

sensores

17

sensores universales.....	534
sensores específicos del fabricante.....	538
sensores Hall.....	578
sensores.....	578
accesorios.....	579



sensores

sensores universales

sondas de temperatura

NTC



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
1	378292	NTC	silicona	-40 a +110	ø6x95mm	3,9



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
2	379342	NTC 10kOhm	PVC	-20 a +80	ø6x25mm	1,5
2	379057	NTC 10kOhm	PVC	-20 a +80	ø6x25mm	3
2	378194	NTC 10kOhm	PVC	-20 a +80	ø7x24,5mm	1,5



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
3	379860	NTC 10kOhm	PVC	-20 a +80	ø6x40mm	1,5
3	379557	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	ø6x35mm	1,5
3	379458	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	ø6x40mm	1,5
3	379343	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	ø6x40mm	3



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
4	379749	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	ø6x30mm	1,5



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
5	379160	NTC 10kOhm	TP	-40 a +110	ø6x14mm	1,5
5	379169	NTC 10kOhm	TP	-40 a +110	ø6x14mm	2
5	379630	NTC 10kOhm	TP	-40 a +110	ø6x14mm	2,5
5	379161	NTC 10kOhm	TP	-40 a +110	ø6x14mm	3
5	379162	NTC 10kOhm	TP	-40 a +110	ø6x14mm	6
5	378453	NTC 10kOhm	TP	-40 a +110	ø6x14mm	7



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
6	378261	NTC 10kOhm	TP	-40 a +110	ø6x35mm	3
6	379784	NTC 2kOhm	TP	-40 a +110	ø6x35mm	2



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
7	379805	NTC 10kOhm	TPE	-40 a +110	ø6x28mm	2
7	378454	NTC 2kOhm	TP	-40 a +110	ø6x28mm	2,5

Pt100



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
1	378073 ¹	Pt100	PTFE	-100 a 450	ø6x100mm	2

¹de tres hilos



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
2	378072 ¹	Pt100	PTFE	-100 a 450	ø6x50mm	1,5
2	379283 ¹	Pt100	silicona	-100 a 450	ø6x60mm	2
2	378071 ¹	Pt100	silicona	-100 a 450	ø6x60mm	10

¹de tres hilos



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
3	379438	Pt100	silicona	-100 a 450	ø3x100mm	2,5



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
4	379785	Pt100	silicona	-100 a 450	ø6x100mm	1,5
4	379786	Pt100	silicona	-100 a 450	ø6x100mm	3



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
5	379058 ¹	Pt100	silicona	-100 a 450	ø6x100mm	2,8

¹de tres hilos



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
6	379439	Pt100	silicona	-50 a +250	ø6x50mm	2,5



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
7	379222 ¹	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	ø4x110mm	1,4
7	379130 ¹	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	ø6x100mm	1,4
7	379787	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	ø6x100mm	1,4
7	379284 ¹	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	ø6x100mm	2
7	379050 ¹	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	ø6x100mm	2,7
7	379294	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	ø6x100mm	3

¹de tres hilos



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
8	379293	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	ø4x50mm	2

sensores 17

PTC


1 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
1	379142	PTC 1kOhm	PVC	-50 a +150	ø6x30mm	1,5
1	379199	PTC 1kOhm	PVC	-50 a +150	ø6x30mm	5
1	379637	PTC 1kOhm	PVC	-50 a +150	ø6x35mm	2
1	379052	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø6x40mm	1,5
1	379064	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø6x40mm	3


2 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
2	379053	PTC 1kOhm	PVC	-50 a +150	ø6x30mm	3


3 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
3	379783	PTC 1kOhm	PVC	-50 a +150	ø6x35mm	2


4 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
4	379776	PTC 1kOhm	PVC	-50 a +150	ø6x70mm	5


5 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
5	381222	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø6x30mm	3
5	378067	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø6x40mm	2
5	378068	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø6x40mm	7
5	378069	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø6x40mm	15
5	378070	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø6x40mm	30


6 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
6	379781	PTC 1kOhm	TP	-50 a +150	ø6x14mm	1,5
6	379782	PTC 1kOhm	TP	-50 a +150	ø6x14mm	3
6	381343	PTC 1kOhm	TP	-50 a +150	ø6x14mm	4,8

termopares J (Fe-CuNi)


1 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
1	378074	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 a +750	ø3x100mm	3


2 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
2	379831	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 a +750	ø4x100mm	1


3 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
3	379693	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 a +750	ø6x100mm	1,35


4 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
4	379051	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 a +750	ø6x100mm	3
4	379062	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 a +750	ø6x50mm	3


5 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
5	379063	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 a +750	ø6x50mm	1,9


6 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
6	375051	termopar J	Vetrotex	-50 a +750	ø4x150mm	1,5

termopares K (NiCr-Ni)


1 

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
1	379434	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	ø3x100mm	2,5
1	378075	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-50 a 1150	ø4,5x150mm	3

sensor de humedad


1  2 

fig.	código	margen de humedad	alimentación (Vc.c.)	salida	bulbo	LC (m)
1	403390	0-99	9-28	4-20mA	ø17,5x120mm	
2	379174	10-95	8-35	4-20mA	ø17,5x120mm	



3  4 

fig.	código	margen de humedad	alimentación (Vc.c.)	salida	bulbo	LC (m)
3	378383	15-90	8-28	4-20mA	ø24x105mm	1,5
4	378076	5-95	8-24	4-20mA	ø20x180mm	1,5

sensor de presión


1 

fig.	código	presión (bar)	alimentación (Vc.c.)	salida	TR	LC (m)
1	379118	0,5-8	8-28	4-20mA	7/16"	2
1	379119	0-30	8-28	4-20mA	7/16"	2





fig.	código	presión (bar)	alimentación (Vc.c.)	salida	TR	LC (m)
2	378381	0,5-8	8-32	4-20mA	1/4"	2
2	378382	0-30	8-32	4-20mA	1/4"	2

sondas al corazón



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
1	379529	J (Fe-CuNi)	PTFE	-50 a +750	ø4x120mm	1,9
2	378391	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +120	ø4x100mm	5
2	378393	Pt100	PVC	-40 a +120	ø4x100mm	5
2	378392	Pt1000	PVC	-40 a +120	ø4x100mm	5
2	378390	PTC 1kOhm	PVC	-50 a +150	ø4x100mm	5

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
3	378066	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	ø4-6x100mm	1,5
4	379985	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	3

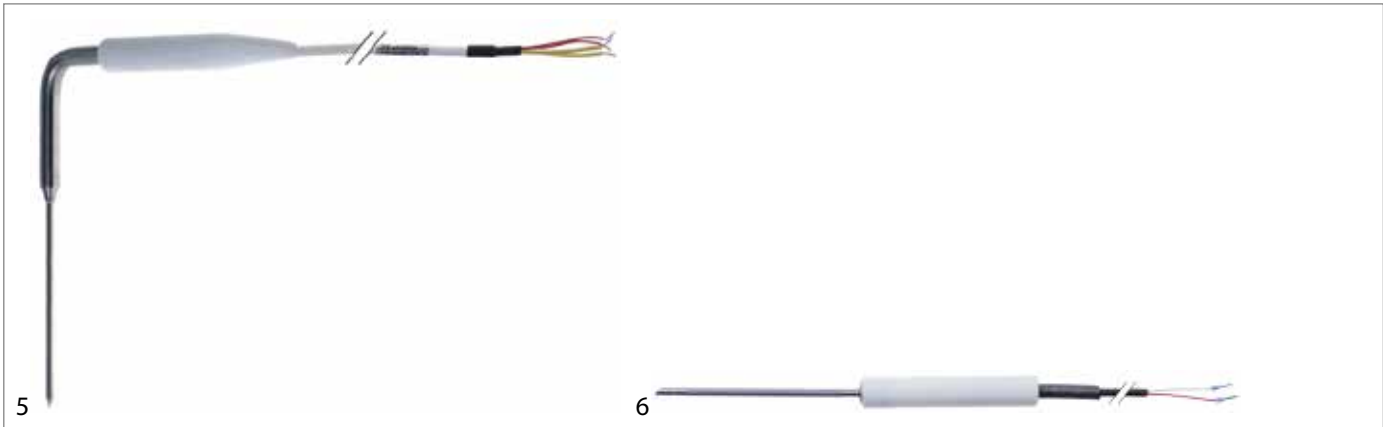


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
5	378396 ¹	Pt100	PVC	-40 a +120	ø4x100mm	5
5	378395 ¹	Pt1000	PVC	-40 a +120	ø4x100mm	5
5	378394 ¹	PTC 1kOhm	PVC	-40 a +120	ø4x100mm	5
6	379344	Pt100	silicona	-40 a +120	ø4x100mm	5

¹caliente

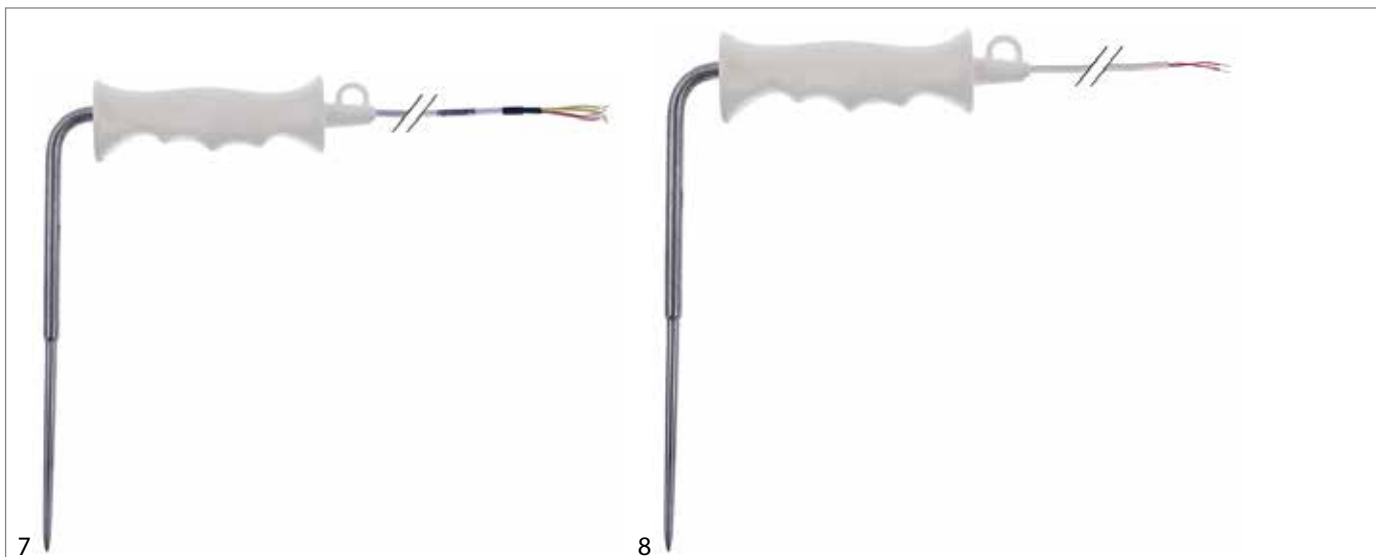


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
7	378398 ^{1,2}	PTC 1kOhm	competamente aislado	-40 a +120	ø5,5x100mm	5
8	378397 ¹	PTC 1kOhm	PVC	-40 a +120	ø5,5x100mm	5

