°C	1.466	15,1	1.273	10,5	1.091	6,9
					+43°C	1.236	10,5	1.068	6,8	910	5,5
VF5412	FAM012G001	1,00	230/1/50	0,60	+32°C	1.656	16,2	1.459	11,3	1.271	7,5
					+43°C	1.387	10,8	1.230	7,3	1.067	6,3
VF5413	FAM016G001	1,20	230/1/50	1,00	+32°C	2.384	25,5	2.075	17,6	1.759	11,2
					+43°C	1.966	18,3	1.709	11,7	1.446	8,9
VF5414	FAM022G002	1,25	400/3/50	1,05	+32°C	2.734	31,3	2.383	21,9	2.060	14,3
					+43°C	2.318	23,3	2.015	14,9	1.737	11,7
VF5415	FAM028G002	1,50	400/3/50	1,10	+32°C	3.171	38,6	2.772	27,3	2.393	17,8
					+43°C	2.691	29,2	2.353	18,7	2.031	14,6
VF5416	FAM034G002	1,50	400/3/50	1,20	+32°C	3.762	45,9	3.283	36,0	2.827	24,0
					+43°C	3.145	34,6	2.743	22,3	2.360	17,2
VF5417	FAM040G002	2,00	400/3/50	1,75	+32°C	4.399	58,0	3.871	45,0	3.183	30,0
					+43°C	3.627	43,6	3.162	27,6	2.656	21,3

HP de Refª: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Consumo Total		Condensador		Evaporador*					Peso (Kg)
	kW	Voltaje	Wabs.	FLA	Nº xØ	m³/h	Exp.	Des.	Nº xØ	m³/h	↑m	
FAM003G001	0,32	230/1/50	647	4,2	1x254	650	C	G	1x200	570	5	50
FAM006G001	0,37	230/1/50	668	3,6	1x254	650	C	G	1x200	570	5	53
FAM007G001	0,37	230/1/50	787	3,8	1x254	600	C	G	1x200	500	5	55
FAM009G001	0,55	230/1/50	990	4,6	1x254	600	C	G	1x200	500	5	56
FAM012G001	0,74	230/1/50	1.004	4,5	1x254	600	C	G	1x200	500	5	65
FAM016G001	0,88	230/1/50	1.229	5,5	1x300	1.370	C	G	2x200	1.030	5	82
FAM022G002	0,92	400/3/50	1.417	3,4	1x300	1.270	C	G	2x200	900	5	82
FAM028G002	1,10	400/3/50	1.756	4,2	1x300	1.270	C	G	2x200	900	5	83
FAM034G002	1,10	400/3/50	1.832	4,6	1x350	2.120	C	G	1x350	2.050	8	98
FAM040G002	1,47	400/3/50	2.044	4,9	1x350	1.980	C	G	1x350	1.740	8	109

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm y 8 mm según modelo.

Alta Temperatura (AT)

RIVACOLD

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Ref ^a	Voltaje	HFC Kg	Temperatura Ambiente	+10°C		+5°C		+2°C	
						Wattios	m ³	Wattios	m ³	Wattios	m ³
FC1780	FAH003G001	0,33	230/1/50	0,48	+43°C	841	6,5	731	4,2	669	3,2
FC1781	FAH006G001	0,43	230/1/50	0,50	+43°C	981	8,1	849	5,2	776	3,9
FC1782	FAH007G001	0,50	230/1/50	0,50	+43°C	1.196	11,0	1.043	7,0	957	5,3
FC1783	FAH009G001	0,50	230/1/50	0,60	+43°C	1.331	12,9	1.167	8,1	1.075	6,2
FC1784	FAH012G001	0,75	230/1/50	0,65	+43°C	1.442	16,0	1.259	10,2	1.155	7,7
FC1785	FAH016G001	1,00	230/1/50	1,00	+43°C	1.953	24,3	1.741	15,2	1.615	11,2
FC1786	FAH022G002	1,20	400/3/50	1,15	+43°C	2.488	32,6	2.162	20,2	1.976	14,5
FC1787	FAH028G002	1,25	400/3/50	1,10	+43°C	2.700	36,5	2.365	23,3	2.176	16,8
FC1788	FAH034G002	1,50	400/3/50	1,15	+43°C	3.616	51,4	3.189	34,6	2.942	25,0
FC1789	FAH040G002	1,75	400/3/50	1,70	+43°C	4.123	56,6	3.611	39,5	3.317	28,6

HP de Ref^a: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Consumo Total		Condensador		Evaporador*					Peso (Kg)
	kW	Voltaje	Wabs.	FLA	Nº x Ø	m ³ /h	Exp.	Des.	Nº x Ø	m ³ /h	↑m	
FAH003G001	0,25	230/1/50	577	3,4	1x254	650	C	A	1x200	570	5	51
FAH006G001	0,32	230/1/50	686	4,4	1x254	650	C	A	1x200	570	5	53
FAH007G001	0,37	230/1/50	699	3,5	1x254	600	C	A	1x200	500	5	55
FAH009G001	0,37	230/1/50	840	4,0	1x254	600	C	A	1x200	500	5	55
FAH012G001	0,55	230/1/50	1.040	5,0	1x254	600	C	A	1x200	500	5	56
FAH016G001	0,74	230/1/50	1.147	5,1	1x300	1.370	C	A	2x200	1.030	5	82
FAH022G002	0,88	400/3/50	1.348	2,9	1x300	1.270	C	A	2x200	900	5	82
FAH028G002	0,92	400/3/50	1.534	3,6	1x300	1.270	C	A	2x200	900	5	83
FAH034G002	1,10	400/3/50	1.993	4,8	1x350	2.120	C	A	1x350	2.050	8	98
FAH040G002	1,29	400/3/50	2.252	5,1	1x350	1.980	C	A	1x350	1.740	8	102

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm y 8 mm según modelo.

Condiciones cálculo volumen m ³	BT	MT	AT
Espesor panel (mm)	100	60	60
Temp. entrada producto (°C)	-7	25	25
Enfriamiento producto (h)	18	18	18
Densidad de carga (Kg/m ³)	250	250	250
Rotación diaria (%)	10	10	10
Calor Especifico producto (Kj/Kg°C)	1,67	3,22	3,22

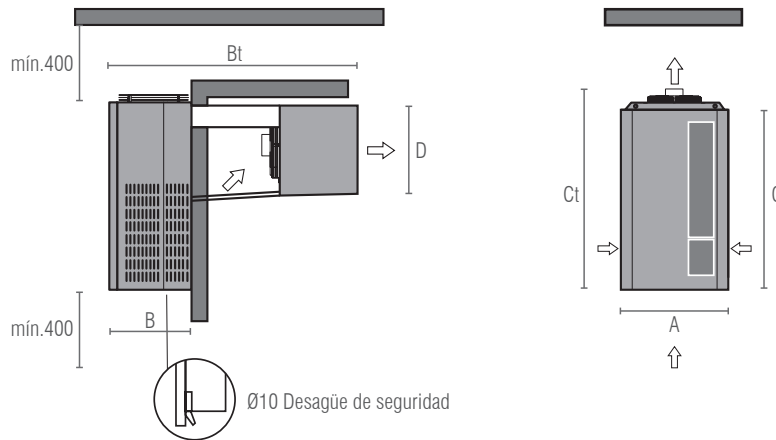
Calor de respiración del producto no considerado. Si se precisa, incrementar la potencia frigorífica de un 20% a un 35%.

Dimensiones mm

RIVACOLD

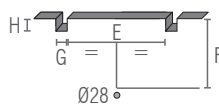
BT	MT	AT
003-034	003-040	003-040

Equipo

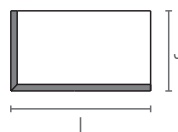


Modelo			Equipo					
BT	MT	AT	A	B	Bt	C	Ct	D
003-009	003-012		400	320	796	680	714	275
012-016	016-028		650	390	887	780	814	275
020-034	034-040		690	430	1.184	780	887	480

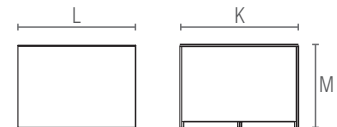
Mochila



Tampón



Embalaje



Modelo			Mochila				Tampón		Embalaje				
BT	MT	AT	E	F	G	H	I	J	K	L	M	m ³	Kg
003-009	003-012		300	220	30	70	385	345	872	482	892	0,38	13
012-016	016-028		530	212	40	80	635	345	1.020	785	1.025	0,82	25
020-034	034-040		570	412	40	80	675	525	1.330	825	1.065	1,17	32

Equipos techo SF

RIVACOLD

- Carga de refrigerante ecológico R452
- Compresor hermético alternativo
- Presostato de seguridad en alta
- Presostato de seguridad en baja
- Expansión precisa por capilar
- Desescarche automático por gas caliente (AT por aire)
- Válvula aspiración constante en BT
- Sistema automático eliminación condensados (B. Inox.)
- Plafón luz interior cámara (con cable 2,5 m.)
- Micropuerta (con cable 2,5 m.)
- Cable alimentación (2,5 m.)
- Cable resistencia puerta equipos BT (2,5 m.)
- Control electrónico integrado UNIFICADO

- Panel remoto de control (con cable 5 m)
- Manual de instalación y mantenimiento
- Certificación PED 97/23/CE
- Embalaje para exportación NIMF-15/ISPM-15



Baja Temperatura (BT)

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Ref ^a	Voltaje	HFC Kg	Temperatura Ambiente	-15°C		-20°C		-25°C	
						Wattios	m ³	Wattios	m ³	Wattios	m ³
VF5490	SFL003G011	0,75	230/1/50	0,44	+32°C	745	4,0	605	3,0	487	1,9
					+43°C	662	3,2	530	2,3	417	1,5
VF5491	SFL006G011	1,25	230/1/50	0,75	+32°C	1.163	8,3	915	5,9	765	4,0
					+43°C	996	6,2	784	4,4	656	3,0
VF5492	SFL008G011	1,70	230/1/50	0,75	+32°C	1.325	10,4	1.139	8,6	970	6,2
					+43°C	1015	6,4	864	5,2	721	3,6
VF5493	SFL009G011	1,75	230/1/50	0,87	+32°C	1.606	14,0	1.258	10,1	1.049	7,0
					+43°C	1.377	10,5	1.078	7,5	900	5,2
FC1770	SFL012G011	2,00	230/1/50	1,00	+32°C	1.862	18,2	1.420	15,5	1.148	8,2
					+43°C	1.645	14,4	1.254	9,9	1.020	6,5
VF5494	SFL016G012	2,50	400/3/50	1,20	+32°C	2.228	24,2	1.706	16,8	1.383	11,0
					+43°C	1.989	19,4	1.523	13,5	1.235	8,8
VF5495	SFL020G012	3,00	400/3/50	1,40	+32°C	2.595	31,1	2.210	25,9	1.867	18,3
					+43°C	2.037	20,2	1.715	16,6	1.418	11,3
VF5496	SFL024G012	3,50	400/3/50	1,70	+32°C	3.222	42,9	2.606	33,0	2.316	25,1
					+43°C	2.877	34,3	2.327	26,4	2.068	20,1
VF5497	SFL034G012	5,00	400/3/50	2,35	+32°C	4.161	63,8	3.497	51,0	3.014	37,4
					+43°C	3.715	51,0	3.122	40,8	2.691	29,9
FC1771	SFL080G012	6,50	400/3/50	3,00	+32°C	5.200	89,1	4.455	77,4	3.704	51,1
					+43°C	4.186	78,4	3.565	51,9	2.904	34,3

HP de Ref^a: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Consumo Total		Condensador		Evaporador*					Peso (Kg)
	kW	Voltaje	Wabs.	FLA	Nº x Ø	m ³ /h	Exp.	Des.	Nº x Ø	m ³ /h	↑m	
SFL003G011	0,55	230/1/50	679	3,2	1x254	660	C	G	1x200	510	3,0	48
SFL006G011	0,74	230/1/50	814	3,8	1x300	975	C	G	1x200	560	3,0	71
SFL008G011	1,10	230/1/50	1.350	6,5	1x300	900	C	G	1x200	560	3,0	77
SFL009G011	1,10	230/1/50	1.239	6,1	2x254	850	C	G	2x200	960	3,5	99
SFL012G011	1,15	230/1/50	1.210	6,4	2x300	2.587	C	G	3x200	1.480	4,0	120
SFL016G012	1,47	400/3/50	1.697	4,7	2x300	2.000	C	G	3x200	1.480	4,0	130
SFL020G012	2,20	400/3/50	2.373	5,6	2x300	1.900	C	G	3x200	1.390	4,0	134
SFL024G012	2,20	400/3/50	2.373	5,6	2x350	2.000	C	G	3x300	2.200	5,0	193
SFL034G012	2,94	400/3/50	3.061	6,6	2x350	1.800	C	G	3x300	2.100	5,0	200
SFL080G012	4,85	400/3/50	3.933	8,9	2x350	3.854	C	G	3x300	2.775	10,0	200

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm según modelo.

