






# 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 Infrarroja 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](http://www.defelsko.com/TdAccuracy) para más información



- La carcasa de aluminio sinterizado protege los sensores
- Roscas NPT de 1/2 " para inserción en tanques y tuberías (máx. 200 psi / 1.3 MPa)

**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](http://www.blastingexperts.com) ingenieria@blastingexperts.com

**Made in U.S.A.**