¹con punta cónica ²caliente

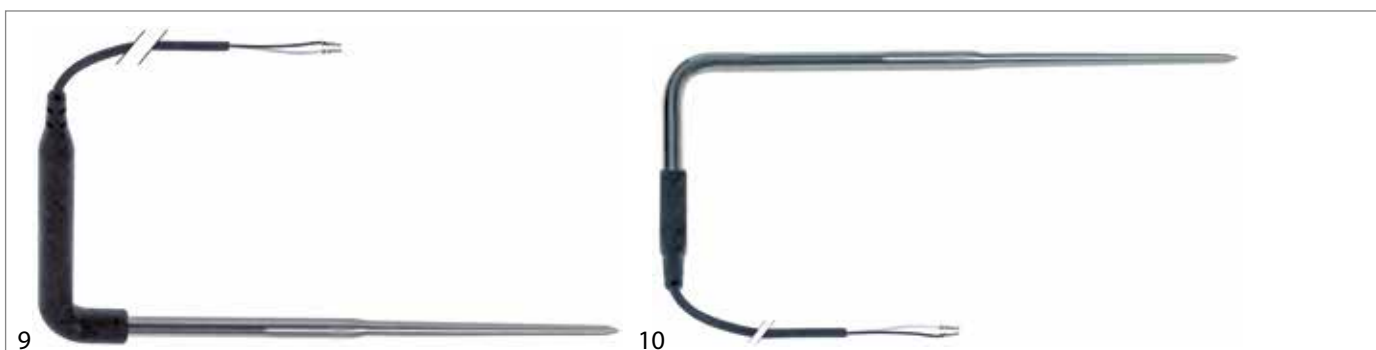


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
9	379549	PTC 1kOhm	PVC	-50 a +150	ø6x110mm	3,5
10	379687	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø6x110mm	2,2



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	LC (m)
11	379640	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø6x110mm	2,4



sensores específicos del fabricante

sensores

ACP

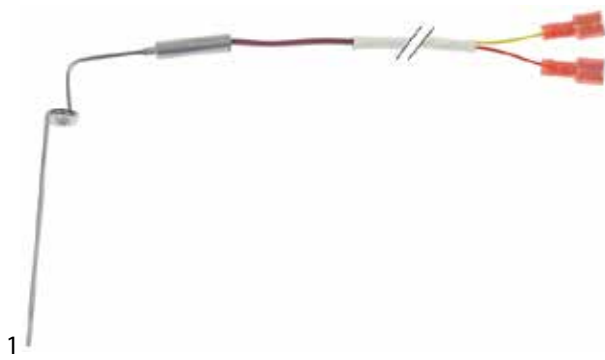


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	107580	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 a 1150	F6,3	-	ø1,6x75mm	0,55	59002131
2	378368	Pt100	fibra de vidrio	-100 a 450	conector codificado	-	ø4,8x24mm	0,1	12000202



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	378369	Pt100	PTFE	-100 a 450	conector codificado	-	ø4,8x160mm	0,17	59001709

Afnox



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	403511	PTC	silicona	-50 a +150	de dos hilos	-	ø5,9x29mm	2,95	74700999

Amana



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378368	Pt100	fibra de vidrio	-100 a 450	conector codificado	-	ø4,8x24mm	0,1	12000201

Ambach



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379099	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 a +750	de dos hilos	-	ø4,5x50mm	1,4	5024107164
2	379143	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	de dos hilos	-	ø3-6x90mm	5	R65325000

Angelo-Po

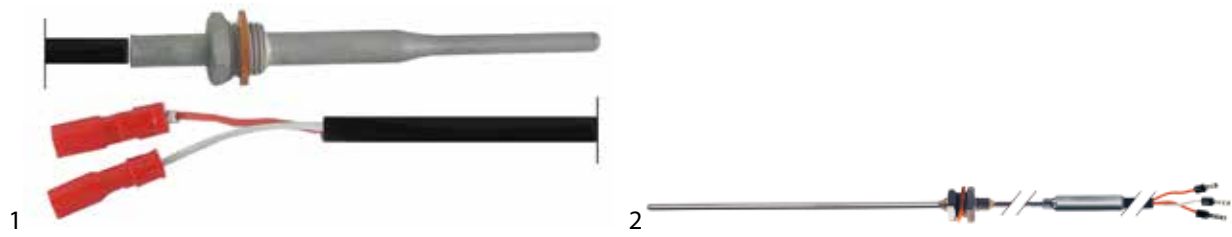


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379910	J (Fe-CuNi)	silicona	-50 a 1150	F2,8	M10x1	ø4/6x72mm	0,6	32V0030
2	379932	Pt100	silicona	-100 a 450	de tres hilos	M10x1	ø3x130mm	1,5	32Z6041
2	379934	Pt100	silicona	-100 a 450	de tres hilos	M10x1	ø3x65mm	0,65	32Z6191

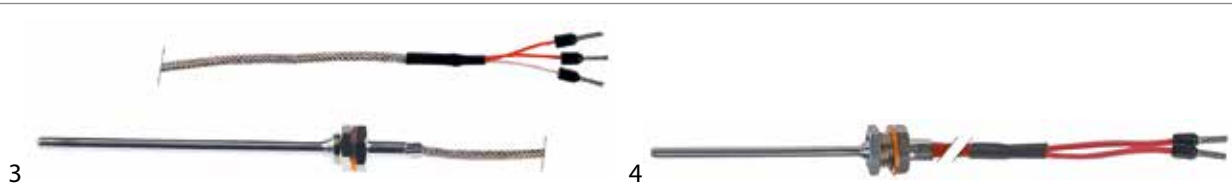


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	379931	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	de tres hilos	M10x1	ø4x85mm	0,8	32Z6780
4	379331	Pt1000	PTFE	-70 a +500	de dos hilos	M10x1	ø3x60mm	0,7	32V5750

Animo



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	400606	NTC 4,8kOhm	-	-40 a +110	F2,8	-	ø10x30mm	-	02219

Anitec



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø5x20mm	1,8	FR.62040411
2	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,6	FR.62040410

Baron



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379936	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	de dos hilos	-	ø4-6x100mm	1	BN3103275
2	379935	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	de dos hilos	-	ø6x100mm	0,8	BN3103270

Bartscher



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379887	Pt100	fibra de vidrio	-200 a +600	de dos hilos	M10x1,5	ø5x42mm	1,9	0SON006



Bertos



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	402154	Pt100	silicona	-100 a 450	de tres hilos	1/8"	ø6x35mm	1,5	—
2	379952	T (Cu-CuNi)	silicona	-150 a +300	de dos hilos		ø3x200mm	1	25076800

Blue Seal



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	348017	Pt1000	Vetrotex	-70 a +500	conector	-	ø4x40mm	1	234434

Bonamat



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379500	NTC 1kOhm	PVC	-40 a +110	F2,8	-	ojal M3	0,3	6.236.188.000
2	379697	PTC	-	-50 a +150	F2,8	1/4"	ø6,2x7mm	-	6.000.236.017

Bourgeois



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	400803	J (Fe-CuNi)	fibra de vidrio	-50 a +750	de tres hilos	M8	ø5x20mm	2,4	REGU104

Capic



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379635	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 a +750	de dos hilos	-	ø5x100mm	2	E403514

Carimali



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	526337	NTC 47kOhm	PTFE	-40 a +125	conector	1/4"	ø6,5x25mm	0,24	87.00087

Charvet



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379824	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø4x65mm	2,35	07666A

Colged



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379101	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector	-	ø4,5x30mm	0,35	DWS100

Comenda



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379904	NTC 100kOhm	silicona	-40 a +125	de dos hilos	-	ø7x25mm	2,1	120952
2	378006	NTC 40kOhm	PVC	-40 a +110	F6,3	-	ø4x20mm	0,25	120960

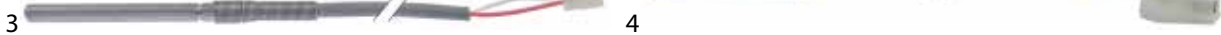


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	378341	Pt100	silicona	-50 a +200	conector codificado	-	ø6x50mm	6,85	120929
4	379903	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	F6,3	-	ø6x60mm	2,3	120913

Convothem



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379414	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø1,5x60mm	4	2219137
2	379800	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	M5	ø4x20mm	3	5002100K

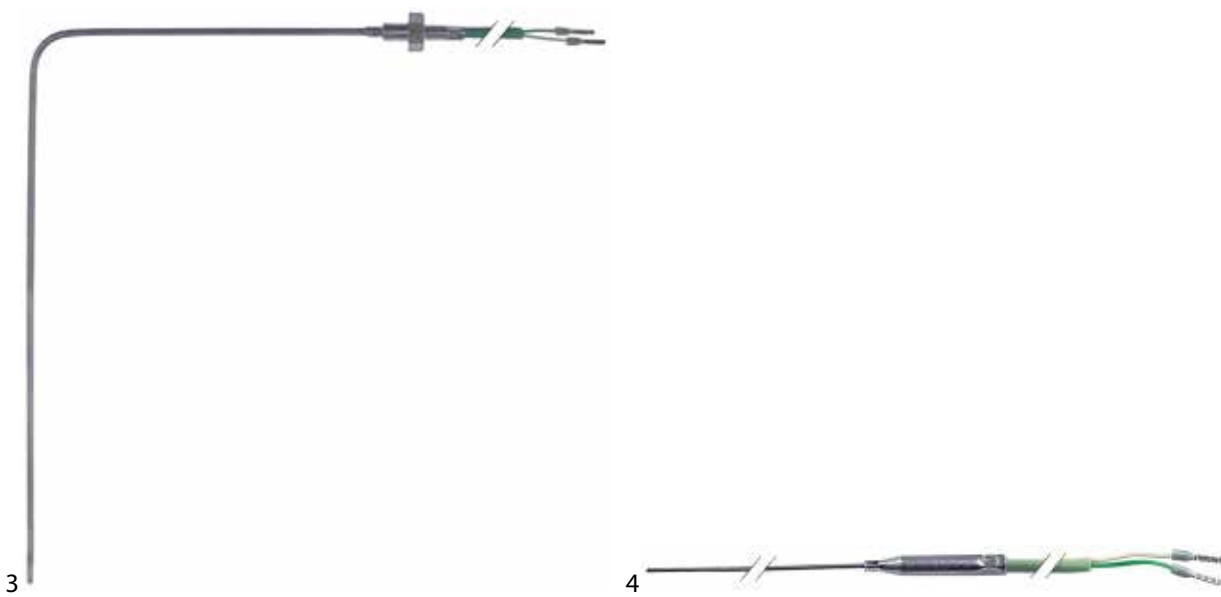


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	402164	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	M8	ø3x130/230mm	2,1	5002102K
4	379536	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø1,5x230mm	2	5016003



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	379440	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø1,5x35mm	1,6	5002103
5	379751	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø1,5x35mm	2,8	5002104
6	400024	NTC 100kOhm	PVC	-40 a +125	conector	M10	ø6x120mm	0,1	5009050

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
7	379104	Pt100	silicona	-100 a 450	de dos hilos	M10	ø4,5x20mm	3	5009052
8	379105	Pt100	silicona	-100 a 450	de dos hilos	M14x1,5	ø3x220mm	2,2	5001023

Cookmax

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379753	NTC	PVC	-40 a +110	de dos hilos	M15x1,75	ø8x29mm	3,1	9590088
2	402078	NTC 10kOhm	-	-40 a +110	F6,3	1/4"	ø10x25mm	-	094872

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	379002	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	de dos hilos	-	ø3x20mm	0,3	—
4	379521	Pt100	fibra de vidrio	-100 a 450	conector codificado	-	ø3,5x10mm	0,2	FH-HZA070WRE0

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	379143	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	de dos hilos	-	ø3-6x90mm	5	R65325000
6	402105	PTC 2kOhm	-	-50 a +150	F2,8	-	ø10x30mm	-	1011296

Cuppone

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379598	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø3x200mm	1,5	91310215