Media Temperatura (MT)

RIVACOLD

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Ref ^a	Voltaje	HFC Kg	Temperatura Ambiente	+5°C		0°C		-5°C	
						Wattios	m ³	Wattios	m ³	Wattios	m ³
VF5482	SFM003G001	0,50	230/1/50	0,43	+32°C	853	6,6	720	4,1	598	3,2
					+43°C	671	4,6	564	2,9	466	2,3
VF5483	SFM006G001	0,62	230/1/50	0,63	+32°C	1.060	9,1	1.003	6,5	863	5,2
					+43°C	908	6,9	860	4,9	740	4,0
VF5484	SFM008G001	0,75	230/1/50	0,75	+32°C	1.616	16,7	1.417	10,8	1.219	8,6
					+43°C	1.330	11,7	1.167	7,7	1.003	6,2
VF5485	SFM009G001	1,00	230/1/50	0,75	+32°C	1.850	19,3	1.761	14,3	1.527	11,5
					+43°C	1.586	14,6	1.509	10,8	1.308	8,7
FC1768	SFM012G001	1,00	230/1/50	0,90	+32°C	2.100	21,7	1.963	16,6	1.666	13,2
					+43°C	1.849	17,9	1.725	13,0	1.461	10,3
VF5486	SFM016G001	1,25	230/1/50	0,90	+32°C	2.273	25,2	2.126	18,4	1.788	14,7
					+43°C	1.948	19,2	1.822	13,9	1.532	11,1
VF5487	SFM022G002	1,50	400/3/50	1,05	+32°C	2.650	30,8	2.505	22,6	2.151	18,1
					+43°C	2.366	24,6	2.237	18,1	1.921	14,5
VF5488	SFM034G002	2,00	400/3/50	1,25	+32°C	4.077	53,2	3.890	39,6	3.324	31,7
					+43°C	3.640	42,6	3.473	31,7	2.968	25,4
VF5489	SFM054G002	3,00	400/3/50	2,00	+32°C	5.279	72,0	4.998	54,0	4.278	43,2
					+43°C	4.713	58,2	4.463	43,2	3.820	34,6
FC1769	SFM068G012	3,50	400/3/50	3,20	+32°C	6.534	93,2	5.713	67,3	4.877	52,4
					+43°C	5.455	69,1	4.764	48,2	4.058	37,9

HP de Ref^a: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Consumo Total		Condensador		Evaporador*					Peso (Kg)
	kW	Voltaje	Wabs.	FLA	Nº xØ	m ³ /h	Exp.	Des.	Nº xØ	m ³ /h	↑m	
SFM003G001	0,32	230/1/50	611	4,1	1x254	660	C	G	1x200	510	3,0	44
SFM006G001	0,37	230/1/50	633	3,6	1x300	975	C	G	1x200	560	3,0	60
SFM008G001	0,46	230/1/50	854	3,9	1x300	975	C	G	1x200	560	3,0	75
SFM009G001	0,74	230/1/50	1.113	5,7	2x254	900	C	G	2x200	1.020	3,5	93
SFM012G001	0,74	230/1/50	1.221	5,7	2x254	850	C	G	2x200	960	3,5	95
SFM016G001	0,88	230/1/50	1.226	6,5	2x254	850	C	G	2x200	960	3,5	97
SFM022G002	0,92	400/3/50	1.581	4,8	2x300	2.000	C	G	3x200	1.480	4,0	143
SFM034G002	1,10	400/3/50	2.036	5,6	2x300	2.000	C	G	3x200	1.390	4,0	160
SFM054G002	1,84	400/3/50	2.663	6,4	2x350	2.000	C	G	3x300	2.100	5,0	197
SFM068G012	2,61	400/3/50	3.549	8,2	2x350	3.854	C	G	3x300	2.775	10,0	193

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm según modelo.

Alta Temperatura (AT)



Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Ref ^a	Voltaje	HFC Kg	Temperatura Ambiente	+10°C		+5°C		+2°C	
						Wattios	m ³	Wattios	m ³	Wattios	m ³
FC1772	SFH003G001	0,33	230/1/50	0,43	+43°C	771	5,5	701	4,4	666	3,5
FC1773	SFH006G001	0,42	230/1/50	0,63	+43°C	962	7,8	870	6,1	785	4,4
FC1774	SFH009G001	0,50	230/1/50	0,65	+43°C	1.184	10,2	1.078	8,0	1.025	6,3
FC1775	SFH016G001	1,00	230/1/50	0,90	+43°C	2.046	20,9	1.877	17,2	1.789	13,4
FC1776	SFH022G002	1,12	400/3/50	1,05	+43°C	2.686	29,1	2.425	23,7	2.291	18,4
FC1777	SFH034G002	1,25	400/3/50	1,40	+43°C	3.088	34,8	2.813	28,5	2.671	22,5
FC1778	SFH054G002	2,00	400/3/50	2,28	+43°C	4.770	58,7	4.371	48,6	4.174	39,0

HP de Ref^a: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Consumo Total		Condensador		Evaporador*					Peso (Kg)
	kW	Voltaje	Wabs.	FLA	Nº xØ	m ³ /h	Exp.	Des.	Nº xØ	m ³ /h	↑m	
SFH003G001	0,25	230/1/50	536	3,3	1x254	660	C	A	1x200	510	3,0	54
SFH006G001	0,32	230/1/50	637	4,2	1x300	975	C	A	1x200	560	3,0	62
SFH009G001	0,37	230/1/50	805	4,7	2x254	900	C	A	2x200	1.020	3,5	87
SFH016G001	0,74	230/1/50	1.169	6,0	2x254	850	C	A	2x200	960	3,5	91
SFH022G002	0,83	400/3/50	1.493	4,3	2x300	2.000	C	A	3x200	1.480	4,0	144
SFH034G002	0,92	400/3/50	1.664	4,9	2x300	2.000	C	A	3x200	1.390	4,0	158
SFH054G002	1,47	400/3/50	2.357	6,1	2x350	2.000	C	A	3x300	2.100	5,0	183

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm según modelo.

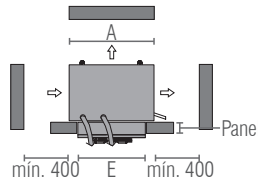
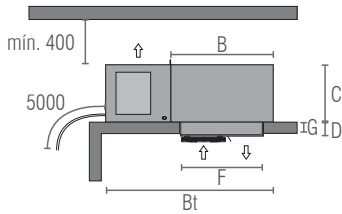
Condiciones cálculo volumen m ³	BT	MT	AT
Espesor panel (mm)	100	60	60
Temp. entrada producto (°C)	-7	25	25
Enfriamiento producto (h)	18	18	18
Densidad de carga (Kg/m ³)	250	250	250
Rotación diaria (%)	10	10	10
Calor Específico producto (Kj/Kg°C)	1,67	3,22	3,22

Calor de respiración del producto no considerado. Si se precisa, incrementar la potencia frigorífica de un 20% a un 35%.

Dimensiones mm

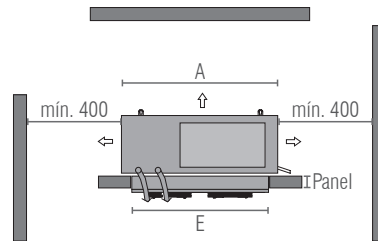
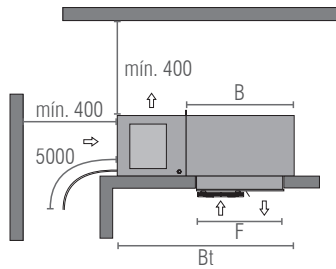


Ø10 Desagüe de seguridad



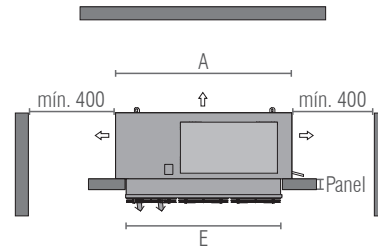
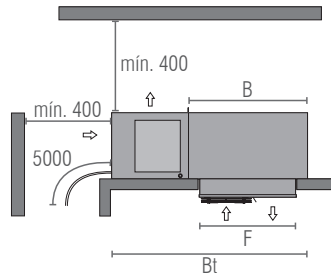
BT	MT	AT
003	003	003

Ø10 Desagüe de seguridad



BT	MT	AT
006-009	006-016	006-016

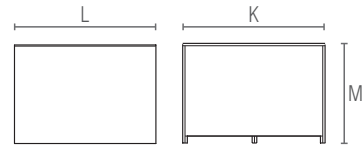
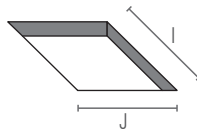
Ø10 Desagüe de seguridad



BT	MT	AT
012-034	022-054	022-054

Equipo y evaporador

Modelo			Equipo				Evaporador			
BT	MT	AT	A	B	Bt	C	D	E	F	G
003	003		500	420	765	350	128	400	320	100
006-008	006-008		700	500	880	390	128	580	380	100
009	009-016		930	620	1.000	350	130	810	510	120
012-020	022-034		930	620	1.110	440	180	810	510	150
024-034	054		1.310	800	1.340	500	180	1.200	690	150



Calado y embalaje

Modelo			Calado			Embalaje				
BT	MT	AT	Panel	I	J	K	L	M	m³	Kg
003	003		60/100	410	330	920	600	661	0,36	17
006-008	006-008		60/100	590	390	990	800	701	0,56	23
009	009-016		60/100	815	515	1.250	1.050	721	0,95	35
012-020	022-034		100	815	515	1.250	1.050	806	1,06	37
024-034	054		100	1.205	695	1.460	1.420	866	1,80	54

Equipos techo FS

RIVACOLD

- Carga de refrigerante ecológico R452
- Compresor hermético alternativo
- Presostato de seguridad en alta
- Presostato de seguridad en baja
- Expansión precisa por capilar o válvula (según modelo)
- Desescarche automático eléctrico (AT por aire)
- Desagüe directo de condensados
- Tubos precargados y aislados con conector rápido (5 m.)
- Cables interconexión con conector rápido (10 m.)
- Plafón luz interior cámara (con cable 2,5 m.)
- Micropuerta (con cable 2,5 m.)
- Cable alimentación (2,5 m.)
- Cable resistencia puerta equipos BT (2,5 m.)
- Control electrónico integrado UNIFICADO
- Panel remoto de control (cable 10 m)
- Manual de instalación y mantenimiento
- Certificación PED 97/23/CE
- Embalaje para exportación NIMF-15/ISPM-15



Baja Temperatura (BT)

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Ref ^a	Voltaje	HFC Kg	Temperatura Ambiente	-15°C		-20°C		-25°C	
						Wattios	m ³	Wattios	m ³	Wattios	m ³
VF5451	FSL003G011	0,75	230/1/50	0,90	+32°C	717	5,4	607	3,2	507	1,8
					+43°C	569	3,0	474	1,9	386	1,0
VF5452	FSL006G011	1,00	230/1/50	1,09	+32°C	966	8,5	834	5,2	719	3,0
					+43°C	748	4,7	637	2,9	535	2,0
VF5453	FSL009G011	1,50	230/1/50	1,15	+32°C	1.180	11,8	1.021	7,2	872	4,3
					+43°C	887	6,3	763	4,0	641	2,7
VF5454	FSL012G011	1,50	230/1/50	1,93	+32°C	1.460	20,6	1.213	10,6	979	5,9
					+43°C	1.148	13,3	956	6,9	768	5,0
VF5455	FSL016G012	2,00	400/3/50	2,09	+32°C	1.770	23,9	1.465	14,9	1.168	8,8
					+43°C	1.383	14,6	1.140	8,4	899	5,3
VF5456	FSL020G012	2,00	400/3/50	2,66	+32°C	2.267	27,9	1.862	16,7	1.479	9,3
					+43°C	1.786	20,4	1.454	11,2	1.137	6,7
VF5457	FSL024G012	3,00	400/3/50	2,85	+32°C	2.741	50,4	2.323	31,0	1.953	18,6
					+43°C	2.169	32,2	1.813	26,1	1.490	12,5
FC1790	FSL034G012	4,00	400/3/50	3,20	+32°C	3.330	56,0	2.808	39,3	2.315	25,0
					+43°C	2.952	41,1	2.179	29,9	1.777	16,6

HP de Ref^a: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Tubos		Consumo Total		Condensador		Evaporador*						Peso (Kg)	
	kW	Voltaje	Líquido	Aspiración	Wabs.	FLA	Nº xØ	m³/h	Exp.	Des.	Wd	Nº xØ	m³/h	↑m	U.C.	Evap.
FSL003G011	0,55	230/1/50	6-1/4"	10-3/8"	646	3,1	1x254	650	V	E	650	1x200	630	3,0	45	8
FSL006G011	0,74	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	876	3,9	1x254	600	V	E	650	1x200	600	3,0	45	12
FSL009G011	1,10	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	1.193	5,4	1x254	600	V	E	1.200	2x200	1.230	3,5	47	14
FSL012G011	1,10	230/1/50	10-3/8"	16-5/8"	1.050	5,4	1x300	1.370	V	E	1.350	2x254	1.602	7,5	59	14
FSL016G012	1,47	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.533	3,6	1x300	1.270	V	E	1.350	2x254	1.602	7,5	70	14
FSL020G012	1,47	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.658	4,3	1x350	2.120	V	E	1.950	3x254	2.364	7,5	79	27
FSL024G012	2,20	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.981	4,9	1x350	1.980	V	E	1.950	3x254	2.364	7,5	79	27
FSL034G012	2,94	400/3/50	10-3/8"	18-3/4"	2.621	5,0	1x350	1.980	V	E	1.950	3x254	2.167	7,0	92	30

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm según modelo.

