

## Pinzas amperimétricas y multímetros



**CARACTERÍSTICAS:**

- ▶ Pinza Multímetro multifunción profesional con pantalla Digital LCD y retroiluminación para fácil lectura.
- ▶ El funcionamiento con una sola mano del selector de rango hace que la medición se realice de modo simple y fácil.
- ▶ Con indicación de protección de sobrecarga y estado bajo de baterías.
- ▶ Con auto rango y rango manual, auto apagado, botón de retención de valores en pantalla e indicador de valor MAX y MIN.
- ▶ Práctico e ideal para todo tipo de aplicaciones en el ámbito profesional e industrial.
- ▶ Con sistema de alumbrado de las pinzas para facilitar mediciones en cualquier situación.

**D7 7179**

Modelo D7 7179	PIN1000	PIN2000
Display/Diámetro de encierre	6000 cuentas/40 mm-1.6"	6600 cuentas/40 mm-1.6"
Tipo de medida	Valor medio	True RMS
Rango tensión continua VCC	600mV/6V/60V/600V	400mV/4V/40V/400V/600V
Rango tensión alterna VCA	6V/60V/600V	4V/40V/400V/600V
Rango corriente alterna c.a.	6A/60A/600A/1000A	40A/400A/1000A
Rango de corriente continua c.c.	--	40A/400A/1000A
Resistencia	600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ 6MΩ± (0.8%+3) 60MΩ±(1.2%+3)	400Ω/4kΩ/40kΩ/400kΩ 4MΩ± (0.8%+3) 40MΩ±(1.2%+3)
Capacitancia	40nF / 400nF / 4μF / 40μF / 400μF / 4000μF ± (4.0%+5)	

## Termómetro INFRARROJO

## Calibre PARA CORDONES DE SOLDADURA

### Termómetro Infrarrojo



**CARACTERÍSTICAS:**

- ▶ Termómetro (°C/°F) Infrarrojo Digital con pantalla LCD, ligero y de reducidas dimensiones.
- ▶ Con función MAX/MIN/DIF/AVG, pantalla retro-iluminada, auto-apagado, selección °C/°F, indicador de batería baja y data-hold .
- ▶ Distancia 12:1 y tiempo de respuesta 250 ms con emisividad ajustable 0.10 ~ 1.0. Potencia de Laser < 1mW (630nm ~ 670 nm - clase II) y respuesta espectral 8μm ~ 14μm.

**D7 7189**

Modelo D7 7189	TID200	TID550
Rango	-18°C ~ 400°C	-18°C ~ 550°C
Resolución / precisión	0,1°C / ± 2%	0,1°C / ± 1,8%
Pilas (Incluidas)	1 x 9V 6F22	1 x 9V 6F22 ó USB
Dimensiones y peso	155x108x40/185 g	177x164x52mm/322g

### Calibre para cordones de soldadura



**CARACTERÍSTICAS:**

- ▶ Acero inox. templado. Para medir la costura de cordones de soldadura planos y en ángulo

**D7 7390 / D7 7395**

D7 7390	D7 7395
Mecánico	Digital, lectura 0,01 mm