Dühr



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378347	2x NTC 10K	silicona	-40 a +110	conector codificado	M10x1	ø6x15/32mm	3	DW590104
2	378268	NTC	silicona	-40 a +110	conector codificado	-	ø6x15mm	1,1	DW50563
2	378248	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector codificado	-	ø6x14mm	2	DW50562
2	378312	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector codificado	-	ø6x14mm	3,5	DW392047/A

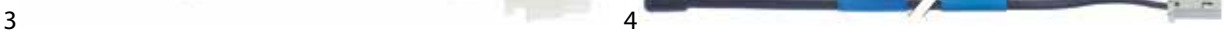


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	378314	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	conector codificado	-	ø5x30mm	0,35	DW3006165
4	378313	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	conector codificado	-	ø6x14mm	3	DW392047

Ecomax



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	402905	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector codificado	-	ø5x35mm	0,2	775612-1

Electrolux



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379146	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 a +750	de dos hilos	1/2"	ø6x5mm	2	0H6247
2	379717	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 a 1150	conector	-	ø4x70mm	1,1	0C6539
2	379715	K (NiCr-Ni)	PVC	-50 a 1150	conector	-	ø4x70mm	0,5	0C6538
2	379716	K (NiCr-Ni)	PVC	-50 a 1150	conector	-	ø4x70mm	0,85	0C0325
2	379889	K (NiCr-Ni)	PVC	-50 a 1150	conector	-	ø4x70mm	2	0C3457



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	379092	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø4x20mm	2,6	0K5055
4	378334	NTC	PVC	-40 a +110	conector codificado	-	ø6x19mm	3,2	093442



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	378337	NTC	PVC	-40 a +110	conector codificado	-	ø6x30mm	5	0E5482
6	379513	NTC	PVC	-40 a +110	de dos hilos	-	ø6x40mm	1,5	092178

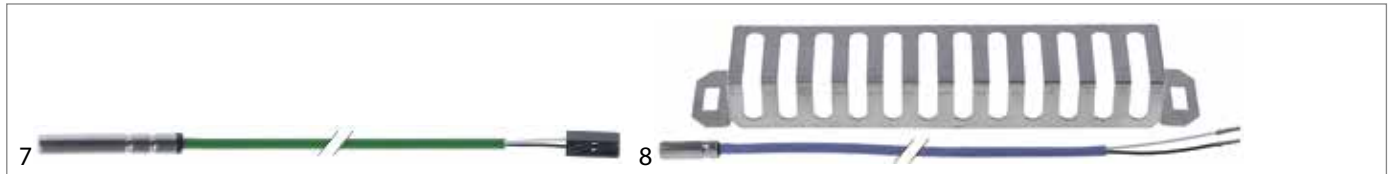



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
7	381255	NTC	silicona	-40 a +110	conector	-	ø5,9x40mm	1,5	092180
8	379733	NTC	silicona	-40 a +110	de dos hilos	-	ø6x19mm	4	087130




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
9	400714	NTC 100kOhm	PVC	-40 a +125	conector Faston	-	ø7x25mm	3	087346
10	402155	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector	-	ø6x20mm	2	092177




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
11	402200	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	de dos hilos	-	ø6x200mm	2	092174
12	379734	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	conector	-	ø6x19mm	2	092188




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
13	379902	NTC 4,8kOhm	-	-40 a +110	F6,3	-	ø10x30mm	-	049643
14	379901	NTC 4,8kOhm	PVC	-40 a +110	F6,3	-	ø6x50mm	0,1	049884




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
15	379921	Pt100	PTFE	-100 a 450	de tres hilos	M8	ø4x20mm	1,5	058953
16	401398	Pt100	silicona	-50 a +250	F6,3	M10x1	ø10x10mm	0,07	0H6477

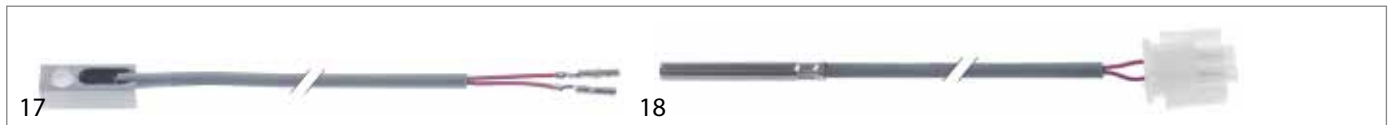


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
17	378336	Pt1000	silicona	-50 a +200	casquillo redondo ø2mm	-	ø10x30mm	8	0K7575
18	378335	Pt1000	silicona	-50 a +200	conector codificado	-	ø6x50mm	6	0E5990




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
19	379100	Pt1000	silicona	-70 a +500	F4,8	-	ø4x235mm	1,8	0C5342
20	402006	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø5x60mm	1,5	086369





fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
21	402008	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,2	086341
22	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø5x20mm	1,8	0KM745




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
23	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,6	086344

Elettrobar



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379101	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector	-	ø4,5x30mm	0,35	231006

Elframo




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378361	GCPTP-51F	PTFE	-	F6,3	-	20mm	24,5	00590021
2	378343	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	de dos hilos	-	ø7x30mm	1	25192400

Eloma




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379086	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector Faston	-	ø1x30mm	1,2	ELE316003
2	379087	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	F2,8	-	ø1x30mm	1,6	ELE316004




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	379088	Pt100	silicona	-100 a 450	de dos hilos	-	ø3,2x28mm	1,1	E0431

Expobar




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379452	NTC	fibra de vidrio	-40 a +125	conector	1/4"	ø3,5x20mm	0,24	60100076

Faema




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	400082	NTC 10kOhm	-	-40 a +110	F6,3	-	ø10x30mm	-	3761117825



Fagor




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	400874	J (Fe-CuNi)	PTFE	-50 a +750	conector Faston	-	ø3x70mm	1,5	12018718
2	379489	J (Fe-CuNi)	PTFE	-50 a +750	conector Faston	-	ø4x120mm	1,85	12024649




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	400873	J (Fe-CuNi)	PTFE	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø3x70mm	2,5	12018312
4	379528	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 a 1150	conector Faston	-	ø3x70mm	1,6	12023901
4	379525	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 a 1150	F6,3	-	ø3x70mm	1	12024642




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	379864	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	M8	ø2x50mm	1,2	12029713
6	379873	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	-	ø1,5x180mm	1,6	12031261




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
7	379441	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	-	ø2x125mm	1,5	12031482
7	379442	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	-	ø2x90mm	1,5	12040500
8	379869	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	-	ø2x70mm	2,5	12029188




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
9	379870	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	-	ø4,2mm	1,7	12033003
10	379078	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø1,5x100mm	1,8	12031553




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
11	379429	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø10,5mm	1,7	12030579
12	379121	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø2x100mm	0,25	12031446




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
13	379076	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø2x100mm	2	12029772
13	379124	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø2x100mm	2,2	12038044
14	379550	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	conector Faston	-	ø6x30mm	0,35	12019258




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
15	378339	NTC 64kOhm	silicona	-40 a +110	conector	-	ø6x14mm	2,5	12025036
16	379554	PTC	silicona	-50 a +150	conexión enchufable	-	ø4x13mm	0,05	12020413




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
17	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,6	62040410

Falcon




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379087	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	F2,8	-	ø1x30mm	1,6	530570621
2	378319	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-50 a 1150	de dos hilos	M10x1	ø5x280mm	0,55	734510020




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	378325	NTC	Vetrotex	-40 a +110	de dos hilos	1/8"	ø4,7x90mm	0,5	534510260
4	378324	NTC	Vetrotex	-40 a +110	de dos hilos	1/8"	ø5x100mm	0,4	734310370

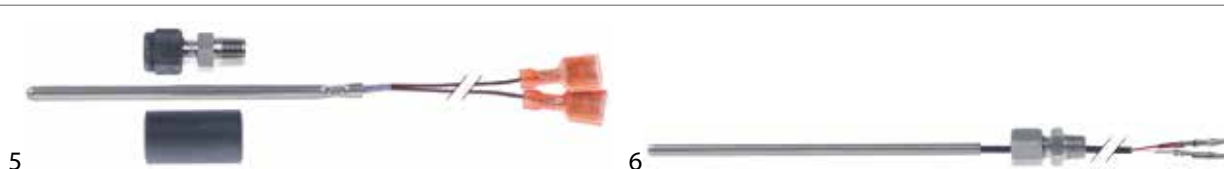


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	378320	NTC 100kOhm	fibra de vidrio	-40 a +125	F6,3	-	ø5x100mm	0,35	536430024
6	378317	NTC 100kOhm	PTFE	-40 a +110	de dos hilos	M10x1,25	ø5x128mm	0,35	536300034



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
7	378318	NTC 100kOhm	PVC	-40 a +110	de dos hilos	-	ø5x300mm	1	731350020



Fornitalia




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379930	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø3x100mm	3,2	65/65Z25

Foster




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378451	PTC 1kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø6x35mm	1,5	00-554473

Franke



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379879	NTC 900kOhm	silicona	-40 a +150	conector Faston	-	ø6x80/170mm	0,65	BK178611

Frenox



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	381249	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	de dos hilos	-	ø6x14mm	3	A00DJ109

FriFri




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379909	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-50 a 1150	de tres hilos	-	ø5x120/300mm	1,5	214176

Frymaster

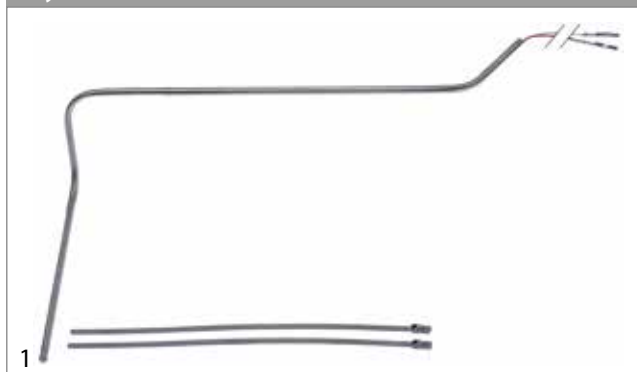


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379819	PTC 1kOhm	PVC	-50 a +150	de dos hilos	-	ø5x280mm	0,6	8261526

Garbin



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379887	Pt100	fibra de vidrio	-200 a +600	de dos hilos	M10x1,5	ø5x42mm	1,9	SON006

Gico



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	400261	Pt100	Vetrotex	-100 a 450	de tres hilos	-	ø6x80mm	1	A00317

GIGA



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378332	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	de dos hilos	-	ø6x50mm	2,5	SD909025
2	402006	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø5x60mm	1,5	I62040406



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	402008	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,2	I62040402
4	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø5x20mm	1,8	I62040401

Hobart



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	400803	J (Fe-CuNi)	fibra de vidrio	-50 a +750	de tres hilos	M8	ø5x20mm	2,4	492997
2	524886	NTC	silicona	-40 a +110	conector	M10x1,5	ø5x25mm	1,2	737006



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	402906	NTC 10kOhm	-	-40 a +110	F4,8	-	ø10x30mm	-	775494-1
4	402905	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector codificado	-	ø5x35mm	0,2	775612-1



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	379906	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector codificado	-	ø4,8x30mm	3,5	378584

Hoonved



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378006	NTC 40kOhm	PVC	-40 a +110	F6,3	-	ø4x20mm	0,25	35567



Hounö

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	381229	Pt100	Vetrotex	-100 a 450	de dos hilos	-	ø3,5x170mm	0,4	20800174

Icematic

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	381337	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector	-	ø5x40mm	1,5	CF62051901
2	381339	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector	-	ø5x50mm	1,2	33580298/0

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	381338	NTC 2,2kOhm	PVC	-40 a +110	conector	-	ø5x50mm	2	33580135/0
4	402139	NTC 2,2kOhm	PVC	-40 a +110	conector	-	ø5x60mm	1	33580101/0