Media Temperatura (MT)

RIVACOLD

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Ref ^a	Voltaje	HFC Kg	Temperatura Ambiente	+5°C		0°C		-5°C	
						Wattios	m ³	Wattios	m ³	Wattios	m ³
VF5441	FSM003G001	0,42	230/1/50	0,71	+32°C	962	7,3	840	4,6	718	3,0
					+43°C	800	4,9	699	3,2	598	2,5
VF5442	FSM006G001	0,50	230/1/50	0,71	+32°C	1.168	9,8	1.023	6,4	877	4,2
					+43°C	966	6,3	846	4,3	726	3,4
VF5443	FSM007G001	0,62	230/1/50	0,67	+32°C	1.422	12,9	1.247	8,8	1.033	4,7
					+43°C	1.162	8,3	1.020	5,6	851	4,3
VF5444	FSM009G001	0,75	230/1/50	0,86	+32°C	1.525	15,7	1.335	11,0	1.093	6,9
					+43°C	1.216	10,3	1.059	6,7	871	5,3
VF5445	FSM012G001	1,00	230/1/50	0,86	+32°C	1.741	17,2	1.552	12,2	1.288	7,8
					+43°C	1.408	11,1	1.262	7,5	1.061	6,3
VF5446	FSM016G001	1,20	230/1/50	1,28	+32°C	2.384	25,8	2.075	17,9	1.759	11,3
					+43°C	1.966	18,0	1.709	11,6	1.446	8,8
VF5447	FSM022G012	1,25	400/3/50	2,28	+32°C	2.669	30,6	2.344	21,5	2.021	14,0
					+43°C	2.210	22,2	1.942	14,4	1.677	11,3
VF5448	FSM028G012	1,50	400/3/50	2,28	+32°C	3.333	40,6	2.955	29,1	2.565	19,1
					+43°C	2.692	29,2	2.397	19,1	2.091	15,0
VF5449	FSM034G012	1,50	400/3/50	2,66	+32°C	3.720	45,4	3.255	35,7	2.789	23,7
					+43°C	3.077	33,9	2.696	21,9	2.314	16,9
VF5450	FSM040G012	2,00	400/3/50	2,70	+32°C	4.333	57,1	3.779	43,9	3.231	30,5
					+43°C	3.536	42,5	3.059	26,7	2.586	20,7

HP de Ref^a: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Tubos		Consumo Total		Condensador		Evaporador*						Peso (Kg)	
	kW	Voltaje	Líquido	Aspiración	Wabs.	FLA	Nº xØ	m ³ /h	Exp.	Des.	Wd	Nº xØ	m ³ /h	↑m	U.C.	Evap.
FSM003G001	0,32	230/1/50	6-1/4"	10-3/8"	647	4,2	1x254	650	C	E	650	1x200	600	3,0	37	7
FSM006G001	0,37	230/1/50	6-1/4"	10-3/8"	668	3,6	1x254	650	C	E	650	1x200	600	3,0	38	8
FSM007G001	0,37	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	849	4,0	1x254	600	C	E	1.200	2x200	1.230	3,5	39	12
FSM009G001	0,55	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	1.030	4,8	1x254	600	C	E	1.200	2x200	1.230	3,5	41	12
FSM012G001	0,74	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	1.066	4,8	1x254	600	C	E	1.200	2x200	1.170	3,5	44	12
FSM016G001	0,88	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	1.229	5,5	1x300	1.370	C	E	1.200	2x200	1.170	3,5	59	14
FSM022G012	0,92	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.423	3,8	1x300	1.270	V	E	1.350	2x254	1.602	7,5	61	19
FSM028G012	1,10	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.827	5,0	1x300	1.270	V	E	1.950	3x254	2.364	7,5	60	27
FSM034G012	1,10	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.887	5,3	1x350	2.120	V	E	1.950	3x254	2.364	7,5	70	27
FSM040G012	1,47	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	2.099	5,6	1x350	1.980	V	E	1.950	3x254	2.167	7,0	78	30

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm según modelo.

Alta Temperatura (AT)

RIVACOLD

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Refª	Voltaje	HFC Kg	Temperatura Ambiente	+10°C		+5°C		+2°C	
						Wattios	m³	Wattios	m³	Wattios	m³
FC1791	FSH003G001	0,33	230/1/50	0,71	+43°C	759	5,7	659	3,7	603	2,8
FC1792	FSH006G001	0,43	230/1/50	0,71	+43°C	907	7,4	800	4,8	739	3,7
FC1793	FSH007G001	0,50	230/1/50	0,86	+43°C	1.171	10,8	1.036	7,0	959	5,3
FC1794	FSH009G001	0,50	230/1/50	0,86	+43°C	1.310	12,7	1.162	8,1	1.077	6,2
FC1795	FSH012G001	0,75	230/1/50	0,86	+43°C	1.384	14,7	1.218	9,3	1.123	7,0
FC1796	FSH016G001	1,00	230/1/50	1,28	+43°C	1.953	23,4	1.741	14,7	1.615	10,9
FC1797	FSH022G012	1,20	400/3/50	2,09	+43°C	2.302	30,2	2.018	18,9	1.854	13,6
FC1798	FSH028G012	1,25	400/3/50	2,28	+43°C	2.655	35,9	2.357	23,2	2.185	16,9
FC1799	FSH034G012	1,50	400/3/50	2,66	+43°C	3.469	49,3	3.077	33,4	2.848	24,2
FC1800	FSH040G012	1,75	400/3/50	3,19	+43°C	4.035	52,7	3.536	36,4	3.249	26,3

HP de Refª: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Tubos		Consumo Total		Condensador		Evaporador*						Peso (Kg)	
	kW	Voltaje	Líquido	Aspiración	Wabs.	FLA	Nº xØ	m³/h	Exp.	Des.	Wd	Nº xØ	m³/h	↑m	U.C.	Evap.
FSH003G001	0,25	230/1/50	6-1/4"	10-3/8"	577	3,4	1x254	650	C	A	-	1x200	600	3,0	37	6
FSH006G001	0,32	230/1/50	6-1/4"	10-3/8"	686	4,4	1x254	650	C	A	-	1x200	600	3,0	38	7
FSH007G001	0,37	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	761	3,8	1x254	600	C	A	-	2x200	1.230	3,5	39	11
FSH009G001	0,37	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	902	4,2	1x254	600	C	A	-	2x200	1.230	3,5	39	11
FSH012G001	0,55	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	1.102	5,1	1x254	600	C	A	-	2x200	1.170	3,5	42	11
FSH016G001	0,74	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	1.347	5,1	1x300	1.370	C	A	-	2x200	1.170	3,5	60	13
FSH022G012	0,88	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.354	3,3	1x300	1.270	V	A	-	2x254	1.602	7,5	60	18
FSH028G012	0,92	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.605	4,4	1x300	1.270	V	A	-	3x254	2.364	7,5	61	25
FSH034G012	1,10	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	2.048	5,5	1x350	2.120	V	A	-	3x254	2.364	7,5	70	25
FSH040G012	1,10	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	2.307	5,8	1x350	1.980	V	A	-	3x254	2.167	7,0	78	28

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm según modelo.

Condiciones cálculo volumen m³	BT	MT	AT
Espesor panel (mm)	100	60	60
Temp. entrada producto (°C)	-7	25	25
Enfriamiento producto (h)	18	18	18
Densidad de carga (Kg/m³)	250	250	250
Rotación diaria (%)	10	10	10
Calor Especifico producto (Kj/Kg°C)	1,67	3,22	3,22

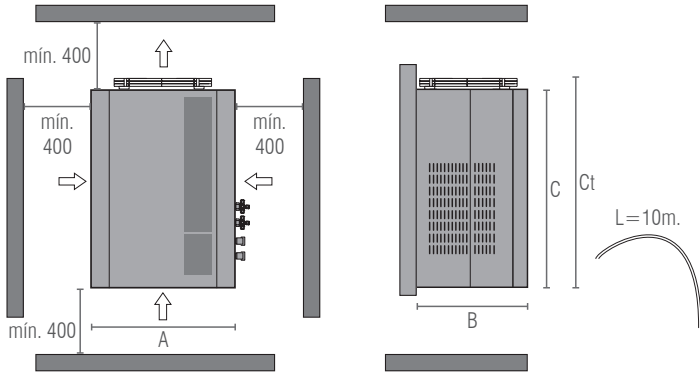
Calor de respiración del producto no considerado. Si se precisa, incrementar la potencia frigorífica de un 20% a un 35%.

Dimensiones mm



Condensadora - Unidad exterior

BT	MT	AT	A	B	C	Ct
003-009	003-012	400	320	680	720	
012-016	016-028	650	390	780	840	
020-024	034-040	690	430	780	890	

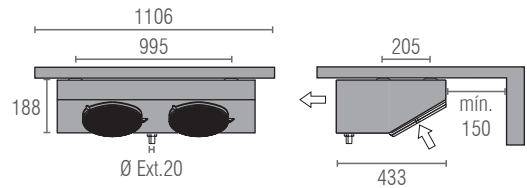
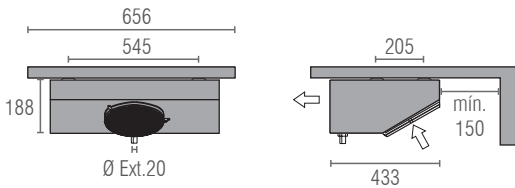


Conexiones rápidas eléctricas y frigoríficas.

Evaporadora - Unidad interior

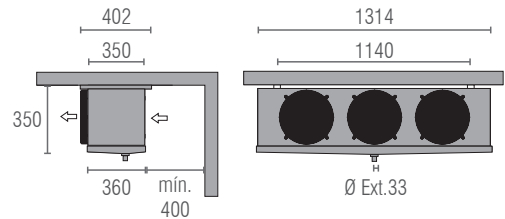
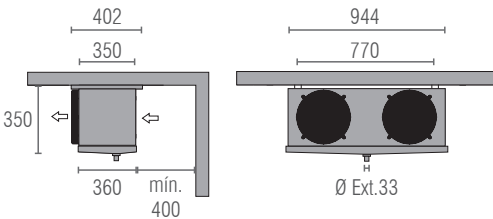
BT	MT	AT
003-006	003-006	003-006

BT	MT	AT
009	007-016	007-016



BT	MT	AT
012-016	022	022

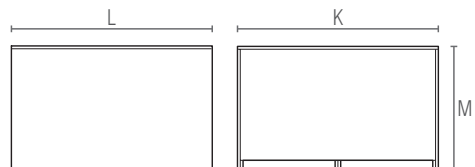
BT	MT	AT
020-034	028-040	028-040



En los equipos BT la válvula de expansión es del tipo MOP, Tr (máx.) = -10°C.

Embalaje

Modelo			Embalaje				
BT	MT	AT	K	L	M	m³	Kg
003-006	003-006		800	600	1.120	0,54	16
	009	007-012	1.240	600	1.120	0,84	18
		016	1.240	600	1.245	0,93	19
012-016	022		1.240	600	1.425	1,06	20
020-034	028-040		1.435	600	1.425	1,27	22



Equipos unidad horizontal ST

RIVACOLD

- Carga de refrigerante ecológico R452
- Compresor hermético alternativo
- Presostato de seguridad en alta
- Presostato de seguridad en baja
- Expansión precisa por capilar o válvula (según modelo)
- Desescarche automático eléctrico (AT por aire)
- Desagüe directo de condensados (incluye resistencia)
- Llaves de servicio con racord a soldar
- Cables interconexión con conector rápido (10 m.)
- Plafón luz interior cámara (con cable 2,5 m.)
- Micropuerta (con cable 2,5 m.)
- Cable alimentación (2,5 m.)
- Cable resistencia puerta equipos BT (2,5 m.)
- Control electrónico integrado UNIFICADO
- Panel remoto de control (cable 10 m)
- Manual de instalación y mantenimiento

- Certificación PED 97/23/CE
- Embalaje para exportación NIMF-15/ISPM-15



Baja Temperatura (BT)

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Ref ^a	Voltaje	HFC Kg	Temperatura Ambiente	-15°C		-20°C		-25°C	
						Wattios	m³	Wattios	m³	Wattios	m³
VF5470	STL003G011	0,75	230/1/50	0,75	+32°C	728	3,4	604	2,7	488	1,5
					+43°C	582	2,4	479	1,7	382	0,9
VF5471	STL006G011	1,00	230/1/50	0,80	+32°C	1.015	6,7	852	5,3	699	3,4
					+43°C	816	4,5	682	3,5	555	2,2
VF5472	STL009G011	1,50	230/1/50	1,20	+32°C	1.311	9,2	1.099	7,9	899	5,2
					+43°C	1.057	5,9	885	4,9	722	3,3
FC1803	STL012G011	1,70	230/1/50	2,30	+32°C	1.657	14,9	1.310	11,0	1.059	7,1
					+43°C	1.407	10,9	1.112	8,0	906	5,3
VF5473	STL016G012	2,00	400/3/50	2,30	+32°C	2.228	24,2	1.706	16,8	1.383	11,0
					+43°C	1.909	18,2	1.462	12,7	1.186	8,3
FC1804	STL020G012	3,00	400/3/50	2,60	+32°C	2.532	31,0	2.119	24,3	1.720	16,1
					+43°C	1.994	21,0	1.648	15,6	1.314	10,0
VF5474	STL024G012	3,00	400/3/50	2,60	+32°C	3.222	42,9	2.606	33,0	2.316	25,1
					+43°C	2.762	32,4	2.234	24,9	1.985	19,0
VF5475	STL034G012	4,00	400/3/50	3,50	+32°C	4.161	63,8	3.497	51,0	3.014	37,4
					+43°C	3.566	48,0	2.997	38,5	2.583	28,2

HP de Ref^a: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Tubos		Consumo Total		Condensador		Evaporador*						Peso (Kg)	
	kW	Voltaje	Líquido	Aspiración	Wabs.	FLA	Nº x Ø	m³/h	Exp.	Des.	Wd	Nº x Ø	m³/h	↑m	U. C.	Evap.
STL003G011	0,55	230/1/50	6-1/4"	10-3/8"	681	3,1	2x254	1.230	V	E	650	1x200	630	3,0	52	8
STL006G011	0,74	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	818	3,9	2x254	1.550	V	E	650	1x200	600	3,0	50	12
STL009G011	1,10	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	1.219	6,0	2x254	1.550	V	E	1.200	2x200	1.230	3,5	59	14
STL012G011	1,15	230/1/50	10-3/8"	12-1/2"	1.225	6,7	2x300	1.587	V	E	1.200	2x200	1.230	3,5	61	14
STL016G012	1,47	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.647	4,8	2x300	1.980	V	E	1.350	2x254	1.602	7,5	85	19
STL020G012	2,20	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.985	5,5	2x300	2.194	V	E	1.950	3x254	2.364	7,5	78	27
STL024G012	2,20	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	2.313	5,9	2x350	3.600	V	E	1.950	3x254	2.364	7,5	88	27
STL034G012	2,94	400/3/50	10-3/8"	18-3/4"	3.001	7,0	2x350	3.670	V	E	1.950	3x254	2.167	7,0	100	30

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm y 8 mm según modelo.

