

# Termómetro Infrarrojo láser 500°C

## SIAFA 350

**LASER**



### CARACTERÍSTICAS

Termómetro infrarrojo Láser de -20 ~ 500°C. Gracias a su forma de pistola el usuario puede apuntar al objetivo a medir simplemente por instinto. Incluye un indicador láser para reforzar el sentido de la orientación. Mediante un indicador es posible cambiar de grados Celsius a Fahrenheit. El láser también puede ser apagado mediante un interruptor. El ratio DS es de 8:1.

### Características Generales

- Manejo sencillo con una sola mano.
- Con puntero láser.
- Pantalla LCD con luz posterior.
- Interruptor de selección °C/°F.
- Interruptor de láser ON/OFF.
- Auto apagado.
- Función HOLD.
- Resolución: 0.5°C; 0.5°F.

### ESPECIFICACIONES

Rango	-20 ~ 500°C. -4 ~ 932°F.
Precisión	+/-2% or +/-2°C(3°F).
Distancia de apuntado (D:S)	8:1.
Tiempo de respuesta	500ms.
Emisividad	preestablecida a 0.98.
Accesorios estándar	Batería de 9V. Manual de instrucciones. Maletín de transporte.
Dimensiones	
Altura	157.5 mm (6.20").
Anchura	115 mm (4.52").
Profundidad	36 mm (1.41").
Peso	200 g (7 oz).