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	381336	NTC 2kOhm	PVC	-40 a +110	conector	-	ø6x60mm	1,5	33580265/0
6	381344	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø5x50mm	1,7	CF62040411

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
7	402006	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø5x60mm	1,5	33580065/1
8	378231	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø5x60mm	1,9	33580066/1

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
9	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø5x20mm	1,8	CF62040401
10	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,6	29070013/0

Inomak

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	402558	PTC	PVC	-50 a +150	conector Faston	-	ø6x30mm	1,9	PPRB478
2	402560	PTC	silicona	-50 a +150	de dos hilos	-	ø6,5x30mm	1,1	34500040100168

Jemi

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378338	Pt100	silicona	-100 a 450	de tres hilos	M11x1,25	ø6x90mm	2	2028024

Juno




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379146	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 a +750	de dos hilos	1/2"	ø6x5mm	2	0H6247
2	401398	Pt100	silicona	-50 a +250	F6,3	M10x1	ø10x10mm	0,07	0H6477




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	379100	Pt1000	silicona	-70 a +500	F4,8	-	ø4x235mm	1,8	0C5342

Kastel




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379851	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	conector	-	ø6x50mm	1,5	K04678
2	403223	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	conector	-	ø6x50mm	2	K04677

Krefftt




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379078	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø1,5x100mm	1,8	76-30140165
2	379121	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø2x100mm	0,25	76-30141000



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	379076	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø2x100mm	2	76-30140160
3	379124	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø2x100mm	2,2	—
4	379077	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø2x40mm	2,6	—




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	379075	Pt100	silicona	-100 a 450	de dos hilos	M6	ø4x100mm	1,5	76-30140151
6	379125	Pt100	silicona	-100 a 450	de dos hilos	-	ø3,2x100mm	2,6	76-30140156




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
7	379070	Pt100	silicona	-100 a 450	de dos hilos	-	ø4x70mm	1,7	76-30140150



Kromo



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378347	2x NTC 10K	silicona	-40 a +110	conector codificado	M10x1	ø6x15/32mm	3	DW590104
2	378268	NTC	silicona	-40 a +110	conector codificado	-	ø6x15mm	1,1	DW50563
2	378248	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector codificado	-	ø6x14mm	2	DW50562
2	378312	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector codificado	-	ø6x14mm	3,5	DW392047/A



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	378314	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	conector codificado	-	ø5x30mm	0,35	DW3006165
4	378313	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	conector codificado	-	ø6x14mm	3	DW392047

Küppersbusch

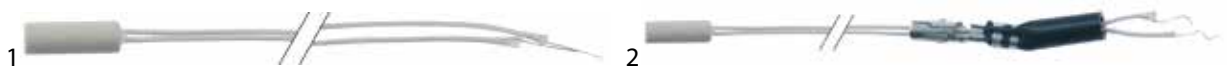


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379911	Pt100	fibra de vidrio	-100 a 450	de dos hilos	-	ø4,6x13mm	0,5	161615
2	379913	Pt100	fibra de vidrio	-100 a 450	de dos hilos	-	ø4,6x13mm	0,5	995935002



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	379168	Pt100	PTFE	-100 a 450	de dos hilos	M5	ø5x30mm	2	161608
4	379399	Pt100	PVC	-50 a +200	de dos hilos	M10x1	ø10x10mm	1,55	161601



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	379070	Pt100	silicona	-100 a 450	de dos hilos	-	ø4x70mm	1,7	407339
6	379999	Pt1000	PTFE	-70 a +500	F2,8	M5x1	ø5x30mm	0,1	161633

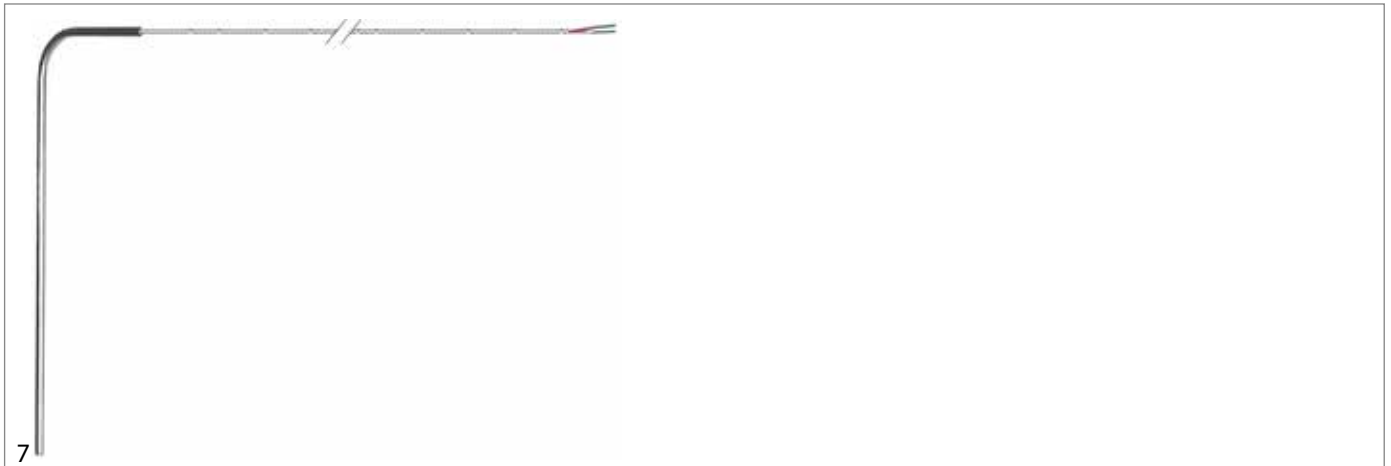


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
7	379110	termopar	Vetrotex	-50 a +750	de dos hilos	-	ø4x150/50mm	1,5	174470

Lainox



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379143	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	de dos hilos	-	ø3-6x90mm	5	LAR65325020
2	379511	termopar J	silicona	-50 a +750	de dos hilos	-	ø3x150mm	3	LAR65320270

La-Spaziale

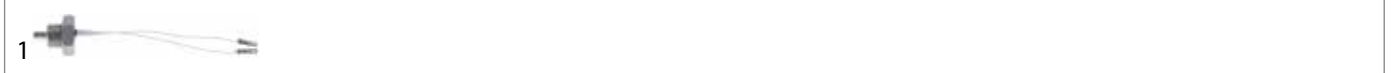


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	402551	NTC	PTFE	-40 a +125	F2,8	3/8"	ø5x10mm	0,1	5060

Liebherr



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379753	NTC	PVC	-40 a +110	de dos hilos	M15x1,75	ø8x29mm	3,1	9590142-00

LineaBlanca



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378040	NTC 10kOhm	TP	-40 a +110	conector	-	ø6x14mm	1,5	A039062

Mach



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	400714	NTC 100kOhm	PVC	-40 a +125	conector Faston	-	ø7x25mm	3	500054800



Meiko



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379151	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	de dos hilos	-	ø4x30mm	2	0180681
2	379822	Pt1000	PVC	-50 a +250	conector codificado	-	ø7x32mm	0,5	9640338



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	379696	Pt1000	silicona	-50 a +250	de un hilo	-	ø4,6x5mm	8,5	0180635
4	379152	PTC 1kOhm	PVC	-50 a +150	de dos hilos	1/4"	ø6x35mm	2,2	0180682



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	378353	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	conector codificado	-	ø6x50mm	1,7	8303881
6	379795	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	conector codificado	-	ø7x32mm	0,5	9640339



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
7	379153	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	de dos hilos	-	ø6x35mm	2,2	9500236

Melitta



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	402105	PTC 2kOhm	-	-50 a +150	F2,8	-	ø10x30mm	-	1011296

Migel



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	377000	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	de dos hilos	-	ø6x50mm	1,2	1LT067

MIWE



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378323	Pt1000	fibra de vidrio	-70 a +500	de dos hilos	-	ø5x210mm	2,2	504006.55

MKN



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378121	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 a 1150	de dos hilos	M8x1	ø1,5x18mm	3,2	203689

Moretti



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379974	termopar	cerámica	-50 a +750	borne d empalme	-	ø10x150mm	-	66080980
2	378330	termopar	cerámica	-50 a +750	borne d empalme	-	ø10x190mm	-	66000830

N&W



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	402078	NTC 10kOhm	-	-40 a +110	F6,3	1/4"	ø10x25mm	-	094872

NuovaSimonelli



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379659	NTC	silicona	-40 a +110	conector	1/8"	ø8x50mm	0,4	04900561

OEM



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379454	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector Faston	-	ø2x250mm	2,5	ED06600
2	379451	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø2x250mm	1,5	ED06500

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	378457	Pt1000	silicona	-100 a 450	conector	-	ø3x280mm	1,95	ED08320

Olis



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379936	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	de dos hilos	-	ø4-6x100mm	1	BN3103275
2	379935	Pt100	Vetrotex	-200 a +600	de dos hilos	-	ø6x100mm	0,8	BN3103270

Palux



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379399	Pt100	PVC	-50 a +200	de dos hilos	M10x1	ø10x10mm	1,55	702285



Pitco



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	403491	termopar	fibra de vidrio	-50 a +750	de dos hilos	1/4" NPT	ø4,7x280mm	0,315	B6700601-C

Rancilio



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	400416	PTC 2kOhm	silicona	-50 a +150	conector	3/8"	ø8x30mm	0,7	34070174

Rational

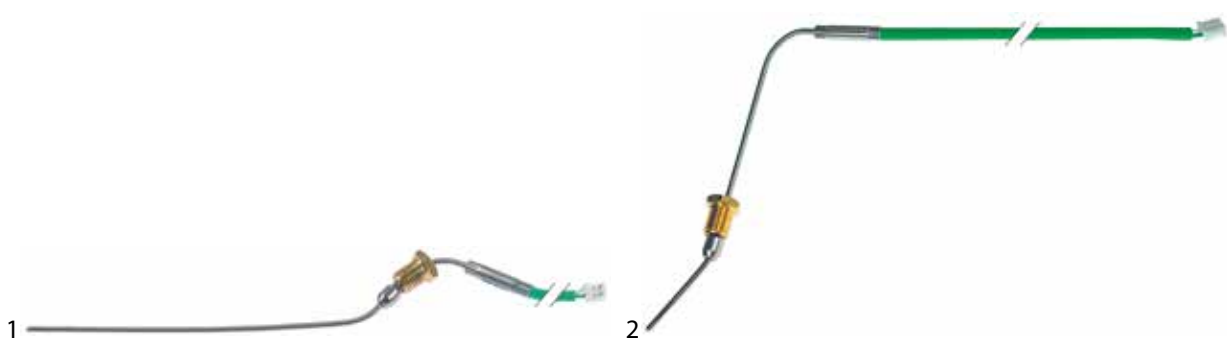


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378351	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	M8	ø2x135mm	1,3	40.03.528
2	379864	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	M8	ø2x50mm	1,2	40.00.594

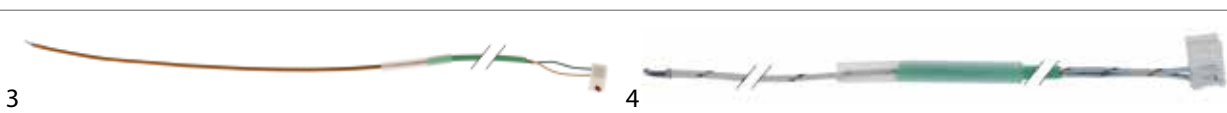


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	379873	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	-	ø1,5x180mm	1,6	40.00.292
4	379441	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	-	ø2x125mm	1,5	40.00.291
4	379442	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	-	ø2x90mm	1,5	40.01.094