Media Temperatura (MT)

RIVACOLD

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Ref ^a	Voltaje	HFC Kg	Temperatura Ambiente	+5°C		0°C		-5°C	
						Wattios	m ³	Wattios	m ³	Wattios	m ³
VF5458	STM003G001	0,43	230/1/50	0,80	+32°C	984	8,2	857	5,1	731	4,0
					+43°C	823	6,0	716	3,8	611	2,9
VF5459	STM006G001	0,50	230/1/50	0,85	+32°C	1.205	11,0	1.053	7,0	900	5,6
					+43°C	1.001	8,0	876	5,1	749	3,8
VF5460	STM009G001	1,00	230/1/50	1,10	+32°C	1.873	19,6	1.655	13,2	1.355	9,9
					+43°C	1.540	14,1	1.365	9,5	1.130	6,9
FC1801	STM012G001	1,00	230/1/50	1,20	+32°C	2.207	24,3	1.916	16,1	1.627	13,0
					+43°C	1.854	18,0	1.610	11,8	1.367	9,6
VF5461	STM016G001	1,20	230/1/50	1,20	+32°C	2.312	25,8	2.019	17,2	1.718	14,0
					+43°C	1.894	18,5	1.653	12,2	1.405	10,0
VF5462	STM022G012	1,25	400/3/50	2,80	+32°C	2.650	30,8	2.505	22,6	2.151	18,1
					+43°C	2.271	23,4	2.148	17,2	1.844	13,9
VF5463	STM034G012	2,00	400/3/50	3,20	+32°C	4.077	53,2	3.890	39,6	3.324	31,7
					+43°C	3.494	40,5	3.334	30,2	2.849	24,2
FC1802	STM040G012	2,25	400/3/50	3,35	+32°C	4.565	60,8	4.340	45,4	3.712	36,4
					+43°C	4.091	46,6	3.720	34,6	3.181	27,7
VF5464	STM054G012	2,50	400/3/50	3,60	+32°C	5.279	72,0	4.998	54,0	4.278	43,2
					+43°C	4.524	55,5	4.284	41,1	3.667	32,9

HP de Ref^a: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Tubos		Consumo Total		Condensador		Evaporador*						Peso (Kg)	
	kW	Voltaje	Líquido	Aspiración	Wabs.	FLA	Nº xØ	m³/h	Exp.	Des.	Wd	Nº xØ	m³/h	↑m	U. C.	Evap.
STM003G001	0,32	230/1/50	6-1/4"	10-3/8"	613	4,1	2x254	1.230	C	E	650	1x200	630	3,0	44	7
STM006G001	0,37	230/1/50	6-1/4"	10-3/8"	699	4,0	2x254	1.500	C	E	650	1x200	600	3,0	46	8
STM009G001	0,74	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	1.039	5,1	2x254	1.550	C	E	1.200	2x200	1.230	3,5	53	12
STM012G001	0,74	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	1.221	5,7	2x254	1.550	C	E	1.200	2x200	1.170	3,5	57	14
STM016G001	0,88	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	1.270	6,4	2x254	1.550	C	E	1.200	2x200	1.170	3,5	60	14
STM022G012	0,92	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.531	4,3	2x300	1.980	V	E	1.350	2x254	1.602	7,5	63	19
STM034G012	1,10	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	2.066	5,6	2x300	1.850	V	E	1.950	3x254	2.364	7,5	82	27
STM040G012	1,47	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	2.239	6,2	2x350	3.962	V	E	1.950	3x254	2.167	7,0	87	27
STM054G012	1,84	400/3/50	10-3/8"	18-3/4"	2.603	6,7	2x350	3.670	V	E	1.950	3x254	2.167	7,0	92	30

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm y 8 mm según modelo.

Alta Temperatura (AT)

RIVACOLD

Producción frigorífica - R452 - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP de Ref ^a	Voltaje	HFC Kg	Temperatura Ambiente	+10°C		+5°C		+2°C	
						Wattios	m³	Wattios	m³	Wattios	m³
FC1805	STH003G001	0,33	230/1/50	0,60	+43°C	779	5,6	675	4,1	616	3,1
FC1806	STH006G001	0,43	230/1/50	0,65	+43°C	983	8,0	862	6,0	794	4,5
FC1807	STH009G001	0,50	230/1/50	0,80	+43°C	1.245	10,6	1.098	8,2	1.013	6,2
FC1808	STH016G001	1,00	230/1/50	0,80	+43°C	1.885	18,8	1.686	14,8	1.568	11,1
FC1809	STH022G012	1,20	400/3/50	2,80	+43°C	2.579	27,9	2.328	22,8	2.199	17,7
FC1810	STH034G012	1,30	400/3/50	2,30	+43°C	2.964	33,4	2.700	27,4	2.564	21,6
FC1811	STH054G012	2,00	400/3/50	3,60	+43°C	4.579	56,4	4.196	46,7	4.007	37,4

HP de Ref^a: Esta potencia sólo se indica como referencia comercial, la potencia real del compresor está indicada en kW en el apartado datos técnicos.

Datos técnicos

Modelo	Compresor		Tubos		Consumo Total		Condensador		Evaporador*						Peso (Kg)	
	kW	Voltaje	Líquido	Aspiración	Wabs.	FLA	Nº xØ	m³/h	Exp.	Des.	Wd	Nº xØ	m³/h	↑m	U. C.	Evap.
STH003G001	0,25	230/1/50	6-1/4"	10-3/8"	538	3,4	2x254	1.230	C	A	-	1x200	630	3,0	44	6
STH006G001	0,32	230/1/50	6-1/4"	10-3/8"	703	4,7	2x254	1.500	C	A	-	1x200	600	3,2	46	7
STH009G001	0,37	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	731	4,1	2x254	1.550	C	A	-	2x200	1.230	3,5	53	11
STH016G001	0,73	230/1/50	6-1/4"	12-1/2"	1.159	5,9	2x254	1.550	C	A	-	2x200	1.170	3,5	57	13
STH022G012	0,88	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.443	3,8	2x300	1.980	V	A	-	2x254	1.602	7,5	67	18
STH034G012	0,92	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	1.694	4,9	2x300	1.850	V	A	-	3x254	2.364	7,5	85	25
STH054G012	1,47	400/3/50	10-3/8"	16-5/8"	2.297	6,4	2x350	3.670	V	A	-	3x254	2.167	7,0	91	28

Compresores tipo H.

H: hermético - SH: semihermético — Sc: scroll - C: capilar - V: válvula de expansión — A: aire - E: eléctrico - G: gas caliente - Ø mm.

dB(A) 10m: Si lo que quieres es silencio ve al apartado de equipos silenciosos. Si sólo precisas del dato consulta la ficha técnica del equipo o solicítala.

* Paso de aleta del evaporador de 5 mm, 6 mm y 8 mm según modelo.

Condiciones cálculo volumen m³	BT	MT	AT
Espesor panel (mm)	100	60	60
Temp. entrada producto (°C)	-7	25	25
Enfriamiento producto (h)	18	18	18
Densidad de carga (Kg/m³)	250	250	250
Rotación diaria (%)	10	10	10
Calor Específico producto (Kj/Kg°C)	1,67	3,22	3,22

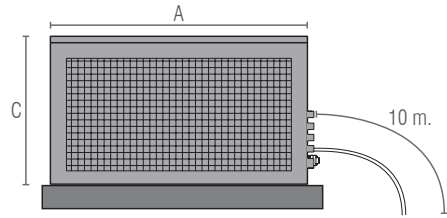
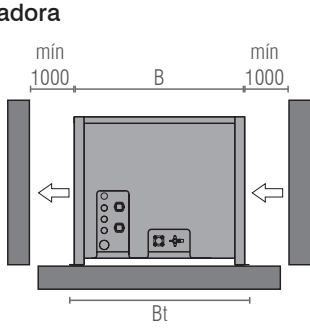
Calor de respiración del producto no considerado. Si se precisa, incrementar la potencia frigorífica de un 20% a un 35%.

Posibilidad de abocardar el tubo o bien utilizar el adaptador de soldar incluido.

Dimensiones mm



Condensadora

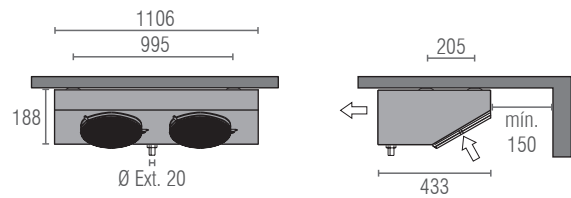
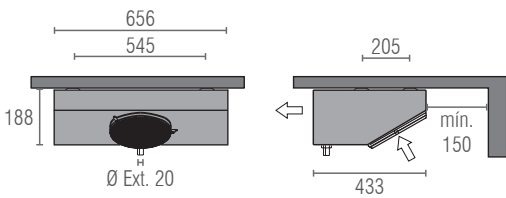


BT	MT	AT	A	B	Bt	C
003-009	003-016		700	460	480	380
012-020	022-034		800	530	560	460
024-034	040-054		930	650	680	460

Evaporadora. Unidad interior

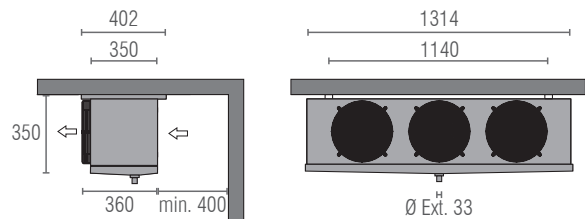
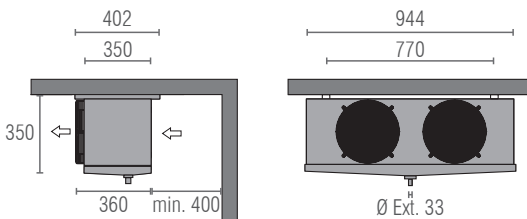
BT	MT	AT
003-006	003-006	003-006

BT	MT	AT
009-012	009-016	009-016



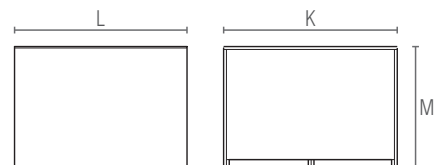
BT	MT	AT
016	022	022

BT	MT	AT
020-034	034-054	034-054



Embalaje

Modelo			Embalaje				
BT	MT	AT	K	L	M	m ³	Kg
003-006	003-006		950	610	990	0,57	16
009-012	009-016		1.310	610	990	0,79	20
016	022		1.050	685	1.140	0,82	21
020-034	034-054		1.450	810	1.175	1,38	37



Equipos pared GM

Los modelos de la Serie GM son equipos compactos que se caracterizan por su gran versatilidad. El montaje se hace sobre la pared de la cámara. La carrocería de la unidad condensadora está construida en plancha pintada con polvo epoxi.

- Compresor hermético
- Presostato de alta y baja presión
- Expansión por capilar
- Desescarche gas caliente
- Sistema de eliminación automática del agua de condensación
- Electrónica de última generación con tecnología táctil.
- Cable para conexión del micro puerta
- Cable para la conexión de la resistencia de puerta (solo para baja temperatura)
- Plafón de luz con bombilla

Opcionales:

- Condensación por agua.
- Cambio de tensión.
- Cataforesis en batería
- Módulo conexión a sistema de telegestión.
- Variador de velocidad presostático.



Luz de cámara



- Presostato control condensación.
- Monitor de tensión.
- Mando a distancia (control de hasta 4 equipos en misma cámara).
- Suplemento por carga refrigerante R513A en media temperatura.

Modelo BGM: Baja Temperatura

Producción frigorífica - R452A - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP	Voltaje	Temperatura Ambiente	-15°C		-20°C		-25°C	
					Wattios	m³	Wattios	m³	Wattios	m³
FR7752	BGM110DA11XB	3/4	230/1/50	+35°C	768	4,5	624	3,4	500	2,9
FR7753	BGM112DA11XB	1	230/1/50	+35°C	974	6,0	820	4,4	660	3,8
FR7754	BGM117DA11XB	1,2	230/1/50	+35°C	1.251	9,0	1.081	7,0	871	5,1
FR7755	BGM218DA11XB	1,2	230/1/50	+35°C	1.597	13,0	1.336	10,0	1.100	7,0
FR7756	BGM220DA11XB	1,7	230/1/50	+35°C	1.834	16,0	1.567	13,0	1.246	9,0
FR7757	BGM320DB11XB	1,7	400/3/50	+35°C	2.672	30,0	2.276	23,0	1.848	17,0
FR7758	BGM330DB11XB	2	400/3/50	+35°C	3.052	38,0	2.485	27,0	1.992	19,0
FR7759	BGM340DB11XB	3	400/3/50	+35°C	3.441	45,0	2.922	35,0	2.385	25,0

Modelo MGM: Media Temperatura

Producción frigorífica - R134a / R513A - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP	Voltaje	Temperatura Ambiente	+10°C		+5°C		0°C	
					Wattios	m³	Wattios	m³	Wattios	m³
FR7742	MGM103EA11XB	1/2	230/1/50	+35°C	1.103	9,0	962	8,0	815	6,5
FR7743	MGM105EA11XB	5/8	230/1/50	+35°C	1.280	12,0	1.103	9,0	914	7,0
FR7744	MGM106EA11XB	3/4	230/1/50	+35°C	1.466	14,0	1.248	11,0	1.047	9,0
FR7745	MGM107EA11XB	1	230/1/50	+35°C	1.736	18,0	1.453	14,0	1.237	11,0
FR7746	MGM110EA11XB	1,2	230/1/50	+35°C	1.807	19,0	1.507	15,0	1.283	12,0
FR7747	MGM211EA11XB	1,2	230/1/50	+35°C	2.331	26,0	2.030	22,0	1.705	15,0
FR7748	MGM212EA11XB	2,0	230/1/50	+35°C	2.804	34,0	2.334	26,0	1.927	20,0
FR7749	MGM213EA11XB	2,2	230/1/50	+35°C	3.040	39,0	2.484	29,0	2.074	22,0
FR7750	MGM315EA11XB	3,0	230/1/50	+35°C	4.193	59,0	3.491	47,0	2.964	37,0
FR7751	MGM320EB11XB	3,5	400/3/50	+35°C	4.438	63,0	3.774	51,0	3.210	42,0

