

# SONDAS DE TEMPERATURA PT1000



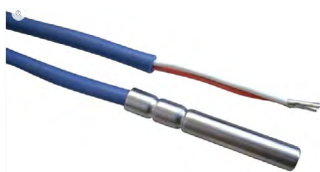
## DESCRIPCIÓN:

La sonda PT1000 Osaka es un sensor de temperatura que se compone de un elemento de resistencia de platino de 1000 ohmios, encapsulado en una vaina de acero inoxidable. El elemento de resistencia es el sensor real de temperatura, y su resistencia cambia linealmente con la temperatura.

La sonda PT1000 Osaka tiene un rango de temperatura de -100 a 200°C, y una precisión de  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ . Está disponible en una variedad de longitudes de cable, y se puede utilizar con una variedad de transmisores de temperatura.



PT 1000-BT3T



Idóneo para aplicaciones ultracongelación.

PT 1000-FAST



Sonda de temperatura respuesta rápida. Idónea para evaporadores y/o zonas sumergidas en líquidos.

PT 1000-BT3T (CA)



Especial con conector hembra + macho aéreo. Idóneo para aplicaciones ultracongelación.

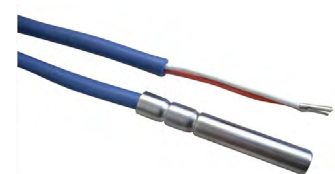
PT 1000-1



PT 1000-PVC



PT 1000-S (2)



Código	Modelo	Descripción	Estanqueidad	Rango	Detalle	Tipo cable	Long. cable	Hilos	Ref.
CF31200	PT 1000-1 (1,5)	Vaina GOMA 15 x 6 Ø	IP67	-50°C/120°C	-	Termoplástico	1,5 m	2	S001864
CF31201	PT 1000-PVC	Vaina INOX 40 x 6 Ø	IP65	-40°C/80°C		PVC	2 m		S000872
CF31202	PT 1000-S (2)			-40°C/200°C		Silicona azul	3 m		S000389
CF31203	PT 1000-S (3)			40°C/200°C		Silicona azul	3 m		S000385
CF31204	PT 1000-FAST	Vaina INOX 40 x 4 Ø	IP67	-50°C/110°C	Termoplástico	2 m	S001185		
CF31205	PT 1000-BT3T	Vaina INOX 40 x 6 Ø	IP65	-100/200°C	Resina	Teflón	3 m		S000386
CF31206	PT 1000-BT3T (CA)							S000742	