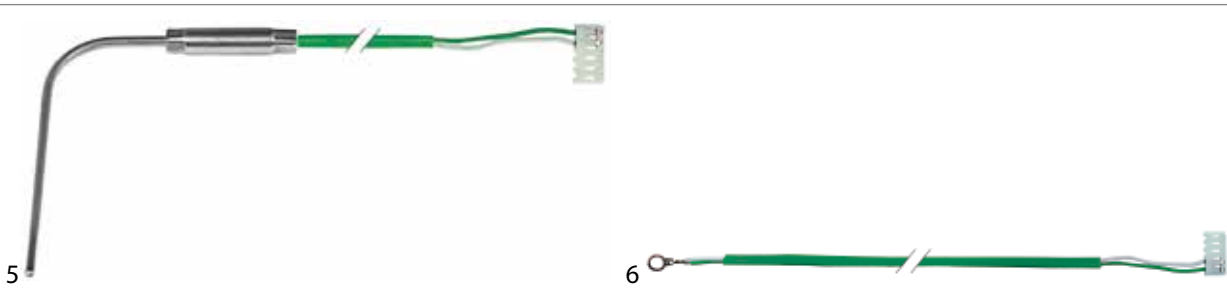


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	379869	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	-	ø2x70mm	2,5	87.00.058
6	379870	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	-	ø4,2mm	1,7	87.00.470

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
7	379078	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø1,5x100mm	1,8	3014.0165
8	379429	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø10,5mm	1,7	3014.1020

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
9	379121	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø2x100mm	0,25	3014.1000
10	379076	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø2x100mm	2	3014.0160
10	379124	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø2x100mm	2,2	3014.1004

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
11	379077	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	de dos hilos	-	ø2x40mm	2,6	3014.1007
12	379075	Pt100	silicona	-100 a 450	de dos hilos	M6	ø4x100mm	1,5	3014.0151

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
13	379125	Pt100	silicona	-100 a 450	de dos hilos	-	ø3,2x100mm	2,6	3014.0156
14	379070	Pt100	silicona	-100 a 450	de dos hilos	-	ø4x70mm	1,7	3014.0150

Reneka

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	401656	NTC 47kOhm	PTFE	-40 a +125	conector	1/8"	ø7x28mm	0,2	9209004

Retigo

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	381239	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 a 1150	conector codificado	-	ø2x4mm	1,5	EA10-0104
1	381240	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 a 1150	conector codificado	-	ø2x7mm	2	EA10-0105
2	381238	K (NiCr-Ni)	silicona	-50 a 1150	conector codificado	-	ø1,9x140mm	1,4	EA10-0103

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	378348	Pt100	silicona	-100 a 450	conector	M10x1,5	ø6x30mm	1,5	EA10-0007
4	378350	Pt100	silicona	-100 a 450	conector	-	ø4,5x25mm	1,5	EA10-0006

Rieber

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379472	PTC 1kOhm	PVC	-50 a +150	de dos hilos	-	ø6x50mm	4	33064504



Rosinox



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378413	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 a +750	de dos hilos	-	ø3x280mm	3,5	RX94046186
2	378268	NTC	silicona	-40 a +110	conector codificado	-	ø6x15mm	1,1	RX94808763



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	378314	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	conector codificado	-	ø5x30mm	0,35	RX94814005
4	379075	Pt100	silicona	-100 a 450	de dos hilos	M6	ø4x100mm	1,5	RX24849093



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	379070	Pt100	silicona	-100 a 450	de dos hilos	-	ø4x70mm	1,7	RX24849036

Salvis



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379879	NTC 900kOhm	silicona	-40 a +150	conector Faston	-	ø6x80/170mm	0,65	BK178611

Sammic

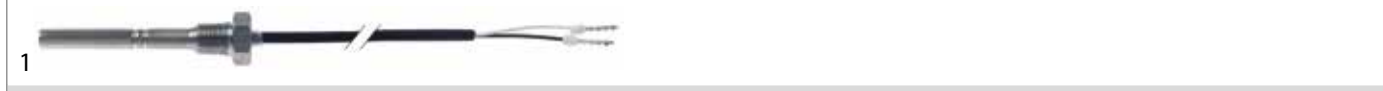


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378352	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	de dos hilos	M10	ø6x45mm	1,1	2310459

Sanremo



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379452	NTC	fibra de vidrio	-40 a +125	conector	1/4"	ø3,5x20mm	0,24	10112178

Scotsman



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	402133	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector	-	ø6x60mm	1,5	62047501
2	402139	NTC 2,2kOhm	PVC	-40 a +110	conector	-	ø5x60mm	1	CM33580101




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	402006	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø5x60mm	1,5	62040406
4	378231	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø5x60mm	1,9	CM33580066




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	402008	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,2	62040402
6	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø5x20mm	1,8	62040411




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
7	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,6	62040410

Sharp




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379521	Pt100	fibra de vidrio	-100 a 450	conector codificado	-	ø3,5x10mm	0,2	FH-HZA070WRE0

Silanos




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	378331	NTC	silicona	-40 a +110	conector codificado	-	ø6x50mm	2	909364
2	378332	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	de dos hilos	-	ø6x50mm	2,5	909025

Simag




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	381337	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector	-	ø5x40mm	1,5	620519 01
2	402006	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø5x60mm	1,5	—




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	402008	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,2	62040402
4	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø5x20mm	1,8	62040411




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,6	62040410

Star10


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	402191	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø5x20mm	1,8	FR.62040411
2	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,6	FR.62040410

Stierlen


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	400082	NTC 10kOhm	-	-40 a +110	F6,3	-	ø10x30mm	-	602#02310214

Therma


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379100	Pt1000	silicona	-70 a +500	F4,8	-	ø4x235mm	1,8	0C5342
2	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,6	086344

Thermoplan


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379002	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +110	de dos hilos	-	ø3x20mm	0,3	107,260

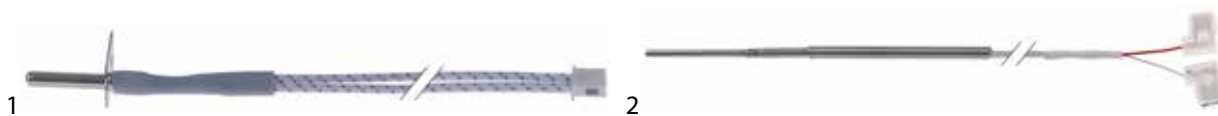
Unox


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379741	NTC	fibra de vidrio	-40 a +125	conector codificado	-	ø4x19mm	1	KTR1095A
2	378371 ¹	Pt100	PTFE	-100 a 450	conector	-	ø3x70mm	0,15	KTR0110A

¹incl. junta de silicona

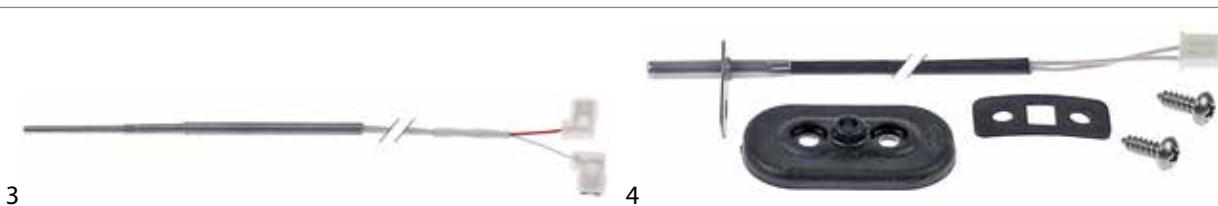


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	378372	PTC	PTFE	-50 a +150	de dos hilos	-	ø3x70mm	0,15	TR110A
4	378374 ¹	PTC	silicona	-50 a +150	conector codificado	-	ø4x16mm	1	KTR1105A

¹incl. junta de silicona

Vibiemme


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379452	NTC	fibra de vidrio	-40 a +125	conector	1/4"	ø3,5x20mm	0,24	ELETSONTEMPII

Winterhalter

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	403311	NTC 12kOhm	silicona	-40 a +110	de dos hilos	M10x1	ø8,5x22mm	4,5	71002590
2	402202	PTC 2kOhm	-	-50 a +150	F2,8	M10	ø8x140mm	-	70004624

Zanoli

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379941	J (Fe-CuNi)	Vetrotex	-50 a +750	de dos hilos	-	ø6x200mm	1	TERM0084
2	379944	Pt1000	Vetrotex	-70 a +500	de dos hilos	-	ø6x180mm	1,7	TERM0049

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	379942	termopar J	Vetrotex	-50 a +750	de dos hilos	-	ø6x200mm	1,5	TERM0018

Zanussi

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
1	379717	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 a 1150	conector	-	ø4x70mm	1,1	0C6539
1	379715	K (NiCr-Ni)	PVC	-50 a 1150	conector	-	ø4x70mm	0,5	0C6538
1	379716	K (NiCr-Ni)	PVC	-50 a 1150	conector	-	ø4x70mm	0,85	0C0325
1	379889	K (NiCr-Ni)	PVC	-50 a 1150	conector	-	ø4x70mm	2	0C3457
2	400714	NTC 100kOhm	PVC	-40 a +125	conector Faston	-	ø7x25mm	3	087346

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
3	402155	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	conector	-	ø6x20mm	2	092177
4	402200	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	de dos hilos	-	ø6x200mm	2	092174

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
5	379902	NTC 4,8kOhm	-	-40 a +110	F6,3	-	ø10x30mm	-	049643
6	379901	NTC 4,8kOhm	PVC	-40 a +110	F6,3	-	ø6x50mm	0,1	049884

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
7	379921	Pt100	PTFE	-100 a 450	de tres hilos	M8	ø4x20mm	1,5	058953
8	378335	Pt1000	silicona	-50 a +200	conector codificado	-	ø6x50mm	6	710E5990





fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
9	379100	Pt1000	silicona	-70 a +500	F4,8	-	ø4x235mm	1,8	0C5342
10	402006	PTC 2kOhm	PVC	-50 a +150	conector	-	ø5x60mm	1,5	086369




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	empalme	TR	bulbo	LC (m)	referencia
11	402005	PTC 2kOhm	TPE	-50 a +150	conector	-	ø6x50mm	1,6	086344

sondas al corazón

Afnox



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	523049	NTC	silicona	-40 a +110	ø4,5x80mm	de dos hilos	-	1	16	120	74700124
2	378364	PTC	silicona	-40 a +120	ø4,5x170mm	conector	-	1	16	100	74700116

Angelo-Po



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379933	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø2,5x100mm	de tres hilos	-	2,75	15	90	32Z1983
2	378402 ¹	Pt100	silicona	-40 a +120	ø5x175mm	de cinco hilos	-	3,5	16	125	32V7960

¹sensor multipunto




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
3	403452	Pt1000	PTFE	-40 a +250	ø3x100mm	de dos hilos	-	3,2	13	60	6300643
4	379588	Pt1000	TP	-40 a +250	ø3x110mm	de dos hilos	-	3,1	13	70	3139610

Bartscher




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379886	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M10x1,5	3	15	90	0SON000

Bertos




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379350 ¹	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø4x100mm	conector	-	1,7	8	120/35	70404
2	379662 ¹	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø4x70mm	conector	-	1,3	16	120	70402A
2	379806 ¹	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø5x70mm	conector	-	1,2	16	125	70405A

¹sensor multipunto

Coldline




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	378407	PTC	silicona	-40 a +120	ø6/8x195mm	de dos hilos	-	3,5	13	130	E043673510

Convotherm




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379828 ¹	3 puntos sensor	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	de cinco hilos		4	12	75	—
2	379428 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 a 1150	ø3x100mm	de cinco hilos	-	3	11	75	5013022K

¹sensor multipunto



3

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
3	379103	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	-	4	15	85	5002062K

