

Sensor y Sondas Estándar de Temperatura

TIPO PTC

MODELO	MEDIDAS (mm)	ESTANQUEIDAD	RANGO	UNIÓN	TIPO CABLE	LONG. CABLE	Hilos	REF.
S6-1 (2)-IP68	Vaina GOMA Estanca 25 x 5 Ø	IP68	-50.0/+110.0°C	Resina	Goma Termoplástica AZUL	2m	2	S000408
S6-1 (3)-IP68						3m		S001877
S6-1 (5)-IP68						5m		S001922
S6-2 (2)-IP68	2m	S000632						
S6-2 (3)-IP68	3m	S001911						
S6-VTX	Vaina INOX Estanca 40 x 6 Ø	IP65	0.0/+150°C		Vetrotex	1,5m		S000417
SP6	Vaina INOX terminación pincho 100 x 6 Ø		-50.0/+120.0°C	PVC	2m	S000423		

S6-1 (2)(3)(5)-IP68



S6-VTX



S6-2 (2)(3)-IP68



SP6



Sensor y Sondas Estándar de Temperatura

TIPO PTC

MODELO	MEDIDAS (mm)	ESTANQUEIDAD	RANGO	UNIÓN	TIPO CABLE	LONG. CABLE	Hilos	REF.
SP6-M (3)	Vaina INOX terminación pincho cónico 100 x 3 Ø	IP65	-50.0/+110.0°C	Mango termoplástico	PVC	3m	2	S000424
SP6-M (5)						5m		S001417
PTA (PTC)	Vaina INOX 40 x 6 Ø		Vaina Sonda: -50.0/+200.0°C	Resina	-	-		K000539
SA 6			Caja +Sonda: -50.0/+70.0 °C	-				S000418
SC 6	Vaina INOX 25 x 6 Ø		-50.0/+120.0°C	Rosca 1/4 macho	PVC	2 m		S000419
SO 6	Vaina INOX disco 12 Ø			-				S000420
ST 6	Vaina INOX 2,6 x 1,5 Ø	-30.0/+80.0°C	-			S000426		

SP 6-M (3) (5)



Con protección
mediante retráctil.

SA 6



Sonda de temperatura AMBIENTE.
Idónea climatización

SC 6



Sonda con Rosca 1/4 macho

PTA (PTC)



Montada en caja
IP65

SA 6



Idónea para medición en TUBERÍAS con
diámetro desde 10 mm hasta 20 mm.

SO 6



Idónea para medición en
tuberías/contacto