




**CRN TECNOPART, S.A.**

Sant Roc 30  
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)  
Tel 902 404 748 - 937 591 484 Fax 937 591 547  
e-mail: [crn@crntp.com](mailto:crn@crntp.com) [http:// www.crntecnopart.com](http://www.crntecnopart.com)

**SN-130.02**

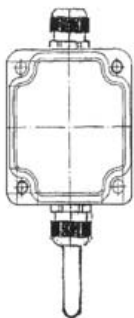
## SONDAS PARA AMBIENTE

### MODELOS ELIWELL

FIGURA	MODELO	RANGO	CARACTERISTICAS
	PTC (W)	-20 a 80 °C	Montaje en pared
	Ni 100(W)	-50 a 80 °C	Montaje en pared
	Pt 100 (W)	-50 a 80 °C	Montaje en pared


### MODELOS CRN

Sondas PT100 montadas en caja mural estanca IP65 52x52mm



MODELO	CARACTERÍSTICAS
PT 6552	Sonda PT100 4 x 15 mm
PT 6552A	Sonda PT100, de ambiente 4 x 15mm
PT 6552M	Sonda PT100 4 x 15 mm. Salida 4/20mA. Rango bajo pedido
PT 6552AM	Sonda PT100, de ambiente 4 x 15mm. Salida 4/20mA Rango bajo pedido
C 6552	Caja estanca IP65 de 52 x 52 mm sin la Sonda

### MODELOS DELTA OHM

FIGURA	MODELO	RANGO	CARACTERISTICAS
	Pt 100 HD 786 T	Configurable Amplitud mínima 25 °C	Montaje en pared Salida 4...20 mA

#### SERIES HD4807..., HD4907..

Sondas transmisores activos (HD4807..) o pasivos (HD4907..) de temperatura con las características generales siguientes:  
Modelos TV Sonda fija vertical  
Modelos TO Sonda fija horizontal, de diferentes longitudes según modelo  
TO1 Longitud 135 mm. TO2 Longitud 335mm.  
Modelos TC Sonda separada, unida a la electrónica por un cable de distintas longitudes según modelo  
TC1.2 Longitud 135mm cable de 2m. TC1.5 Longitud 135 mm cable ce 5m TC1.10 longitud 135mm cable de 10m  
TC2.2 Longitud 335mm cable de 2m. TC2.5 Longitud 335mm cable ce 5m TC2.10 longitud 335mm cable de 10m

Rango de trabajo -20 a 100 °C Bajo pedido -40 a 150 °C (versión E)  
Posibilidad de incorporar un display LCD (versión L)

	MODELO	ALIMENTACIÓN	SALIDA	VERSIONES	OPCIONES
	HD4807T...	16 a 40 Vcc o 24 Vca	4...20 mA	TV, TO1, TO2, TC1.2, TC1.5 TC2.2, TC2.5	E Rango extendido L Display LCD
	HD48V07T...	16 a 40 Vcc o 24 Vca	0...10 V	TV, TO1, TO2, TC1.2, TC1.5 TC2.2, TC2.5	E Rango extendido L Display LCD
	HD48S07T...	16 a 40 Vcc o 24 Vca	RS485	TV, TO1, TO2, TC1.2, TC1.5 TC2.2, TC2.5	E Rango extendido L Display LCD
	HD4907T...	12 a 40 Vcc	4...20 mA	TV, TO1, TO2, TC1.2, TC1.5 TC2.2, TC2.5	E Rango extendido L Display LCD