Coven

1

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379431	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	1/4"	3	12	85	EMSONSPEC

Electrolux

1

2

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379718 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,5x100mm	conector	-	2,2	9	45/50	0C4240
1	379970 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,5x100mm	conector	-	3,2	9	45/50	0C1404
2	379955	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,5x100mm	conector	-	2,6	9	45/50	007109

¹sensor multipunto

3

4

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
3	401944	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +120	ø5x80mm	conector	-	3	10	100	092704
4	379060	Pt1000	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M8	2	10	45	002673
4	379061	Pt1000	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M8	2,5	10	45	003853

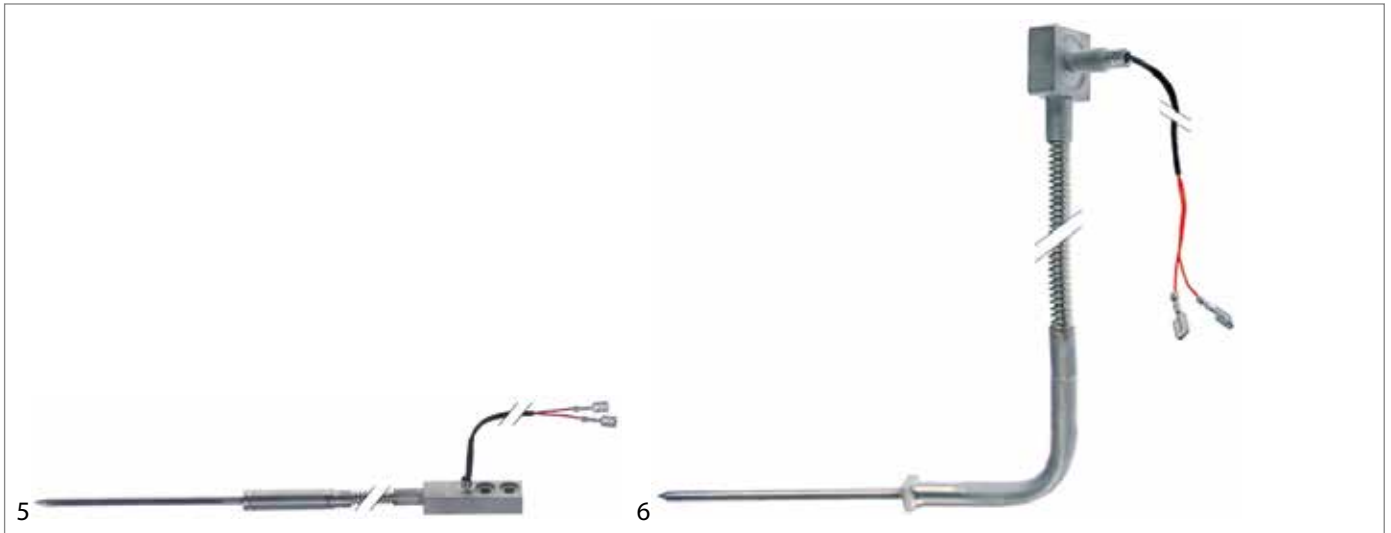


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
5	379406	Pt1000	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M8	2	10	50	006192
6	379976	Pt1000	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø4x100mm	F6,3	M8	3,1	9	50/55	002821

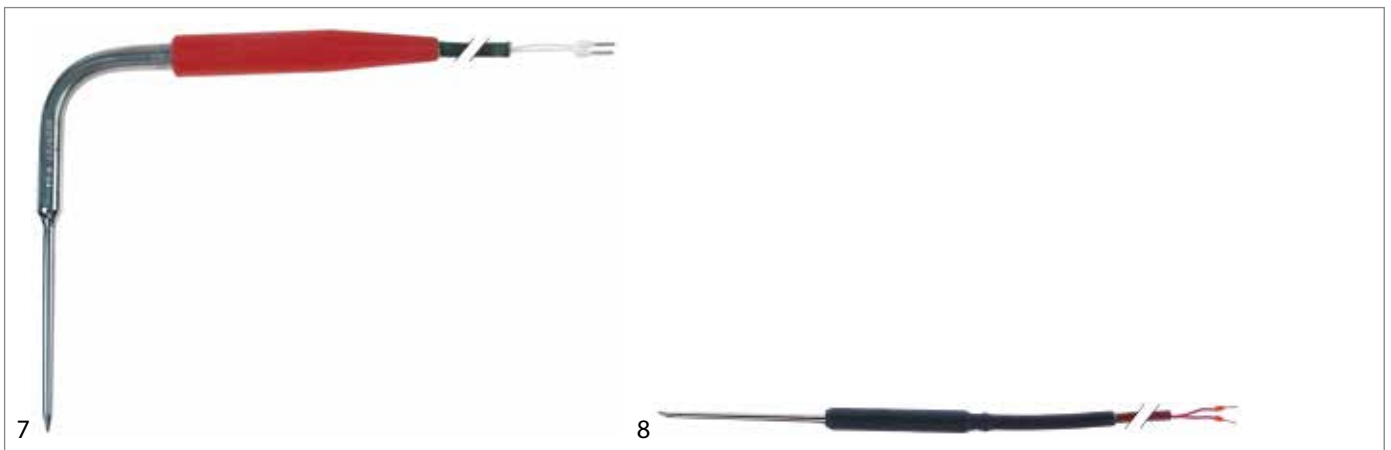


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
7	379620	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø4,5x80mm	de dos hilos	-	4	10	120	088044
8	378185	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø5x100mm	de dos hilos	-	3	13,5	90	083582



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
9	378412 ¹	sensor multipunto	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø3,5x100mm	conector	-	1,74	10	85	0C3964

¹sensor multipunto

Eliwell

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	378185	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø5x100mm	de dos hilos	-	3	13,5	90	SN603027



Eloma



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379592 ¹	3 puntos sensor	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	de cinco hilos	-	4,5	12	85	EL0752363
2	379116	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x82mm	de dos hilos	1/4"	3	12	90	EL0873241

¹sensor multipunto

Fagor



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379129 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,2x100mm	conector	M12	1,9	10	100	12026252
2	379122	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,2x100mm	de dos hilos	M12	1,9	10	100	12027356

¹sensor multipunto



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
3	379868 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3x100mm	conector	M16	2,2	10	40	12026495
4	379866 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3x100mm	conector	M16	2,3	-	50	12026609

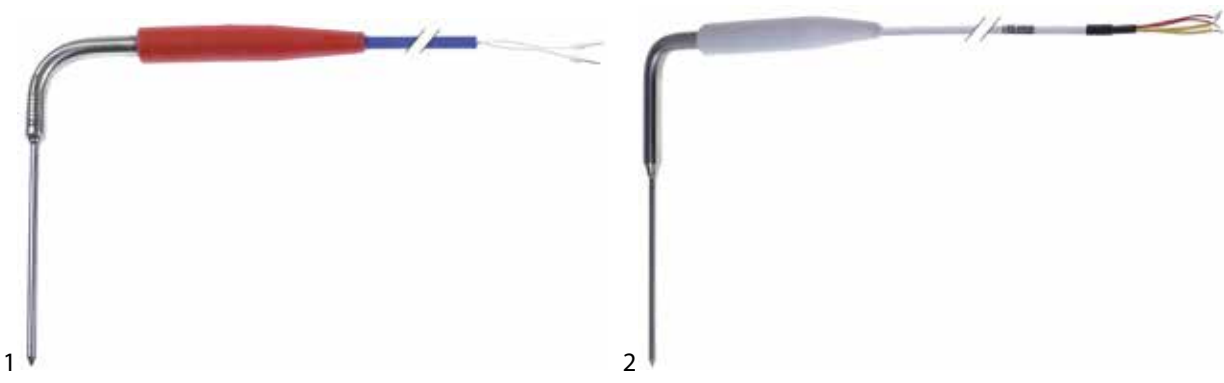
¹sensor multipunto




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
5	379552	K (NiCr-Ni)	Vetrotex	-40 a +250	ø3x90mm	de dos hilos	-	1,65	8	50	12039150
6	379167	PTC	silicona	-50 a +150	ø6x180mm	de dos hilos	-	3,1	12	120/40	12028770




FriFri											
											
1	379827	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø5x115/285mm	de dos hilos	-	1,5	-	-	601043

Friulinox											
											
1	401756	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø4,5x100mm	de dos hilos	-	4,5	10	120	FR996070
2	379587 ¹	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø4x100mm	de cuatro hilos	-	6	16	120	FR996452

¹sensor multipunto

Garbin											
											
1	379886	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M10x1,5	3	15	90	SON000

Hobart											
											
1	378452	NTC 2kOhm	PVC	-40 a +120	ø6x155mm	de dos hilos	-	1,5	-	50	F15247515

Hounö

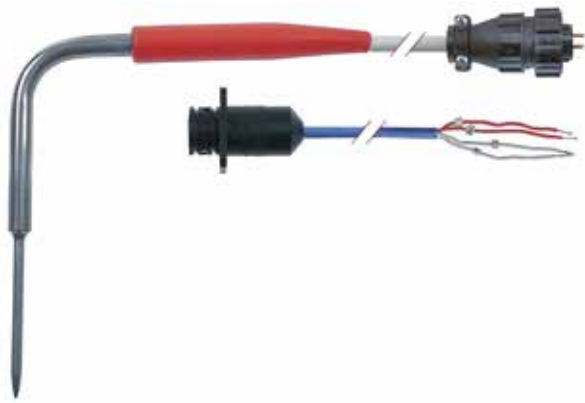


1

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	381228 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-50 a 1150	ø4x128mm	conector	-	1,5	-	50	30800054
1	381267 ¹	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	conector	-	1	-	50	30800053

¹sensor multipunto

Ilsa



1

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379548	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø5x70mm	de cuatro hilos	-	1,2	10	120	30599

Inoxtrend



1

2

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379597	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	-	1,7	10	80	C2209-22
2	379505	Pt1000	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	-	1,7	10	80	C8250-22



Irinox



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	378238	Pt100	silicona	-40 a +120	ø4,5x70mm	conector	-	1,3	10	120	3805010

Juno

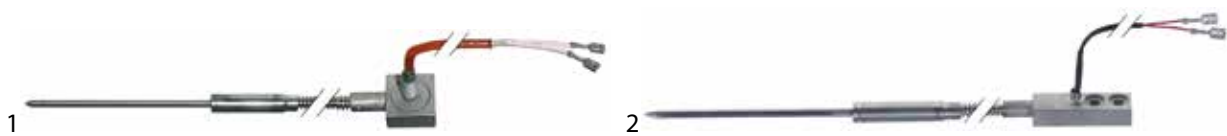


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379060	Pt1000	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M8	2	10	45	002673
1	379061	Pt1000	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M8	2,5	10	45	003853
2	379406	Pt1000	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M8	2	10	50	006192

Krefftt



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379129 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,2x100mm	conector	M12	1,9	10	100	—
2	379122	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,2x100mm	de dos hilos	M12	1,9	10	100	76-30350709
2	379112	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø3,2x100mm	de dos hilos	M12	2,8	10	80	76-30350703

¹sensor multipunto

Küppersbusch



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379112	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø3,2x100mm	de dos hilos	M12	2,8	10	80	407610
2	379109	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	de tres hilos	M12	2,5	9	60	174464



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
3	379899	Pt1000	TP	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M9x1	2	9	65	161634

Lainox




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379510	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,5x90mm		-	1,1	-	90	LAR65321100
1	379773 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,5x90mm	conector	-	1,1	-	90	LAR65321120
2	379134	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	conector	-	1	15	83	LAR65320900

¹sensor multipunto




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
3	379544	Pt1000	silicona	-40 a +120	ø4x100mm	de dos hilos	-	3,6	16	120	SIRRA930013

