

## Indicador de rotación de fase de motor

### Características:

- El indicador de rotación de fase de motor es un instrumento de mano, operado por batería, diseñado para detectar el campo giratorio del sistema trifásico y determinar la dirección de rotación del motor.
- Determinar la dirección del campo rotatorio
- Indicación de campo rotatorio sin contacto
- Determinar la conexión del motor
- Detección de campo magnético



Datos Técnicos	
Función	Lectura básica
Tensión nominal rotativa del voltaje	1V - 400 V AC
Indirección de fase de voltaje nominal	120V - 400V AC
Rango de frecuencia	2 - 400Hz
Corriente de prueba (por fase)	<3.5 mA
Seguridad eléctrica	DIN, VDE 0411, IEC61010 DIN; IEC61557-77EN61557-7
Nivel de protección	CATIII 600V
Tipo de protección	IP40
Altitud de operación	2000m
Temperatura de funcionamiento	0° - 40°C

Código	Número	Precio
14VOLTSA004CH	DT-902	\$4,698.00

Unidad: 1 pieza Master: 1 blíster

## Probador de resistencia de aislamiento

### Incluye:

- Manual de uso
- Estuche de transporte
- Terminales de prueba



### Características:

- Diseño estructural seguro y con funciones más completas, es a prueba de golpes, polvo, humedad y es adecuado para su uso en exteriores.
- Bajo consumo de energía
- Pantalla LCD (68x55mm) con 3 1/2 dígitos y luz de fondo
- Interruptor giratorio que se utiliza para seleccionar diferentes niveles para medir voltajes y ohmios
- Fuente de alimentación 6 pilas AA de 1.5V
- Peso aproximado 900g



**INDICADOR LED PARA ALTOS VOLTAJES**  
**INDICADOR DE BATERÍA**  
**NO INCLUYE BATERÍAS**

Datos Técnicos	
Medidor de aislamiento	5000V
Tensión nominal de prueba	500V/1000V/2500V/5000V
Tensión de salida	90 ~ 100% Tensión nominal de prueba
Escala	1MΩ~200GΩ
Precisión	1MΩ~200MΩ: ± (3.0%+5) 200MΩ~10GΩ: ± (5.0%+5) 10GΩ~200GΩ: ± (10.0%+5)
Resolución	20MΩ: 10kΩ, 200MΩ: 100kΩ, 2000MΩ: 1MΩ, 20GΩ: 10MΩ, 200GΩ: 100MΩ
Escala de voltaje AC	1~750V
Precisión	± (2.0% + 5)
Resolución	1V
Respuesta frecuente	40~400Hz

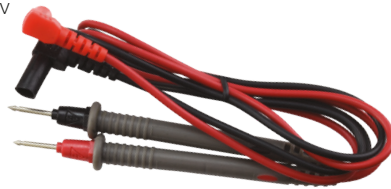
Código	Número	Precio
14VOLTSA005CH	6688C	\$4,756.00

Unidad: 1 pieza Master: 1 caja

## Puntas para multímetro

### Características:

- Tensión máxima CA: 750V



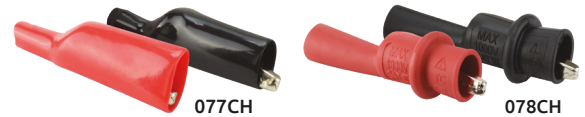
Código	Número	Precio
14PUNTAS001CH	8102	\$103.24

Unidad: 1 par. Master: 1 par.

## Pinza terminal para multímetro

### Características:

- Tensión máxima CA: 750V



Código	Número	Unidad	Precio
14TERMINO77CH	8202	2 piezas	\$59.16
14TERMINO78CH	8203	2 piezas	\$59.16

Unidad: 1 par. Master: 1 par.

## Pinzas para electricista punta larga

### Características:

- Cuerpo: 1055 acero al carbón
- Acabado: Pulido



Código	Número	Longitud		Precio
		Pulg	mm	
14PINZAS317CH	TH110152	6"	160	\$83.52
14PINZAS318CH	TH110153	8"	200	\$87.00

Unidad: 1 Pieza. Master: 5 Piezas

Precios en catálogo de Ferrería

## Pinzas para electricista punta larga

### Características:

- Cuerpo: Acero al cromo vanadio
- Acabado: Plateado niquelado



Código	Número	Longitud		Master	Precio
		Pulg	mm		
14PINZAS319CH	TH110204	6"	160	5 Piezas.	\$93.96
14PINZAS320CH	TH110205	8"	200		\$127.60

Unidad: 1 Pieza.

Precios en catálogo de Ferrería