Equipos centrífugos de pared GM



Baja temperatura

Producción frigorífica - R134a - Temperatura interior cámara

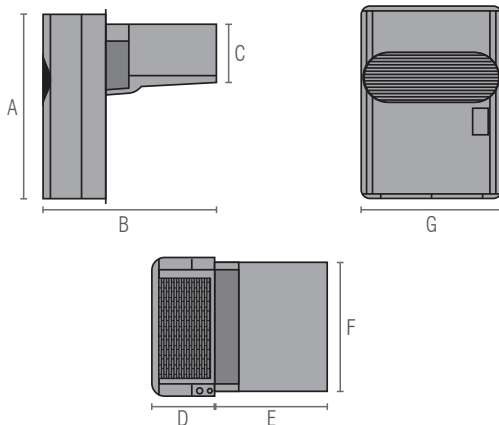
Código	Modelo	HP	0°C	
			Wattios	m ³
FR7770	BGM110DA31XB	3/4	624	5,0
FR7771	BGM112DA31XB	1,0	820	6,2
FR7772	BGM117DA31XB	1,2	1.081	8,0
FR7773	BGM218DA31XB	1,2	1.336	12,0
FR7774	BGM220DA31XB	1,7	1.567	15,0
FR7775	BGM320DB31XB	1,7	2.276	15,0
FR7776	BGM330DB31XB	2,0	2.485	25,0
FR7777	BGM340DB31XB	3,0	2.922	34,0

Media temperatura

Producción frigorífica - R134a - Temperatura interior cámara

Código	Modelo	HP	0°C	
			Wattios	m ³
FR7760	MGM103EA31XB	1/2	815	6,2
FR7761	MGM105EA31XB	5/8	914	7,4
FR7762	MGM106EA31XB	3/4	1.047	9,0
FR7763	MGM107EA31XB	1,0	1.237	11,0
FR7764	MGM110EA31XB	1,2	1.283	12,0
FR7765	MGM211EA31XB	1,2	1.705	17,0
FR7766	MGM212EA31XB	2,0	1.927	20,0
FR7767	MGM213EA31XB	2,2	2.074	22,0
FR7768	MGM315EA31XB	3,0	2.964	37,0
FR7769	MGM320EB31XB	3,5	3.210	42,0

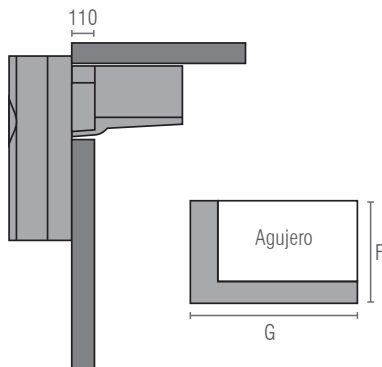
Dimensiones mm



Modelo / mm	GM1	GM2	GM3
A	735	830	830
B	790	790	862
C	264	264	620
D	280	280	350
E	510	510	512
F	368	585	585
G	400	620	-

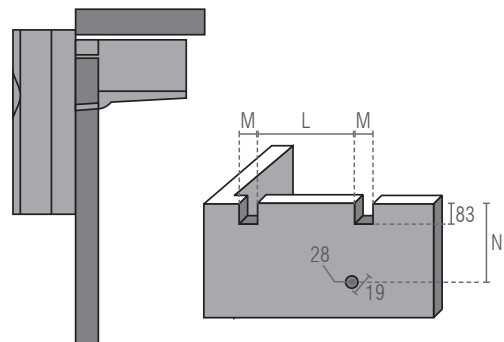
Montaje

Montaje tampón



Modelo / mm	GM1	GM2	GM3
G	375	590	590
F	335	335	440

Montaje Mochila



Modelo / mm	GM1	GM2	GM3	BGM340
L	288	503	503	463
M	43	43	43	63
N	316	316	425	425

DISPONEMOS BAJO PEDIDO EQUIPOS COMPACTOS
SERIE AS/ASR ZANOTTI, CONSÚLTENOS



Equipos pared AS

Características:

- Compresor hermético
- Presostato de alta y baja presión
- Expansión por capilar
- Desescarche gas caliente
- Electrónica de control en el frontal del equipo
- Control de condensación mediante variador de velocidad
- Cable para conexión del micro puerta
- Cable para la conexión de la resistencia de puerta (solo para baja temperatura)
- Plafón de luz con bombilla

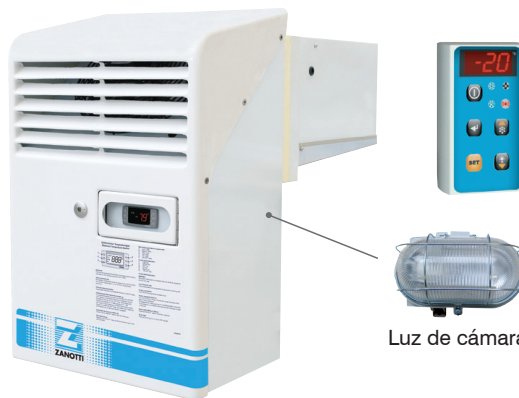


Luz de cámara

Equipos compactos pared exterior ASR

Características:

- Compresor hermético
- Presostato de alta y baja presión
- Expansión por capilar
- Desescarche gas caliente
- Sistema de eliminación automática del agua de condensación
- Electrónica de control en el frontal del equipo
- Cable para conexión del micro de puerta
- Control de condensación mediante variador de velocidad para los modelos 235 al 340 y por presostatos del 121 al 135
- Cable para la conexión de la resistencia de puerta (solo baja temperatura)
- Plafón de luz con bombilla
- Base para la conexión eléctrica rápida



Luz de cámara

DISPONEMOS BAJO PEDIDO EQUIPOS PARTIDOS
SERIE ADB ZANOTTI, CONSÚLTENOS

Equipos partidos ADB

Características:

- Compresor hermético
- Presostato de alta y baja
- Unidad condensadora carrozada e insonorizada
- Filtro y visor de líquido
- Condensador curvo
- Ventiladores de 6 polos para reducir el nivel sonoro
- Resistencia de carter a partir del ADB2023
- Válvula de expansión termostática montada en el evaporador
- Evaporador de doble flujo
- Mando a distancia 5 mts
- Cuadro eléctrico completo con electrónica en la unidad condensadora
- Conexión rápida con 5 metros de cable de interconexión hasta el modelo ADB2023
- Llaves de servicio para la conexión frigorífica hasta el modelo ADB2023
- Carga de refrigerante
- Control de condensación mediante variador de velocidad BESTCOP



DISPONEMOS BAJO PEDIDO EQUIPOS COMPACTOS
SERIE DBO/SPO/GS ZANOTTI, CONSÚLTENOS



Equipos partidos DBO

Características:

- Compresor hermético o Semihermético según modelo
- Visor de paso de líquido
- Filtro deshidratador
- Recipiente de líquido con válvula de seguridad según modelo
- Válvula de expansión termostática
- Desescarche eléctrico automático
- Cuadro eléctrico con centralita electrónica
- Panel de control remoto 5 mts
- Variador de velocidad para el control de condensación (235-335- 340)
- Suministrado cable de alimentación y cables para el evaporador de 5 mts con conectores rápidos
- Los equipos desde mod 121 hasta mod 135, incorporan evaporador de baja silueta. Los equipos desde mod 140 hasta 340 incorporan evaporador cubico



Conexiones rápidas



Equipos partidos SPO

Los modelos de la serie SPO son equipos partidos cuya unidad condensadora se instala en suelo o techo, en el exterior de la cámara. El evaporador se instala en el techo interior de la cámara.

Se entregan listos para usara, estados y precargados de refrigerante, tanto el evaporador como la condensadora

Características:

- Compresor hermético
- Capilar para la expansión del refrigerante
- Filtro deshidratador
- Visor de líquido
- Cuadro eléctrico con centralita electrónica
- Panel de mandos remoto 5 mts
- Desescarche eléctrico automático
- Suministrado con cable de alimentación y cables para el evaporador de 5 mts con conectores rápidos
- Tubería de 5 mts para la interconexión frigorífica con conectores rápidos



Conexiones rápidas



Equipos partidos GS

Características:

- Compresor hermético
- Capilar para la expansión del refrigerante
- Filtro deshidratador
- Visor de líquido
- Cuadro eléctrico con centralita electrónica
- Panel de mandos remoto 5 mts
- Desescarche eléctrico automático
- Suministrado con cable de alimentación y cables para el evaporador de 5 mts con conectores rápidos
- Tubería de 5 mts para la interconexión frigorífica con conectores rápidos



ascaso

Panel sandwich de poliuretano inyectado de 70 mm o 100 mm según modelo, con chapa de acero galvanizado lacado en blanco y con film protector de polietileno. Puerta pivotante media luz 800 x 1850, de diseño exclusivo, totalmente adaptada al panel, cierre con llave y sistema de bloqueo antibloqueo interior. El sentido de la apertura es según pedido y en los planos de montaje que se adjuntan se indican todas las posibilidades de situación de la puerta.

Los paneles de las cámaras InstaClack® se unen mediante el sistema exclusivo y patentado a nivel mundial: InstaClack®. Este sistema asegura un cierre perfecto y hermético.

Los paneles se suministran con un embalaje que los protege de posibles golpes o ralladuras.

Las cámaras se suministran sin suelo o con suelo reforzado. El suelo reforzado es antideslizante, de 100 mm de espesor, permite una carga estática de 8000 kg/m² y una carga dinámica de 400 kg/m² distribuidos en 4 puntos de rodadura.

GAMA DE CÁMARAS:

- **GAMA SUPERPLUS 7:** el espesor de todos los paneles es de 70 mm menos los del suelo que son de 100 mm.
- **GAMA SUPERPLUS 10:** el espesor de todos los paneles es de 100 mm, incluido el suelo.



CÁMARA ECOSUPER:

Las cámaras Ecosuper, son las cámaras con más altas prestaciones.

Los paneles que la componen tienen un espesor de 155 mm, lo que implica que el consumo energético de la cámara sea significativamente inferior.

Como las cámaras Superplus, la cámara Ecosuper, tienen un sistema de unión exclusivo y patentado InstaClack®, que a parte de asegurar un cierre perfecto y hermético, permite montar la cámara en un tiempo reducido..



Cámaras espesor 70mm (lacada sin suelo)