Lohberger

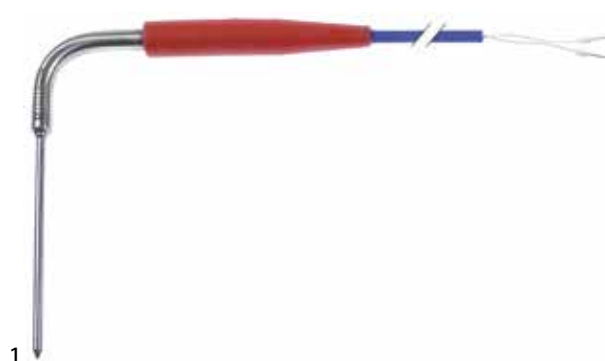


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	401756	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø4,5x100mm	de dos hilos	-	4,5	10	120	PO167230

Mareno




fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379544	Pt1000	silicona	-40 a +120	ø4x100mm	de dos hilos	-	3,6	16	120	RA 930013



MBM-Italia



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379748	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø4x75mm	de dos hilos	-	5	10	120	RIC.S506/3

MKN



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	378124 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	de cuatro hilos	1/4"	1,5	12	90	203697
1	378125 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	de cuatro hilos	1/4"	1,9	12	90	203688

¹sensor multipunto

Palux



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379592 ¹	3 puntos sensor	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	de cinco hilos	-	4,5	12	85	752363
2	379116	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x82mm	de dos hilos	1/4"	3	12	90	—

¹sensor multipunto

Pitco

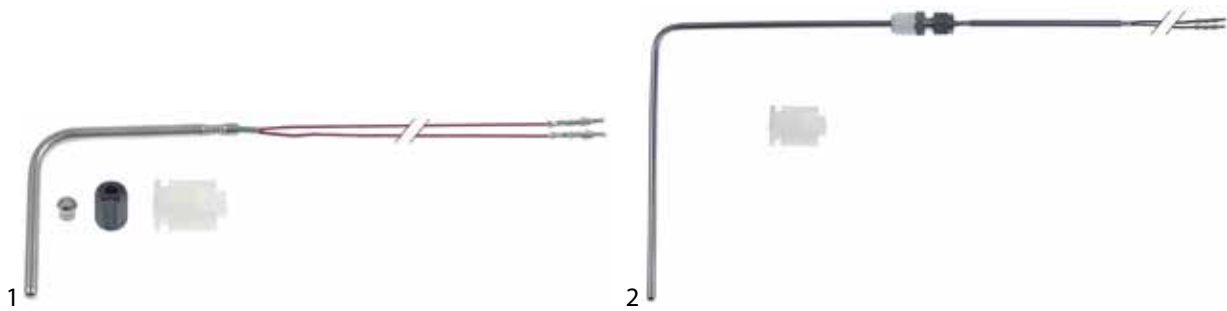
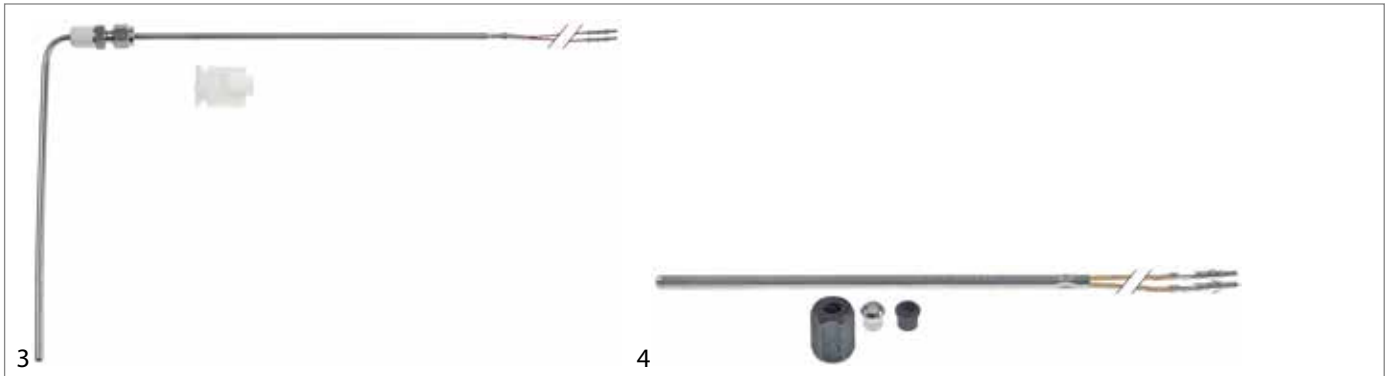


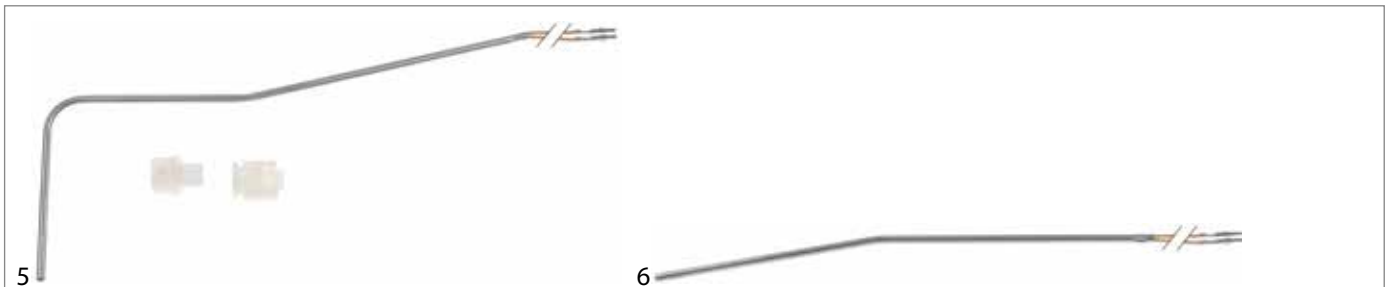
fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	403489	NTC 100kOhm	PTFE	-40 a +120	ø4,7x70mm	de dos hilos	M9	1,12	-	-	60055003-C
2	403493	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	ø4,7x270mm	de dos hilos	M12x1,25	0,4	-	-	60139801



3

4

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
3	403492	NTC 10kOhm	PVC	-40 a +110	ø4,7x270mm	de dos hilos	M12x1,25	0,8	-	-	P5044882
4	403487	termopar	fibra de vidrio	-50 a +750	ø4,7x140mm	de dos hilos	M9	0,27	-	-	B3316801-C

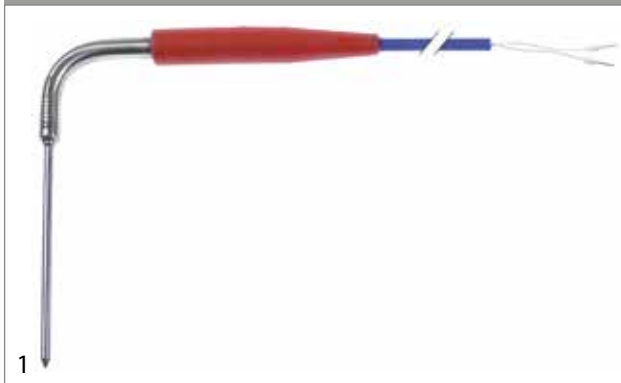


5

6

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
5	403490	termopar	fibra de vidrio	-50 a +750	ø4,7x270mm	de dos hilos	-	0,35	-	-	B6700602-C
6	403488	termopar	fibra de vidrio	-50 a +750	ø4,7x280mm	de dos hilos	-	0,32	-	-	PP10915


Polaris



1

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	401756	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø4,5x100mm	de dos hilos	-	4,5	10	120	BN167231

Rational



1

2

fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379792 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,2x100mm	borne d empalme	M16x2	1,9	10	40	3035.0717ET
2	379129 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,2x100mm	conector	M12	1,9	10	100	3035.0717

¹sensor multipunto



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
3	379122	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,2x100mm	de dos hilos	M12	1,9	10	100	3035.0709
3	379112	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø3,2x100mm	de dos hilos	M12	2,8	10	80	3035.0703
4	379867	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3x100mm	conector	M16	2,2	10	40	87.00.097
4	379868 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3x100mm	conector	M16	2,2	10	40	87.00.096

¹sensor multipunto

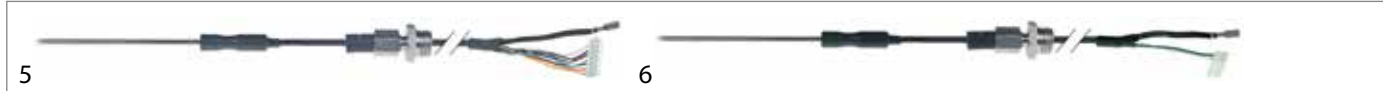


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
5	379871	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3x100mm	conector	M16	2,2	10	40	40.02.100P
6	379872	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3x100mm	conector	M16	2,2	10	40	40.02.102P

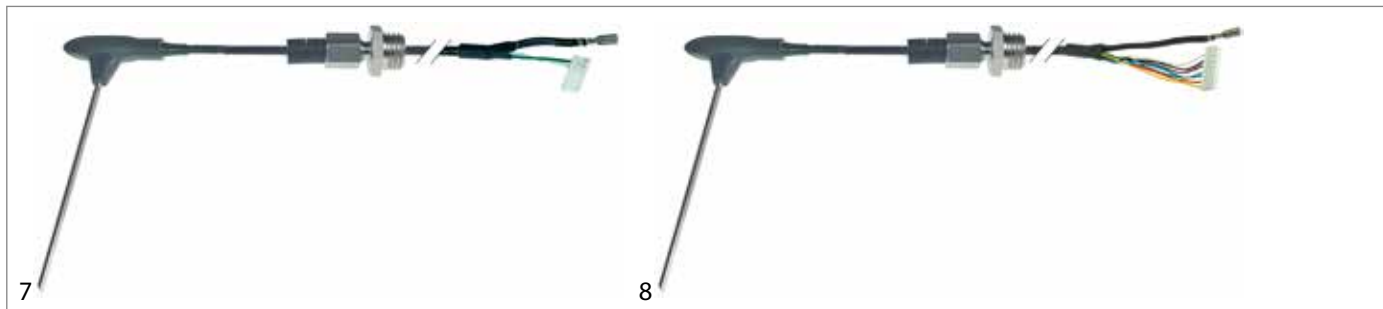


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
7	379865	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3x100mm	conector	M16	2,3	-	50	40.00.608P
8	379866 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3x100mm	conector	M16	2,3	-	50	40.00.606P

¹sensor multipunto

Repagas



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379350 ¹	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø4x100mm	conector	-	1,7	8	120/35	44300003
2	379662 ¹	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø4x70mm	conector	-	1,3	16	120	—

¹sensor multipunto

Retigo



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	381234 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,9x170mm	conector codificado	M16x2	1,4	-	50	EA10-0118
1	381235 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,9x170mm	conector codificado	M16x2	1,8	-	50	EA10-0119
2	381237	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,9x170mm	conector codificado	M16x2	1,4	-	50	EA10-0116
2	381236	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,9x170mm	conector codificado	M16x2	2,1	-	50	EA10-0117

¹sensor multipunto



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
3	378349 ¹	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4,5x125mm	conector codificado	M12x1,75	1	14	58	EA10-0069
4	378359	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x115mm	conector codificado	M12x1,75	1,3	14	58	EA10-0055

¹sensor multipunto

Rosinox



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379112	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø3,2x100mm	de dos hilos	M12	2,8	10	80	RX24849135



Silko



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379544	Pt1000	silicona	-40 a +120	ø4x100mm	de dos hilos	-	3,6	16	120	SIRRA930013
2	379587 ¹	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø4x100mm	de cuatro hilos	-	6	16	120	FR996452

