

## P3000 Termómetro Infrarrojo para de Aluminio

### Características:

- \* De simple uso – no requiere calibración
- \* Alta precisión - (1%)  
(Verificado en aplicaciones del mundo-real)
- \* Capaz de medir objetos de emisividad
- \* Rango de Temperatura: 300-1,000°C/572-1,832°F
- \* Robusto diseño
- \* Completa gama de accesorios
- \* Amplio rango de funciones incorporadas



### Rendimiento:

Rango de temperaturas: 300-1,000°C/572-1,832°F  
Rango de emisividad: 0.1 –1.0  
Tiempo de réplica: 0.1Seg - 10Seg  
Precisión y repetibilidad: ±1%

### Especificaciones eléctricas:

Fuente de potencia: 24V (18 - 36V) DC 0.4A  
Salidas opcionales: 4-20 mA, 0-20 mA, 0-10 V, RS-232, RS-422, RS485, alarmas.  
Opcional: unidades de pantalla P110  
Sistema de barrido PS3000  
Fuente de apuntador láserico: Clase II

### Especificaciones mecánicas:

Dimensión total del sensor: 273 x 127 x 113.5 mm  
Peso del sensor: ~3.5 kg

### Condiciones ambientales:

Rango de temperatura de operación: 0°C ° +50°C  
Rango de temperatura de almacenaje: -20°C ° +70°C  
Humedad: ilimitada para el cabezal del sensor

### Óptica:

Diámetro de la mancha: 20mm desde una distancia de 1 metro  
Hay disponibles diferentes ópticas.