

FLUKE.

**Pinzas amperimétricas, Tipo: 378FC****Datos de pedido**

Número de pedido	473290 378FC
GTIN	195112002148
Clase de artículo	47H

**Descripción****Ejecución:**

Pinzas amperimétricas con gran indicador LCD legible en diseño esbelto y ergonómico. Mida la tensión y la corriente sin contacto utilizando la tecnología FieldSense™. Software Fluke Connect para registrar y analizar los resultados de las mediciones. Medición de corrientes extremadamente altas con el transformador de corriente flexible iFlex®.

**Norma:****EN 61010-1****Suministro:**

Incluye cables de medición y bolsa de transporte acolchada. 2 pilas n.º 081561 tam. LR6.

**Descripción técnica**

Capacidad	100,0 µF a 1000 µF
Información visualizada	6000
Categoría de sobretensión	CAT III 1000 V
Categoría de sobretensión	CAT IV 600 V
Resistencia	0,1 Ω – 60 kΩ

Corriente alterna CA	0,1 A – 2500 A
Cantidad de pilas contenidas	2
Tensión alterna CA	0,1 V – 1000 V
Frecuencia	5 Hz – 500 Hz
Precisión básica	2 %
Suministro de energía	con pilas
Abertura de pinza máxima	34 mm
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR6
Función de memorización	HOLD, MÁX / MÍN
Procedimiento de medición	TRUE RMS (CA)
Tensión continua CC	0,1 V – 1000 V
Corriente continua CC	0,1 A – 1000 A
Norma	EN 61010-1
Calibración	I4
Tipo de producto	Pinza de corriente

## Servicios

Calibración Pinza de corriente Tipo D	027050 D
Calibración DAkkSPinza de corriente Tipo D	027060 D