¹sensor multipunto

Therma



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379060	Pt1000	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M8	2	10	45	002673

Unox



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	378373	Pt100	PTFE	-40 a +250	ø4x100mm	conector	M10	1,5	12	52	KSN1000A

Valentine



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379871	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3x100mm	conector	M16	2,2	10	40	5175

Williams



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	381317	PTC 20 Ohm	silicona	-40 a +150	ø5x65mm	de dos hilos	-	1	25	65	PROBE140

Zanussi



fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
1	379718 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,5x100mm	conector	-	2,2	9	45/50	0C4240
1	379970 ¹	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,5x100mm	conector	-	3,2	9	45/50	0C1404
2	379955	K (NiCr-Ni)	PTFE	-40 a +250	ø3,5x100mm	conector	-	2,6	9	45/50	007109

¹sensor multipunto

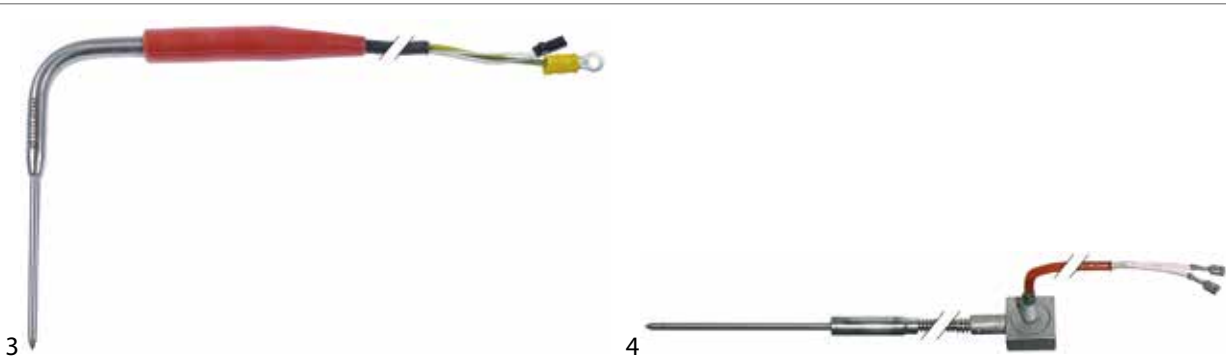


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
3	401944	NTC 10kOhm	silicona	-40 a +120	ø5x80mm	conector	-	3	10	100	092704
4	379060	Pt1000	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M8	2	10	45	002673
4	379061	Pt1000	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M8	2,5	10	45	003853

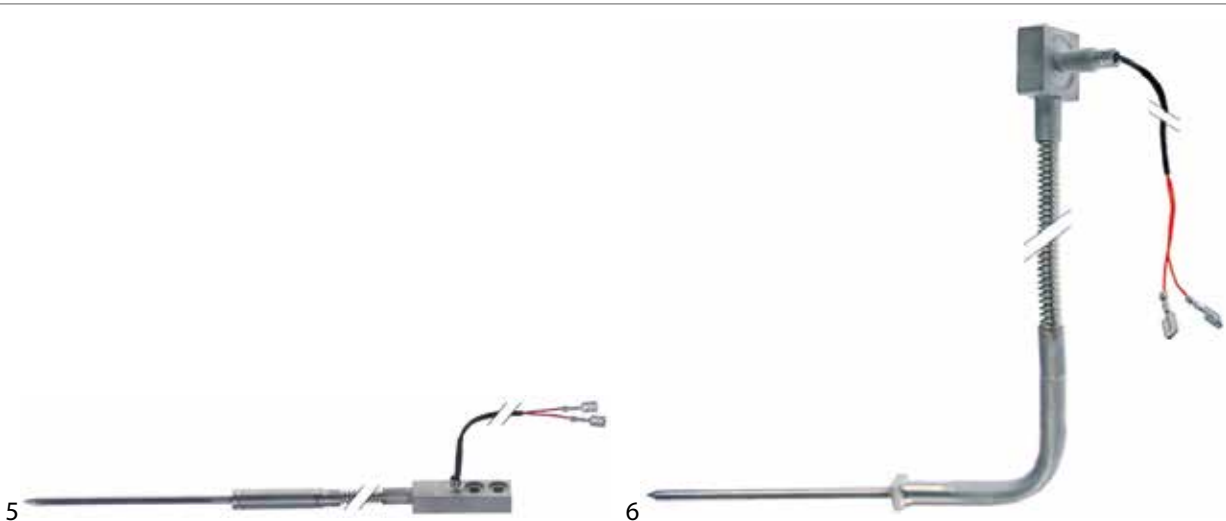


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
5	379406	Pt1000	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø4x100mm	de dos hilos	M8	2	10	50	006192
6	379976	Pt1000	inox flexible ondulado	-40 a +250	ø4x100mm	F6,3	M8	3,1	9	50/55	002821

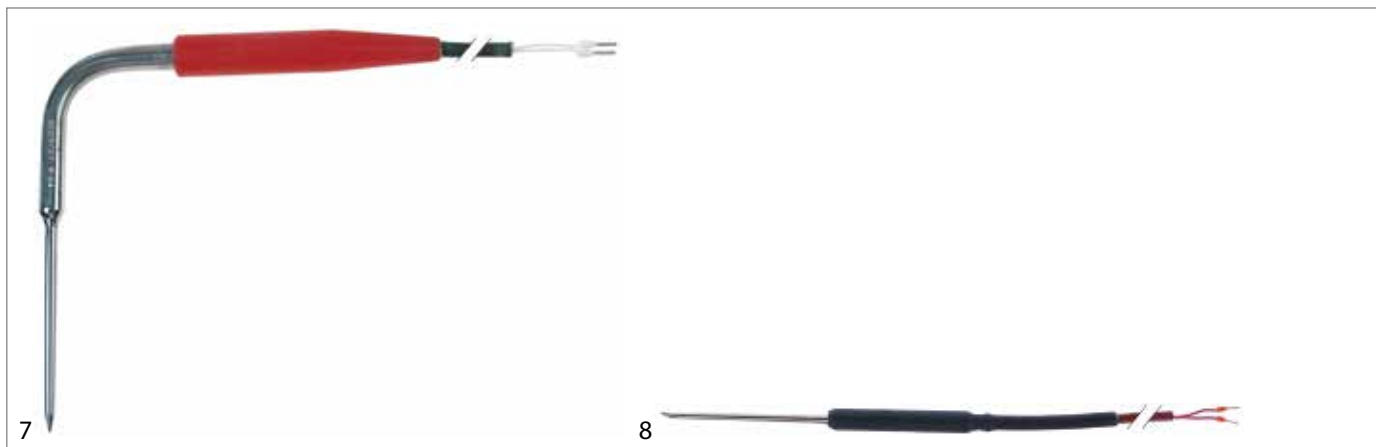


fig.	código	tipo de sonda	cable	temperatura de sonda (°C)	bulbo	empalme	TR	LC (m)	asidero ø (mm)	longitud de asidero (mm)	referencia
7	379620	PTC 1kOhm	silicona	-40 a +120	ø4,5x80mm	de dos hilos	-	4	10	120	088044
8	378185	PTC 1kOhm	silicona	-50 a +150	ø5x100mm	de dos hilos	-	3	13,5	90	083582

sensores Hall

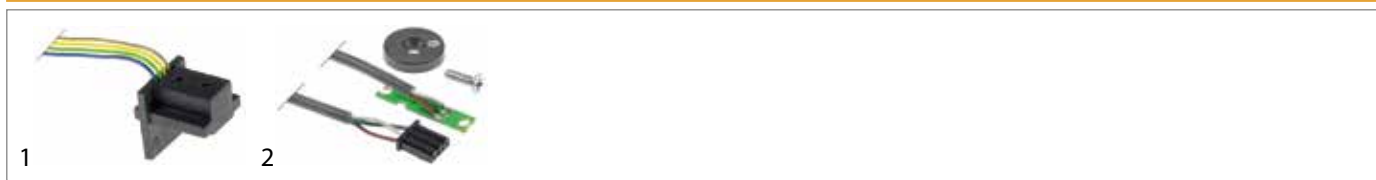


fig.	código	L (mm)	AN. (mm)	H (mm)	adaptable a	referencia	fig.	código	L (mm)	AN. (mm)	H (mm)	adaptable a	referencia
1	402044	29	26	26	Anitec Icematic Scotsman Simag Star10	FR.62040403 29070015/0 62040403 62040403 FR.62040403	2	403435	38	8	4	Unox	KPE1710A

sensores



fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
1	401611	sensor espesor hielo ø 18mm L 44mm rosca M10x1 longitud del cable 1450mm	Brema Electrolux NTF	R231028 099774 N23676
2	403155	sensor para aparato de inducción ø 25mm H 17mm longitud del cable 130mm	Horeca-Select	GIC3035-B03
2	403158	sensor para wok de inducción ø 25mm H 17mm longitud del cable 130mm	Horeca-Select	GIC4035-C03
3	403316	sensor para aparato de inducción ø M12x1mm L 73mm	Comenda	120355
4	379966	sonda lambda bulbo ø 12mm 5polos longitud del bulbo 50mm	Electrolux Junkers Zanussi	0C6465 0258004010 0C6465

accesorios

sujeciones



fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
1	692251	clip para bulbo para sensor de temperatura L 50mm An 31mm H 6mm inox agujero ø 5mm	Horeca-Select	S900.31
1	692373	clip para bulbo para sensor de temperatura L 50mm An 31mm H 6mm inox agujero ø 5mm	Horeca-Select	S900.31
2	691084	orificio de paso para sonda	Fagor	12023773
3	691098	placa de retención para sonda pos. de montaje abajo L 35mm An 12mm H 4mm inox	Fagor	12024243
4	691097	placa de retención para sonda pos. de montaje arriba L 35mm An 12mm H 4mm inox	Fagor	12024241

cable de prolongación sonda



fig.	código	descripción
1	379163	alargo NTC PVC 3x0,5mm ² longitud al metro apantallado

conectores/casquillos



fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
1	378016	conector hembra 4polos	Ambach Cookmax Lainox	LAR65320920 LAR65320920 LAR65320920



fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
2	378375	conector hembra para sensor de temperatura al corazón 2 polos	Unox	TR21



fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
3	378017	tapa para conector hembra	Ambach Cookmax Lainox	LAR65321020 LAR65321020 LAR65321020



fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
4	378376	tapa para conector hembra	Unox	TR22

uniones roscadas



fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
1	691086	tornillo de racor	Fagor	12023581
2	379636	tornillo de racor juego M8x1 bulbo ø 5mm	Capic	G701005
3	550366	tornillo para termoelemento	Fagor Krefft Rational	12037422 76-30140163 3014.0163
4	379986	unión roscada L 34mm	—	—

otros



fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
1	379856	bolso para sensor de temperatura al corazón	Ambach Cookmax Lainox	R86020420 R86020420 LAR86020420



fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
2	402040	cable para electrodos de nivel longitud del cable 1800mm	Electrolux Icematic Scotsman Simag	086347 CF62040404 1129159S&P 62040413



fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
3	379179	casquillo de inmersión 1/2"	—	—



4 

fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
4	697993	casquillo para sensor de temperatura ø 11mm int.ø 4,3mm H 22,4mm	Electrolux	002701


5 

fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
5	379905	extensión	Elettrobar	231008

6  7  8 

fig.	código	descripción	adaptable a	referencia
6	691085	junta anular para sonda	Fagor	12024247
7	550924	junta para sonda int.ø 6mm EPDM	Electrolux Therma Zanussi	002075 002075 002075
8	550365	junta para termoelemento	Fagor Krefft Rational	12037350 76-30140162 3014.0162