






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



Anemómetro de Hilo Caliente

PosiTector DPMA

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.