Dimensiones exteriores cámaras mm										
Ancho	Fondo	Altura 1970			Altura 2350			Altura 2730		
		Código	m ²	m ³	Código	m ²	m ³	Código	m ²	m ³
880	1640	FC.501	13,32	2,11	FC.568	15,23	2,53	FC.635	17,15	2,95
880	2020	FC.502	15,56	2,64	FC.569	17,77	3,17	FC.636	19,97	3,7
880	2400	FC.503	17,8	3,18	FC.570	20,3	3,81	FC.637	22,79	4,45
1260	1640	FC.504	16,14	3,19	FC.571	18,34	3,83	FC.638	20,55	4,47
1260	2020	FC.505	18,67	4	FC.572	21,16	4,8	FC.639	23,66	5,6
1260	2400	FC.506	21,2	4,81	FC.573	23,98	5,77	FC.640	26,76	6,73
1260	2780	FC.507	23,73	5,62	FC.574	26,8	6,74	FC.641	29,87	7,87
1260	3160	FC.508	26,26	6,43	FC.575	29,62	7,71	FC.642	32,95	9
1640	1640	FC.509	18,96	4,28	FC.576	21,45	5,13	FC.643	23,94	5,99
1640	2020	FC.510	21,78	5,36	FC.577	24,56	6,43	FC.644	27,34	7,5
1640	2400	FC.511	24,6	6,44	FC.578	27,67	7,73	FC.645	30,74	9,02
1640	2780	FC.512	27,42	7,52	FC.579	30,78	9,03	FC.646	34,14	10,53
1640	3160	FC.513	30,24	8,61	FC.580	33,88	10,33	FC.647	37,53	12,05
1640	3540	FC.514	33,06	9,69	FC.581	36,99	11,63	FC.648	40,93	13,57
1640	3920	FC.515	35,88	10,77	FC.582	40,1	12,93	FC.649	44,33	15,08
2020	2020	FC.516	24,89	6,72	FC.583	27,96	8,06	FC.650	31,03	9,4
2020	2400	FC.517	27,99	8,07	FC.584	31,35	9,69	FC.651	34,71	11,3
2020	2780	FC.518	31,1	9,43	FC.585	34,75	11,32	FC.652	38,4	13,2
2020	3160	FC.519	34,21	10,79	FC.586	38,15	12,94	FC.653	42,09	15,1
2020	3540	FC.520	37,32	12,14	FC.587	41,55	14,57	FC.654	45,77	17
2020	3920	FC.521	40,43	13,5	FC.588	44,94	16,2	FC.655	49,46	18,9
2020	4300	FC.522	43,54	14,86	FC.589	48,34	17,83	FC.656	53,14	20,8
2020	4680	FC.523	46,65	16,22	FC.590	51,74	19,46	FC.657	56,83	22,7
2020	5060	FC.524	49,75	17,57	FC.591	55,13	21,09	FC.658	60,52	24,6
2020	5440	FC.525	52,86	18,93	FC.592	58,53	22,72	FC.659	64,2	26,5
2400	2400	FC.526	31,39	9,7	FC.593	35,04	11,65	FC.660	38,69	13,59
2400	2780	FC.527	34,79	11,34	FC.594	38,73	13,6	FC.661	42,66	15,87
2400	3160	FC.528	38,19	12,97	FC.595	42,41	15,56	FC.662	46,64	18,16
2400	3540	FC.529	41,58	14,6	FC.596	46,1	17,52	FC.663	50,61	20,44
2400	3920	FC.530	44,98	16,23	FC.597	49,78	19,48	FC.664	54,59	22,72
2400	4300	FC.531	48,38	17,86	FC.598	53,47	21,44	FC.665	58,56	25,01
2400	4680	FC.532	51,78	19,49	FC.599	57,16	23,39	FC.666	62,54	27,29
2400	5060	FC.533	55,17	21,13	FC.600	60,84	25,35	FC.667	66,51	29,58
2400	5440	FC.534	58,57	22,76	FC.601	64,53	27,31	FC.668	70,49	31,86
2400	5820	FC.535	61,97	24,39	FC.602	68,21	29,27	FC.669	74,46	34,15
2400	6200	FC.536	65,36	26,02	FC.603	71,9	31,23	FC.670	78,44	36,43
2400	6580	FC.537	68,76	27,65	FC.604	75,59	33,18	FC.671	82,41	38,71
2780	2780	FC.538	38,48	13,24	FC.605	42,7	15,89	FC.672	46,93	18,54
2780	3160	FC.539	42,16	15,15	FC.606	46,68	18,18	FC.673	51,19	21,21
2780	3540	FC.540	45,85	17,05	FC.607	50,65	20,47	FC.674	55,45	23,88
2780	3920	FC.541	49,53	18,96	FC.608	54,63	22,75	FC.675	59,72	26,54
2780	4300	FC.542	53,22	20,87	FC.609	58,6	25,04	FC.676	63,98	29,21
2780	4680	FC.543	56,91	22,77	FC.610	62,57	27,33	FC.677	68,24	31,88
2780	5060	FC.544	60,59	24,68	FC.611	66,55	29,61	FC.678	72,51	34,55
2780	5440	FC.545	64,28	26,58	FC.612	70,52	31,9	FC.679	76,77	37,22
2780	5820	FC.546	67,96	28,49	FC.613	74,5	34,19	FC.680	81,04	39,89
2780	6200	FC.547	71,65	30,4	FC.614	78,47	36,48	FC.681	85,3	42,56
2780	6580	FC.548	75,34	32,3	FC.615	82,45	38,76	FC.682	89,56	45,22
3160	3160	FC.549	46,14	17,33	FC.616	50,94	20,79	FC.683	55,74	24,26
3160	3540	FC.550	50,11	19,51	FC.617	55,2	23,41	FC.684	60,29	27,31
3160	3920	FC.551	54,09	21,69	FC.618	59,47	26,03	FC.685	64,85	30,37
3160	4300	FC.552	58,06	23,87	FC.619	63,73	28,64	FC.686	69,4	33,42
3160	4680	FC.553	62,04	26,05	FC.620	67,99	31,26	FC.687	73,95	36,47
3160	5060	FC.554	66,01	28,23	FC.621	72,26	33,88	FC.688	78,5	39,52
3160	5440	FC.555	69,98	30,41	FC.622	76,52	36,49	FC.689	83,06	42,58
3160	5820	FC.556	73,96	32,59	FC.623	80,78	39,11	FC.690	87,61	45,63
3160	6200	FC.557	77,93	34,77	FC.624	85,05	41,73	FC.691	92,16	48,68
3160	6580	FC.558	81,91	36,95	FC.625	89,31	44,34	FC.692	96,71	51,73

Cámaras espesor 70mm (lacada suelo reforzado)



Dimensiones exteriores cámaras mm										
Ancho	Fondo	Altura 2070			Altura 2450			Altura 2830		
		Código	m ²	m ³	Código	m ²	m ³	Código	m ²	m ³
880	1640	FC.702	13,32	2,11	FC.769	15,23	2,53	FC.836	17,15	2,95
880	2020	FC.703	15,56	2,64	FC.770	17,77	3,17	FC.837	19,97	3,7
880	2400	FC.704	17,8	3,18	FC.771	20,3	3,81	FC.838	22,79	4,45
1260	1640	FC.705	16,14	3,19	FC.772	18,34	3,83	FC.839	20,55	4,47
1260	2020	FC.706	18,67	4	FC.773	21,16	4,8	FC.840	23,66	5,6
1260	2400	FC.707	21,2	4,81	FC.774	23,98	5,77	FC.841	26,76	6,73
1260	2780	FC.708	23,73	5,91	FC.775	26,8	6,74	FC.842	29,87	7,87
1260	3160	FC.709	26,26	6,76	FC.776	29,62	7,71	FC.843	32,95	9
1640	1640	FC.710	18,96	4,28	FC.777	21,45	5,13	FC.844	23,94	5,99
1640	2020	FC.711	21,78	5,36	FC.778	24,56	6,43	FC.845	27,34	7,5
1640	2400	FC.712	24,6	6,78	FC.779	27,67	7,73	FC.846	30,74	9,02
1640	2780	FC.713	27,42	7,92	FC.780	30,78	9,03	FC.847	34,14	10,53
1640	3160	FC.714	30,24	9,06	FC.781	33,88	10,33	FC.848	37,53	12,05
1640	3540	FC.715	33,06	10,2	FC.782	36,99	11,63	FC.849	40,93	13,57
1640	3920	FC.716	35,88	11,34	FC.783	40,1	12,93	FC.850	44,33	15,08
2020	2020	FC.717	24,89	6,72	FC.784	27,96	8,06	FC.851	31,03	9,4
2020	2400	FC.718	27,99	8,07	FC.785	31,35	9,69	FC.852	34,71	11,3
2020	2780	FC.719	31,1	9,93	FC.786	34,75	11,32	FC.853	38,4	13,2
2020	3160	FC.720	34,21	11,36	FC.787	38,15	12,94	FC.854	42,09	15,1
2020	3540	FC.721	37,32	12,78	FC.788	41,55	14,57	FC.855	45,77	17
2020	3920	FC.722	40,43	14,21	FC.789	44,94	16,2	FC.856	49,46	18,9
2020	4300	FC.723	43,54	15,64	FC.790	48,34	17,83	FC.857	53,14	20,8
2020	4680	FC.724	46,65	17,07	FC.791	51,74	19,46	FC.858	56,83	22,7
2020	5060	FC.725	49,75	18,5	FC.792	55,13	21,09	FC.859	60,52	24,6
2020	5440	FC.726	52,86	19,93	FC.793	58,53	22,72	FC.860	64,2	26,5
2400	2400	FC.727	31,39	9,7	FC.794	35,04	11,65	FC.861	38,69	13,59
2400	2780	FC.728	34,79	11,93	FC.795	38,73	13,6	FC.862	42,66	15,87
2400	3160	FC.729	38,19	13,65	FC.796	42,41	15,56	FC.863	46,64	18,16
2400	3540	FC.730	41,58	15,37	FC.797	46,1	17,52	FC.864	50,61	20,44
2400	3920	FC.731	44,98	17,09	FC.798	49,78	19,48	FC.865	54,59	22,72
2400	4300	FC.732	48,38	18,8	FC.799	53,47	21,44	FC.866	58,56	25,01
2400	4680	FC.733	51,78	20,52	FC.800	57,16	23,4	FC.867	62,54	27,29
2400	5060	FC.734	55,17	22,24	FC.801	60,84	25,35	FC.868	66,51	29,58
2400	5440	FC.735	58,57	23,96	FC.802	64,53	27,31	FC.869	70,49	31,86
2400	5820	FC.736	61,97	25,67	FC.803	68,21	29,27	FC.870	74,46	34,15
2400	6200	FC.737	65,36	27,39	FC.804	71,9	31,23	FC.871	78,44	36,43
2400	6580	FC.738	68,76	29,11	FC.805	75,59	33,18	FC.872	82,41	38,71
2780	2780	FC.739	38,48	13,94	FC.806	42,7	15,89	FC.873	46,93	18,54
2780	3160	FC.740	42,16	15,95	FC.807	46,68	18,18	FC.874	51,19	21,21
2780	3540	FC.741	45,85	17,95	FC.808	50,65	20,47	FC.875	55,45	23,88
2780	3920	FC.742	49,53	18,96	FC.809	54,63	22,75	FC.876	59,72	26,54
2780	4300	FC.743	53,22	20,87	FC.810	58,6	25,04	FC.877	63,98	29,21
2780	4680	FC.744	56,91	22,77	FC.811	62,57	27,33	FC.878	68,24	31,88
2780	5060	FC.745	60,59	24,68	FC.812	66,55	29,61	FC.879	72,51	34,55
2780	5440	FC.746	64,28	26,58	FC.813	70,52	31,9	FC.880	76,77	37,22
2780	5820	FC.747	67,96	28,49	FC.814	74,5	34,19	FC.881	81,04	39,89
2780	6200	FC.748	71,65	30,4	FC.815	78,47	36,48	FC.882	85,3	42,56
2780	6580	FC.749	75,34	32,3	FC.816	82,45	38,76	FC.883	89,56	45,22
3160	3160	FC.750	46,14	17,33	FC.817	50,94	20,79	FC.884	55,74	24,26
3160	3540	FC.751	50,11	19,51	FC.818	55,2	23,41	FC.885	60,29	27,31
3160	3920	FC.752	54,09	21,69	FC.819	59,47	26,03	FC.886	64,85	30,37
3160	4300	FC.753	58,06	23,87	FC.820	63,73	28,64	FC.887	69,4	33,42
3160	4680	FC.754	62,04	26,05	FC.821	67,99	31,26	FC.888	73,95	36,47
3160	5060	FC.755	66,01	28,23	FC.822	72,26	33,88	FC.889	78,5	39,52
3160	5440	FC.756	69,98	30,41	FC.823	76,52	36,49	FC.890	83,06	42,58
3160	5820	FC.757	73,96	32,59	FC.824	80,78	39,11	FC.891	87,61	45,63
3160	6200	FC.758	77,93	34,77	FC.825	85,05	41,73	FC.892	92,16	48,68
3160	6580	FC.759	81,91	36,95	FC.826	89,31	44,34	FC.893	96,71	51,73

Cámaras espesor 100mm (lacada sin suelo)



Dimensiones exteriores cámaras mm					
Ancho	Fondo	Altura 2380		Altura 2760	
		Código	m³	Código	m³
940	1700	FC1104	2,53	FC1171	2,95
940	2080	FC1105	3,17	FC1172	3,7
940	2460	FC1106	3,81	FC1173	4,45
1320	1700	FC1107	3,83	FC1174	4,47
1320	2080	FC1108	4,8	FC1175	5,6
1320	2460	FC1109	5,77	FC1176	6,73
1320	2840	FC1110	6,74	FC1177	7,87
1320	3220	FC1111	7,71	FC1178	9
1700	1700	FC1112	5,13	FC1179	5,99
1700	2080	FC1113	6,43	FC1180	7,5
1700	2460	FC1114	7,73	FC1181	9,02
1700	2840	FC1115	9,03	FC1182	10,53
1700	3220	FC1116	10,33	FC1183	12,05
1700	3600	FC1117	11,63	FC1184	13,57
1700	3980	FC1118	12,93	FC1185	15,08
2080	2080	FC1119	8,06	FC1186	9,4
2080	2460	FC1120	9,69	FC1187	11,3
2080	2840	FC1121	11,32	FC1188	13,2
2080	3220	FC1122	12,94	FC1189	15,1
2080	3600	FC1123	14,57	FC1190	17
2080	3980	FC1124	16,2	FC1191	18,9
2080	4360	FC1125	17,83	FC1192	20,8
2080	4740	FC1126	19,46	FC1193	22,7
2080	5120	FC1127	21,09	FC1194	24,6
2080	5500	FC1128	22,72	FC1195	26,5
2460	2460	FC1129	11,65	FC1196	13,59
2460	2840	FC1130	13,6	FC1197	15,87
2460	3220	FC1131	15,56	FC1198	18,16
2460	3600	FC1132	17,52	FC1199	20,44
2460	3980	FC1133	19,48	FC1200	22,72
2460	4360	FC1134	21,44	FC1201	25,01
2460	4740	FC1135	23,39	FC1202	27,29
2460	5120	FC1136	25,35	FC1203	29,58
2460	5500	FC1137	27,31	FC1204	31,86
2460	5880	FC1138	29,27	FC1205	34,15
2460	6260	FC1139	31,23	FC1206	36,43
2460	6640	FC1140	33,18	FC1207	38,71
2840	2840	FC1141	15,89	FC1208	18,54
2840	3220	FC1142	18,18	FC1209	21,21
2840	3600	FC1143	20,47	FC1210	23,88
2840	3980	FC1144	22,75	FC1211	26,54
2840	4360	FC1145	25,04	FC1212	29,21
2840	4740	FC1146	27,33	FC1213	31,88
2840	5120	FC1147	29,61	FC1214	34,55
2840	5500	FC1148	31,9	FC1215	37,22
2840	5880	FC1149	34,19	FC1216	39,89
2840	6260	FC1150	36,48	FC1217	42,56
2840	6640	FC1151	38,76	FC1218	45,22
3220	3220	FC1152	20,79	FC1219	24,26
3220	3600	FC1153	23,41	FC1220	27,31
3220	3980	FC1154	26,03	FC1221	30,37
3220	4360	FC1155	28,64	FC1222	33,42
3220	4740	FC1156	31,26	FC1223	36,47
3220	5120	FC1157	33,88	FC1224	39,52
3220	5500	FC1158	36,49	FC1225	42,58
3220	5880	FC1159	39,11	FC1226	45,63
3220	6260	FC1160	41,73	FC1227	48,68
3220	6640	FC1161	44,34	FC1228	51,73

Cámaras espesor 100mm (lacada suelo reforzado)



