






PosiTector® DPM Guía Orden de Pedido Cabezal

Estilo Cabezal	DPM	DPMIR	DPMS	DPMA	DPMD
Tabla de Comparación					
Descripción de Cabezal	Sensor Integrado	Sonda Integrada con Sensor Infrarrojo de Temperatura Superficie	Sonda cableada con sensor temperatura de superficie	Sonda Integrada con Sensor de Velocidad del Viento	Sonda Cableada con roscas NPT de 1/2 "
Código de Pedido	PRBDPM	PRBDPMIR	PRBDPMS	PRBDPMA	PRBDPMD
Temperatura de Superficie	•	•	•	•	
Temperatura del Aire	•	•	•	•	•
Temperatura de Condensación*	•	•	•	•	•
Humedad Relativa	•	•	•	•	•
Temperatura Punto de Rocío	•	•	•	•	•
Temperatura de Superficie Menos Temperatura Punto de Rocío	•	•	•	•	
Velocidad del Viento				•	

*Temperatura de Condensación se muestra/graba en modelos PosiTector Avanzado (3) solamente

Especificaciones	Rango	Precisión	Resolución
Temperatura de Superficie	-40° to 80° C	± 0.5° C	0.1° C
	80° to 190° C	± 1.5° C	
	-40° to 175° F	± 1° F	0.1° F
	175° to 375° F	± 3° F	
Temperatura Infrarrojo de Superficie*	-70° to 380° C	± 1° C + (0.01° C/°C)**	0.1° C
	-94° to 716° F	± 2° F + (0.01° F/°F)**	0.1° F
Temperatura del Aire	-40° to 80° C	± 0.5° C	0.1° C
	-40° to 175° F	± 1° F	0.1° F
Humedad	0 to 100%	± 3%	0.1%
Velocidad del Viento †	0 to 20 m/s	± 3% Full Scale	0.1 m/s
	0 to 44 mph		0.1 mph
Punto de Rocío	-60° to 80° C	± 3° C‡	0.1° C
	-76° to 175° F	± 5.4° F‡	0.1° F

* Modelos DPM IR solamente

** Hasta = 23 grados centígrados ambiente

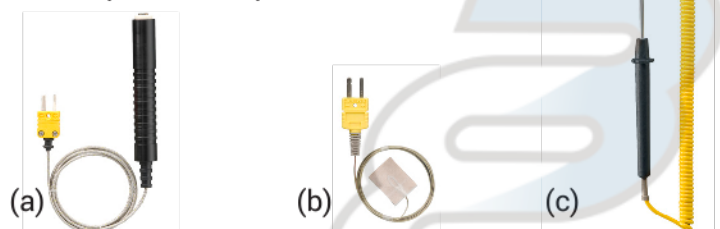
† Modelos DPM A solamente

‡ Depende de RH. Vea www.defelsko.com/TdAccuracy para más información

- Sensor de temperatura superficial magnético con cable blindado y dispositivo de bloqueo para evitar la desconexión accidental del instrumento durante el funcionamiento sin supervisión
- Incluye lengüeta magnética para unir el cuerpo PosiTector en estructuras de acero

Se convierte fácilmente para aceptar otros sensores opcionales de termocupla de tipo K, incluidos

- (a) sensor de mano para temperatura de la superficie
- (b) sensor autoadherente para temperatura de superficie
- (c) sensor de temperatura de líquido



Blasting Experts - Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe

DeFelsko®
Inspection Instruments



Oficina Principal Toronto, Canadá - Tel. +1-905-541-0997
Sucursales en Colombia, México, Chile, Ecuador, Brasil y Panamá
www.blastingexperts.com ingenieria@blastingexperts.com

Made in U.S.A.