



CÓDIGO:
UT300S

FICHA TÉCNICA

Uni-T Ut300S Sin Contacto Digital Termómetro Digital Infrarrojo De Ir Probador De Temperatura Industrial Pirómetro-32 ~ 400 Grados

■ ESPECIFICACIONES

	UT300S
Apagado automático	Sí
Escanea	Sí
Modo MAX.	Sí
Modo MIN.	Sí
Alarma de alta temperatura	Sí
Alarma de temperatura más baja	Sí
Interruptor	Sí
Selección °C / °F	Sí
Emisividad	Conmutable 0.10-1.00
Rango de temperatura	-32°C~400°C
Exactitud de medición	± 2 o 2% (el ambiente es de 23 °C ± 2 °C)
Exactitud de repetición	< ±0.5°C o < ±0.5%
Tiempo de respuesta	500ms



¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica, Oficina, Taller, Fabricación General, Construcción

Alarma de alta temperatura: Si

Auto apagado: Si

Características: Mango ergonómico estilo pistola, liviano y pequeño. Este dispositivo consume muy poca energía

Código de Barras: 6935750530085

Color: Negro/Rojo

Escanea: Si

Exactitud de repetición: ☐ ±0.5 ☐ o ☐ ±0.5%

Interruptor: Si

Marcas: UNI-T

Modo MAX.: Si

Pantalla: LCD

Peso (Kg): 0.248 Kg

Rango de temperatura: -32~400

Advertencia: Lea el manual detenidamente antes de operar

Alarma de temperatura más baja: Si

Cantidad x Empaque: 1

Certificaciones: CE, RoHS

Código de producto: UT300S

Emisividad: Conmutable 0.10~1.00

Exactitud de la medición: ± 2 o 2% (el ambiente es de 23 °C ± 2 °C)

Garantía: 2 años

Marca: UNI-T

Material: Plástico - Metal

Modo MIN.: Si

Para Uso: Interiores y exteriores.

Procedencia: Importado

Resolución: 0.1 °C



Se vende por: Unidad

Selección ☐ / ☐: Si

Tiempo de respuesta: 500ms

Tipo: Termómetros Infrarrojos

Usos: Construcción

INFORMACIÓN ADICIONAL

Uni-T Ut300S Sin Contacto Digital Termómetro Digital Infrarrojo De Ir Probador De Temperatura Industrial Pirómetro-32 ~ 400 Grados



■ ESPECIFICACIONES

	UT300S
Apagado automático	Sí
Escanea	Sí
Modo MAX.	Sí
Modo MIN.	Sí
Alarma de alta temperatura	Sí
Alarma de temperatura más baja	Sí
Interruptor	Sí
Selección °C / °F	Sí
Emisividad	Conmutable 0.10~1.00
Rango de temperatura	-32°C~400°C
Exactitud de medición	± 2 o 2% (el ambiente es de $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$)
Exactitud de repetición	$< \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ o $< \pm 0.5\%$
Tiempo de respuesta	500ms



