

## MULTIAMPERÍMETRO DE GANCHO



### Multiamperímetro de gancho.

Es una cómoda y práctica herramienta con un display digital para 3 1/2 dígitos, pinzas amperimétricas digitales; diseñado para mediciones DC y AC, resistencia prueba de diodos continuidad e incluye la opción del termómetro para mediciones de temperatura, con un termopar.

### Categoría de seguridad

CAT II 600 V.

### Especificaciones:

- La precisión está especificada y garantizada por un período de un año; después de este requerirá la calibración.
- Está calibrado para una humedad relativa de hasta un 75%.

### Accesorios:

- Manual del propietario: 1 pieza.
- Cables de prueba: 1 par.
- Termopar tipo K: una sola pieza.

### Corriente CA

Rango 40,00 A/400,0 A.  
Precisión 1.5% ± 5 dígitos (de 45 a 400 Hz) Añadir 2% por la sensibilidad posición.

### Corriente CC

**Tensión CA**  
Rango 6,000 V.  
Precisión 1,5% ± 5 dígitos.

### Tensión CC

Rango 600,0 V  
Precisión 1,0% ± 5 dígitos.

### Resistencia

Rango 400,0 /4,000.  
Precisión 1,0% ± 5 dígitos.

|  |  |
|--|--|
| <b>Código</b>                                | <b>00715 708 006</b>   |
| <b>Pantalla</b>                              | 3 1/2 dígitos LCD con un máximo de lectura 1999                                |
| <b>Frecuencia de muestreo</b>                | Aproximadamente 3 veces/segundo  |
| <b>Polaridad</b>                             | Indicación de polaridad automática   |
| <b>Batería</b>                               | 2 x 1,5 V pilas AAA  |
| <b>Sobre rango</b>                           | "OL" o "-OL"   |
| <b>Error causado por posición inadecuada</b> | 1% de la lectura (el conductor debe ser colocado en el centro de las mordazas) |
| <b>Sensor</b>                                | Transformador abrazadera en forma de mediciones de CA                          |
| <b>Capacidad de apertura de la pinza</b>     | 37 mm  |
| <b>Indicador de batería baja</b>             | Se muestra en la pantalla LCD  |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b>         | 0°C - 40°C, <75% de humedad relativa   |
| <b>Temperatura de almacenamiento</b>         | -20 ° C - 60 ° C, <85% de humedad relativa                                     |
| <b>Señal de continuidad</b>                  | Audible  |
| <b>Tamaño</b>                                | 230 x 77 x 32 mm   |
| <b>Peso</b>                                  | Aprox. 220 g   |

### PRINCIPALES VENTAJAS

- Integra termopar...

### PRODUCTOS ASOCIADOS

- Cable.
- Cinta de aislar.
- Herramienta VDE.
- Cinchos de amarre.
- Equipo de seguridad.

### Continuidad ≤ 30

### Frecuencia-

### Respuesta CA

Verdadero valor eficaz.

### Retroiluminación Sí

Registro de datos Sí.

### Temperatura de contacto

De -10,0 °C a 400,0 °C  
(de 14,0 °F a 752,0 °F).