Dimensiones exteriores cámaras mm										
Ancho	Fondo	Altura 2100			Altura 2480			Altura 2860		
		Código	m ²	m ³	Código	m ²	m ³	Código	m ²	m ³
940	1700	FC1238	14,28	2,11	FC1305	16,29	2,53	FC1372	18,3	2,95
940	2080	FC1239	16,59	2,64	FC1306	18,89	3,17	FC1373	21,18	3,7
940	2460	FC1240	18,9	3,18	FC1307	21,49	3,81	FC1374	24,07	4,45
1320	1700	FC1241	17,17	3,19	FC1308	19,47	3,83	FC1375	21,76	4,47
1320	2080	FC1242	19,77	4	FC1309	22,36	4,8	FC1376	24,94	5,6
1320	2460	FC1243	22,37	4,81	FC1310	25,24	5,77	FC1377	28,12	6,73
1320	2840	FC1244	24,97	5,62	FC1311	28,13	6,74	FC1378	31,29	7,87
1320	3220	FC1245	27,57	6,43	FC1312	31,02	7,71	FC1379	34,47	9
1700	1700	FC1246	20,06	4,28	FC1313	22,64	5,13	FC1380	25,23	5,99
1700	2080	FC1247	22,95	5,36	FC1314	25,82	6,43	FC1381	28,69	7,5
1700	2460	FC1248	25,84	6,44	FC1315	29	7,73	FC1382	32,16	9,02
1700	2840	FC1249	28,72	7,52	FC1316	32,17	9,03	FC1383	35,62	10,53
1700	3220	FC1250	31,61	8,61	FC1317	35,35	10,33	FC1384	39,09	12,05
1700	3600	FC1251	34,5	9,69	FC1318	38,53	11,63	FC1385	42,56	13,57
1700	3980	FC1252	37,39	10,77	FC1319	41,7	12,93	FC1386	46,02	15,08
2080	2080	FC1253	26,12	6,72	FC1320	29,29	8,06	FC1387	32,45	9,4
2080	2460	FC1254	29,3	8,07	FC1321	32,75	9,69	FC1388	36,2	11,3
2080	2840	FC1255	32,48	9,43	FC1322	36,22	11,32	FC1389	39,96	13,2
2080	3220	FC1256	35,66	10,79	FC1323	39,68	12,94	FC1390	43,71	15,1
2080	3600	FC1257	38,83	12,14	FC1324	43,15	14,57	FC1391	47,47	17
2080	3980	FC1258	42,01	13,5	FC1325	46,61	16,2	FC1392	51,22	18,9
2080	4360	FC1259	45,19	14,86	FC1326	50,08	17,83	FC1393	54,97	20,8
2080	4740	FC1260	48,36	16,22	FC1327	53,55	19,46	FC1394	58,73	22,7
2080	5120	FC1261	51,54	17,57	FC1328	57,01	21,09	FC1395	62,48	24,6
2080	5500	FC1262	54,72	18,93	FC1329	60,48	22,72	FC1396	66,24	26,5
2460	2460	FC1263	32,77	9,7	FC1330	36,51	11,65	FC1397	40,25	13,59
2460	2840	FC1264	36,23	11,34	FC1331	40,26	13,6	FC1398	44,29	15,87
2460	3220	FC1265	39,7	12,97	FC1332	44,02	15,56	FC1399	48,33	18,16
2460	3600	FC1266	43,16	14,6	FC1333	47,77	17,52	FC1400	52,38	20,44
2460	3980	FC1267	46,63	16,23	FC1334	51,52	19,48	FC1401	56,42	22,72
2460	4360	FC1268	50,1	17,86	FC1335	55,28	21,44	FC1402	60,46	25,01
2460	4740	FC1269	53,56	19,49	FC1336	59,03	23,39	FC1403	64,5	27,29
2460	5120	FC1270	57,03	21,13	FC1337	62,79	25,35	FC1404	68,55	29,58
2460	5500	FC1271	60,49	22,76	FC1338	66,54	27,31	FC1405	72,59	31,86
2460	5880	FC1272	63,96	24,39	FC1339	70,3	29,27	FC1406	76,63	34,15
2460	6260	FC1273	67,42	26,02	FC1340	74,05	31,23	FC1407	80,68	36,43
2460	6640	FC1274	70,89	27,65	FC1341	77,8	33,18	FC1408	84,72	38,71
2840	2840	FC1275	39,99	13,24	FC1342	44,3	15,89	FC1409	48,62	18,54
2840	3220	FC1276	43,74	15,15	FC1343	48,35	18,18	FC1410	52,95	21,21
2840	3600	FC1277	47,5	17,05	FC1344	52,39	20,47	FC1411	57,28	23,88
2840	3980	FC1278	51,25	18,96	FC1345	56,43	22,75	FC1412	61,62	26,54
2840	4360	FC1279	55	20,87	FC1346	60,48	25,04	FC1413	65,95	29,21
2840	4740	FC1280	58,76	22,77	FC1347	64,52	27,33	FC1414	70,28	31,88
2840	5120	FC1281	62,51	24,68	FC1348	68,56	29,61	FC1415	74,61	34,55
2840	5500	FC1282	66,27	26,58	FC1349	72,61	31,9	FC1416	78,94	37,22
2840	5880	FC1283	70,02	28,49	FC1350	76,65	34,19	FC1417	83,28	39,89
2840	6260	FC1284	73,78	30,4	FC1351	80,69	36,48	FC1418	87,61	42,56
2840	6640	FC1285	77,53	32,3	FC1352	84,74	38,76	FC1419	91,94	45,22
3220	3220	FC1286	47,78	17,33	FC1353	52,68	20,79	FC1420	57,57	24,26
3220	3600	FC1287	51,83	19,51	FC1354	57,01	23,41	FC1421	62,19	27,31
3220	3980	FC1288	55,87	21,69	FC1355	61,34	26,03	FC1422	66,82	30,37
3220	4360	FC1289	59,91	23,87	FC1356	65,68	28,64	FC1423	71,44	33,42
3220	4740	FC1290	63,96	26,05	FC1357	70,01	31,26	FC1424	76,06	36,47
3220	5120	FC1291	68	28,23	FC1358	74,34	33,88	FC1425	80,68	39,52
3220	5500	FC1292	72,04	30,41	FC1359	78,67	36,49	FC1426	85,3	42,58
3220	5880	FC1293	76,09	32,59	FC1360	83	39,11	FC1427	89,92	45,63
3220	6260	FC1294	80,13	34,77	FC1361	87,34	41,73	FC1428	94,54	48,68
3220	6640	FC1295	84,17	36,95	FC1362	91,67	44,34	FC1429	99,16	51,73

Cámaras SUPER 7 (suelo reforzado de 100mm y panel de 70mm)



Características:

- Puerta pivotante 0,80 x 1,85 de medidas de luz, con cierre exclusivo y apertura desde el interior. Apertura a izquierda ó derecha según pedido.
- Panel sandwich de poliuretano inyectado de 70 mm, con chapa de acero de 0,6 mm, galvanizado lacado blanco, con film protector de polietileno.
- Sistema de unión exclusivo y patentado InstaClack.
- Suelo reforzado antideslizante de 100 mm de espesor. Carga admisible estática de 8.000 Kg/m² y carga admisible dinámica de 400 Kgs. distribuidos en 4 puntos de rodadura (sólo permite carretillas manuales , no transpaletas).
- Embalaje protector.
- Planos de montaje.
- Planos de las cámaras con las distintas posibilidades de situación de puerta.

Código	Dimensiones exteriores cámaras mm					Grupos compactos (recomendados)	
	Alto	Ancho	Fondo	m ²	m ³ (int)	m ³ (int)	T ^a int. 0°C
FR8592	2070	1260	1640	16.14	3.19	3.19	MGM103
FR8593	2070	1260	2020	18.68	4.00	4.00	MGM103
FR8594	2070	1260	2400	21.20	4.80	4.80	MGM103
FR8595	2070	1640	1640	18.94	4.28	4.28	MGM103
FR8596	2070	1640	2020	21.78	5.36	5.36	MGM105
FR8597	2070	2020	2020	24.88	6.71	6.71	MGM105
FR8598	2070	2020	2400	28.00	8.07	8.07	MGM106
FR8599	2070	2400	2400	31.40	9.70	9.70	MGM107
FR8600	2450	1260	1640	18.36	3.83	3.83	MGM103
FR8601	2450	1260	2020	21.18	4.79	4.79	MGM103
FR8602	2450	1260	2400	23.98	5.76	5.76	MGM105
FR8603	2450	1640	1640	21.46	5.13	5.13	MGM103
FR8604	2450	1640	2020	24.56	6.43	6.43	MGM105
FR8605	2450	1640	2400	27.68	7.73	7.73	MGM106
FR8606	2450	1640	2780	30.78	9.03	9.03	MGM107
FR8607	2450	2020	2020	27.96	8.07	8.07	MGM106
FR8608	2450	2020	2400	31.36	9.70	9.70	MGM107
FR8609	2450	2020	2780	34.76	11.33	11.33	MGM110
FR8610	2450	2020	3160	38.14	12.96	12.96	MGM211
FR8611	2450	2400	2400	35.04	11.64	11.64	MGM110
FR8612	2450	2400	2780	38.72	13.60	13.60	MGM211
FR8613	2450	2400	3160	42.40	15.55	15.55	MGM211
FR8614	2450	2400	3540	46.1	17.51	17.51	MGM212
FR8615	2450	2780	2780	42.70	15.86	15.86	MGM211
FR8616	2450	2780	3540	50.64	20.47	20.47	MGM212

Elección de equipos realizada con la siguiente base de cálculo

Modelo	MGM
Temperatura de entrada	+25°C
Movimiento diario de carga	25 kg/m ³
Aislamiento	100mm
Temperatura exterior	+35°C
Funcionamiento compresor	18h

Características:

- Coeficiente de conductividad I = 0,019 Kcal/mh°C
- Coeficiente de transmisión K = 0,27 Kcal/m²h°C
- Densidad: 42-44 Kg/m³

Cámaras SUPER 10 (suelo reforzado de 100mm y panel de 100mm)

Características:

- Puerta pivotante 0,80 x 1,85 de medidas de luz, con cierre exclusivo y apertura desde el interior. Apertura a izquierda ó derecha según pedido.
- Panel sandwich de poliuretano inyectado de 100 mm, con chapa de acero de 0,6 mm, galvanizado lacado blanco, con film protector de polietileno.
- Sistema de unión exclusivo y patentado InstaClack.
- Suelo reforzado antideslizante de 100 mm de espesor. Carga admisible estática de 8.000 Kg/m² y carga admisible dinámica de 400 Kgs. distribuidos en 4 puntos de rodadura (sólo permite carretillas manuales , no transpaletas).
- Embalaje protector.
- Planos de montaje.
- Planos de las cámaras con las distintas posibilidades de situación de puerta.

Código	Dimensiones exteriores cámaras mm					Grupos compactos (recomendados)		
	Alto	Ancho	Fondo	m ²	m ³ (int)	m ³ (int)	T ^a int. 0°C	T ^a int. -20°C
FR8617	2100	1320	1700	17.77	3.19	3.19	MGM103	BGM110
FR8618	2100	1320	2080	19.77	4.00	4.00	MGM103	BGM112
FR8619	2100	1320	2460	22.37	4.81	4.81	MGM103	BGM117
FR8620	2100	1700	1700	20.08	4.28	4.28	MGM103	BGM112
FR8621	2100	1700	2080	22.95	5.36	5.36	MGM105	BGM117
FR8622	2100	2080	2080	26.12	6.72	6.72	MGM105	BGM117
FR8623	2100	2080	2460	29.30	8.07	8.07	MGM106	BGM218
FR8624	2100	2460	2460	32.77	9.70	9.70	MGM107	BGM220
FR8625	2480	1320	1700	19.47	3.83	3.83	MGM103	BGM112
FR8626	2480	1320	2080	22.36	4.80	4.80	MGM103	BGM117
FR8627	2480	1320	2460	25.24	5.77	5.77	MGM105	BGM117
FR8628	2480	1700	1700	22.64	5.13	5.13	MGM103	BGM117
FR8629	2480	1700	2080	25.82	6.43	6.43	MGM105	BGM117
FR8630	2480	1700	2460	29.00	7.73	7.73	MGM106	BGM218
FR8631	2480	1700	2840	32.17	9.03	9.03	MGM107	BGM218
FR8632	2480	2080	2080	29.29	8.08	8.08	MGM106	BGM218
FR8633	2480	2080	2460	32.75	9.69	9.69	MGM107	BGM220
FR8634	2480	2080	2840	36.22	11.32	11.32	MGM110	BGM220
FR8635	2480	2080	3220	39.68	12.94	12.94	MGM211	BGM220
FR8636	2480	2460	2460	36.51	11.65	11.65	MGM110	BGM220
FR8637	2480	2460	2840	40.26	13.60	13.60	MGM211	BGM220
FR8638	2480	2460	3220	44.02	15.56	15.56	MGM211	BGM320
FR8639	2480	2460	3600	47.77	17.52	17.52	MGM212	BGM320
FR8640	2480	2840	2840	44.30	15.80	15.80	MGM211	BGM320
FR8641	2480	2840	3600	52.39	20.47	20.47	MGM212	BGM320

Elección de equipos realizada con las siguiente base de cálculo

Modelo	MGM	BGM
Temperatura de entrada	+25°C	-5°C
Movimiento diario de carga	25 kg/m ³	25 kg/m ³
Aislamiento	100mm	120mm
Temperatura exterior	+35°C	+35°C
Funcionamiento compresor	18h	18h

Características:

- Coeficiente de conductividad I = 0,019 Kcal/mh°C.
- Coeficiente de transmisión K = 0,19 Kcal/m²h°C.
- Densidad : 42-44 Kg/m³.

Cámara modular MATRIX



MATRIX es una cámara frigorífica modular que ofrece soluciones prácticas y profesionales a las necesidades de conservación y de almacenamiento para hoteles, restaurantes, empresas de catering, comercios y cocinas industriales.

- Modularidad Total de 20 en 20 cm
- Diseño exclusivo.
- Mayor facilidad de montaje
- Exterior liso gris e interior blanco.
- Ángulos redondeados.
- Múltiples opciones disponibles.

PANELES

La cámara MATRIX cuenta además con la más amplia variedad de espesores para adaptarse a las distintas necesidades de refrigeración: 60 , 85 , 105 y 150 mm. Se logra así la combinación ideal entre la perfecta conservación de los alimentos y un ajustado consumo de energía.

MODULARIDAD TOTAL

MATRIX nace para adaptarse a cualquier situación. Esta flexibilidad total se basa en el uso de una modulación de 20 en 20 cm. La cámara puede así adaptarse en sus tres dimensiones (alto, ancho y fondo), creando una infinidad de combinaciones posibles.

La modularidad se extiende asimismo a la subdivisión de la cámara. Permite crear dentro de un mismo espacio zonas diferenciadas para distintos productos ó con diferentes temperaturas, adaptándose mejor aún a las distintas necesidades del cliente.

MAYOR FACILIDAD DE MONTAJE

El montaje se realiza con gran rapidez desde el interior de la cámara.

El sistema de fijación de los elementos de la cámara se realiza mediante la simple unión de dos ganchos insertados en los paneles.

Los paneles verticales y del techo son además intercambiables.

DISEÑO MATRIX

Diseño totalmente exclusivo, en el que destacan:

- La PUERTA : Lineas curvas, símbolo de la marca
- El COLOR : Elegante gris de tipo inox, en paneles exteriores lisos. En el interior se mantiene el blanco tradicional.
- Los ÁNGULOS de la cámaras: redondeados interna y externamente, realizados con materiales resistentes y de alta calidad que permiten una sencilla limpieza y reducen la acumulación de gérmenes.

OPCIONES Y ACCESORIOS

MATRIX ofrece una amplia variedad de accesorios:

- Rodapiés.
- Perfiles sanitarios.
- Silicona para juntas.
- Válvulas de equilibrio de presión.
- Control de temperatura.
- Rampa de acceso.
- Ventanas
- Cortinas de lamas
- Puertas.
- Suelos
- ... etc.





Cámara ISARK 85 con suelo. Temperatura positiva y negativa

Una cámara de diseño limpio, funcional, modular, ideal para espacios pequeños.

- Rango de volúmenes disponibles de 2,3 hasta 28,9m³.
- Más que una nevera o un armario frigorífico y capaz de encajar en espacios reducidos y optimizarlos.



Código	Dimensiones exteriores (mm)		Volumen (m ³)	Perfiles sanitarios	
	Ancho	Fondo		Vertical+ techo	Suelo
Altura exterior: 2.000mm					
FR7841	1.770	1.370	3,52	FR7919	FR7922
FR7842		1.570	4,10	FR7920	FR7923
FR7843		1.770	4,69		
FR7844		1.970	5,28	FR7778	FR7944
FR7845	2.170	1.370	4,40	FR7964	FR7980
FR7846		1.570	5,13	FR7965	FR8023
FR7847		1.770	5,86		
FR7848		1.970	6,59	FR7967	FR8024
FR7849	2.570	1.370	5,28	FR8025	FR8043
FR7850		1.570	6,15	FR8041	FR8044
FR7851		1.770	7,03		
Altura exterior: 2.400mm					
FR7852	1.770	1.370	3,90	FR8055	FR7922
FR7853		1.570	4,55	FR8133	FR7923
FR7854		1.770	5,20		
FR7855		1.970	5,85	FR8214	FR7944
FR7856	2.170	1.370	4,88	FR8219	FR7980
FR7857		1.570	5,69	FR8220	FR8023
FR7913		1.770	6,50		
FR7914		1.970	7,31	FR8233	FR8024
FR7915	2.570	1.370	5,85	FR8403	FR8043
FR7916		1.570	6,83	FR8404	FR8044
FR7917		1.770	7,80		
FR7918		1.970	8,77	FR8406	FR8410

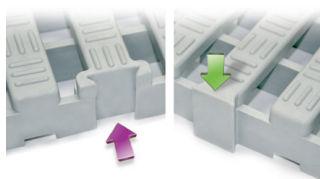
En dotación:

- Una puerta pivotante con paso libre de 700x1830mm (para altura exterior de 2000mm) o 800x1900mm (para altura exterior de 2400mm), con resistencia.
- Kit de accesorios, herramienta y plano de montaje.
- No incluida válvula de equilibrio.

Suelo rejilla antideslizante para cámaras

Código	Descripción	Medidas (mm)	Color	Peso (kg)
V.7791	Suelo rejilla antideslizante	500x500x50	Gris	1,9

- Uniones fáciles y resistentes.
- Ideal para su uso en Cámaras Frigoríficas.
- Apto para almacenes, barras de bar, lavanderías, etc...
- Temperatura de uso entre (-40 °C hasta +80 °C).
- Rejilla que permite la evacuación perfecta de líquidos.
- Fácil instalación y limpieza.
- Antideslizante, evita resbalones.
- Idóneo para combinar con estanterías de Aluminio-Polietileno.
- Evite su exposición al sol.
- Ventas en cajas de 5 unidades.



Unión macho-hembra

Hachas bombero

Código	Descripción	Longitud (mm)	Peso (kg)
FR7732	Hacha fibra	910	1,5
FR7733	Soporte hacha	-	-



De uso obligado en cámaras de T³ negativa, según el Reglamento de Seguridad para Plantas e Instalaciones Frigoríficas.

Hacha de mango de fibra de vidrio para dar cumplimiento al RD138/2011 por el que se aprueba el Reglamento de seguridad para instalaciones frigoríficas y sus instrucciones técnicas complementarias.

Válvulas equilibradoras de presión para cámaras frigoríficas (Serie Elebar)



Código	Modelo	Volumen aprox.
FR1835	Mini Elebar TN. Temperatura positiva	Hasta 20 m ³
FR1836	Mini Elebar BT. Temperatura negativa	Hasta 20 m ³
FR1838	Elebar. TN. Temperatura positiva	Hasta 100 m ³
FR1839	Elebar. BT. Temperatura negativa	Hasta 100 m ³
FR1840	Maxi Elebar TN. Temperatura positiva	Superior a 100 m ³
FR1841	Maxi Elebar BT. Temperatura negativa	De 500 a 700 m ³

Tirador



Código	Descripción	Peso (gr)
VF..62	Tirador ABS/Aluminio	100

Puertas frigoríficas

Taver® InstaClack®

DISPONEMOS BAJO PEDIDO DIFERENTES TIPOS DE PUERTAS FRIGORÍFICAS, CONSÚLTENOS

- Puertas pivotantes encastradas (sin paso de carretilla).
- Puertas pivotantes superpuestas (con paso de carretilla).
- Puertas pivotantes superpuestas de 2 hojas.
- Puerta corredera SISTEMA IF (inox / aluminio)
- Puertas isotérmicas correderas SISTEMA STANDARD - 002.
- Puertas batientes.



Marcos cortinas de lamas

Medidas (mm)	Cámara obra	Cámara panel
Ancho x Alto	Código	Código
800x1800	FR9342	FR9356
900x1900	FC1847	FC1855
1000x2000	FR9344	FR9358
1100x2100	FR9345	FR9359
1200x2200	FR9347	FR9361
1300x2300	FR9348	FR9362
1400x2400	FR9349	FR9363
1500x2400	FR9350	FR9364
1500x2500	FR9353	FR9367
1500x2600	FC1863	FC1864
1600x2400	FR9351	FR9365
1600x2500	FR9354	FR9368
1600x2600	FR9375	FR9388
1700x2400	FR9352	FR9366
1700x2500	FR9369	FR9382
1700x2600	FR9376	FR9389

Medidas (mm)	Cámara obra	Cámara panel
Ancho x Alto	Código	Código
1800x2500	FR9370	FR9383
1800x2600	FR9377	FR9390
1800x2800	FC1848	FC1856
1900x2500	FR9371	FR9384
1900x2600	FR9378	FR9391
1900x2800	FC1849	FC1857
2000x2500	FR9372	FR9385
2000x2600	FR9379	FR9392
2000x2800	FC1850	FC1858
2000x3000	FC1851	FC1859
2100x2500	FR9373	FR9386
2100x2600	FR9380	FR9393
2100x2800	FC1853	FC1861
2100x3000	FC1854	FC1862
2200x2500	FR9374	FR9387
2200x2600	FR9381	FR9394

Cortinas de lamas en PVC

Medidas	Lamas 200 mm	
	Espesor 3mm	Espesor 5mm
800x1800	FR9396	FR9423
900x1900	FR9397	FR9424
1000x2000	FR9398	FR9425
1100x2100	FR9399	FR9426
1200x2200	FR9401	FR9428
1300x2300	FR9402	FR9429
1400x2400	FR9403	FR9430
1500x2400	FR9404	FR9431
1500x2500	FR9407	FR9434
1500x2600	FC1819	FC1833
1600x2400	FR9405	FR9432
1600x2500	FR9408	FR9435
1600x2600	FR9415	FR9442
1700x2400	FR9406	FR9433
1700x2500	FR9409	FR9436
1700x2600	FR9416	FR9443
1800x2500	FR9410	FR9437
1800x2600	FR9417	FR9444
1800x2800	FC1820	FC1834
1900x2500	FR9411	FR9438
1900x2600	FR9418	FR9445
1900x2800	FC1821	FC1835
2000x2500	FR9412	FR9439
2000x2600	FR9419	FR9446
2000x2800	FC1822	FC1836
2000x3000	FC1823	FC1837
2100x2500	FR9413	FR9440
2100x2600	FR9420	FR9447
2100x2800	FC1824	FC1838
2100x3000	FC1825	FC1839
2200x2500	FR9414	FR9441
2200x2600	FR9421	FR9448
2200x2800	FC1826	FC1840
2200x3000	FC1827	FC1841
2400x2800	FC1828	FC1842
2400x3000	FC1829	FC1843
2600x3000	FC1830	FC1844
2800x3000	FC1831	FC1845
3000x3000	FC1832	FC1846

DISPONEMOS BAJO PEDIDO
DIFERENTES CORTINAS DE LAMAS
CORREDERAS, CONSÚLTENOS

Características:

- Lamas: En P.V.C., flexibles y transparentes, de medidas : 200x3 mm de espesor del tipo frío para bajas temperaturas de - 40°C y de 5 mm para cortinas que precisen una mayor resistencia a los golpes. Las lamas se solapan entre ellas 50-60 mm y pueden cambiarse individualmente.
- Herraje: Guía, separadores y tramos de fijación, desmontables y totalmente en acero inoxidable de la calidad AISI 304/2B (18/8) de 1.5 mm de espesor. Complementos y tornillería totalmente en acero inoxidable.



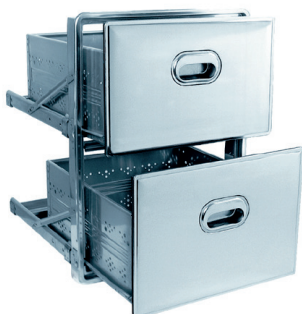
DISPONEMOS BAJO PEDIDO DIFERENTES
CAJONES Y PUERTAS, CONSÚLTENOS

Cajones



Cajón Frigorífico Simple

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador. Aislamiento de espuma de poliuretano. Burlete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre en Zytel.



Cajón Frigorífico Doble

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador. Aislamiento de espuma de poliuretano. Burlete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre en Zytel.



Cajón Frigorífico Triple

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador. Aislamiento de espuma de poliuretano. Burlete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre en Zytel.

Puertas



Puerta Frigorífica Simple

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador. Aislamiento de espuma de poliuretano. Burlete en EPDM para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre en Zytel.



Puerta Frigorífica Doble

Totalmente en acero inox AISI-304, incluido marco y tirador. Aislamiento de espuma de poliuretano. Burlete en EPDM. Burlete para la estanqueidad al calor/frío. Sistema de cierre en Zytel.

Tirador ABS



Código	Descripción	Peso (gr)
VF1065	Tirador ABS	16

Humidificadores centrífugos



FR9698



FR9699



FR9700

Código	FR9698	FR9699	FR9700
Modelo	HR-15	HR-50	NEB6500
Producción máx	1 a 1,5 L/h	3 a 5 L/h	6,5 L/h
Potencia absorbida	90W	90W	230W
Tensión	220V 50Hz	220V 50Hz	220V 50Hz
Presión máx. agua alimentación	5 kg/cm ²	5 kg/cm ²	10 kg/cm ²
Dimensiones	310x310x470	370x370x480	505x610x565
Temperatura servicio	0 a 50°C	0 a 50°C	0 a 50°C
Regulación producción	Todo-Nada	Todo-Nada	Regulable 16-100%
Resistencia eléctrica	-	-	100w (hasta-2°C) Opcional
Entrada de agua	-	-	3/4"
Caudal aire impulsado	-	-	280m ³ /h

- Aptos para invernaderos, cámaras de conservación, almacenes, laboratorios y granjas.

Deshumidificadores domésticos / semi-industriales



FR6390



FR9800 / FR9801



FR9804

Código	FR6390	FR9800	FR9801	FR9804
Modelo	DH-12	TRAU DH 716E	TRAU DH-720E	TRAU DH-6105
Capacidad de extracción	12 L/día	16 L/día	20 L/día	105 L/día
Velocidades ventilador	1	2	2	2
Temperatura servicio	5°C a 35°C	5°C a 35°C	5°C a 35°C	5°C a 32°C
Humidostato	Digital	Digital	Digital	Digital
Desecarcho automatico	SI	SI	SI	SI
Tensión eléctrica	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Consumo máximo	195 W	320 W	350 W	1.480 W
Tipo compresor	Rotativo	Rotativo	Rotativo	Alternativo
Refrigerante	R134a	R410A	R410A	R410A
Ruedas transporte	SI	SI	SI	SI
Desagüe permanente	SI	SI	SI	SI
Capacidad del depósito	2	4	4	-
Dimensiones (AlxAxF)	494x357x210	582x362x270	582x362x270	990x540x410
Peso (Kg)	9,5	15	15	50