

Estos son instrumentos de medida, equipados con 1 ó 2 relays, cada uno de los cuales consta de un contacto NA y un NC, ajustables a lo largo de la escala. Dichos contactos son activados electrónicamente. El poder de ruptura de dichos relays es de 220 V 5 Aca. La reproductividad del corte se encuentra dentro del 1% a 20 °C. Clase: 1.5. Ang. de deflexión: 90°. La regulación se realiza en la parte posterior del instr. y tiene una regulación de tiempo 0.1" a 30" por corte. (MAX. y MIN./ MIN. MIN./ MAX. MAX.)

Descripción	Código	Coef. 1	Código	Coef. 1
Amperímetro /5 - /1 C.A.	911.0000.4	285,00	911.0000.8	328,00
Voltímetro hasta 500 V.C.A.	911.0500.4	300,00	911.0500.8	336,00
Amperímetro 60-100 mV C.C.	921.0000.4	365,00	921.0000.8	440,00
Voltímetro hasta 500 V C.C.	912.0600.4	400,00	912.0600.8	460,00
Frecuencímetro 45-55 Hz.	929.4555.4	425,00	929.4555.8	480,00
Wattímetro 3 x I 3 x U	932.0380.4	640,00	932.0380.8	725,00

**DIMENSIONES****BASE:** 96 mm**ALTURA:** 96 mm**PROFUNDIDAD:** 75 mm

Nota: Para tamaño 72 y 144 se provee un módulo externo Riel Din. Consultar precio.

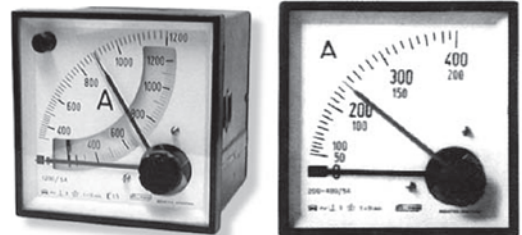


## Amperímetros Máxímetros Bimetalicos

**DESCRIPCION:** Se utilizan para verificar la demanda máxima de corriente que ha soportado una instalación en un determinado tiempo. Posee una aguja indicadora negra, una aguja testigo roja, que quedará fijada en el máximo que circuló. Las sobrecargas de corta duración no influyen en la lectura.

T. de Respuesta: 15 minutos ( 8 min. sobre demanda). Fondo de escala es de 5A ó 6A (para trafo de intensidad .../5A). Norma: IRAM 2023.

Amperímetro Máxímetro Bimetalico				
Descripción	Código	Coef. 1	Código	Coef. 1
Con indicación de máxima	900.0000.1	80,00	900.0000.2	120,00
Con indicación instantánea	900.0001.1	120,00	900.0001.2	160,00



Clase: 3; Consumo: 3 Va

## Cuentahoras

Características Técnicas	
<b>Base de Tiempo</b>	Cristal de cuarzo
<b>Dígitos</b>	5 para horas 1 para décimas de hora
<b>Tamaño de los dígitos</b>	3 x 5 mm.
<b>Formatos</b>	72 x 72 x 75 mm. 96 x 96 x 75 mm.
<b>Calados de montaje</b>	91 x 91 mm. 67 x 67 mm.
<b>Alimentación</b>	12, 24, 48, 110, 220 Vcc 12, 24, 48, 110, 220 ó 380 Vca 50 Hz.



Mod. 48 x 48



Mod. 72 x 72



Mod. 96 x 96

Modelos		XXX.1: Valor de alimentación auxiliar en CC.
Código	Descripción	
710.OXXX.0	Cuenta horas 72 x 72 en VCA	XXX.0: Valor de alimentación auxiliar en CA.
910.OXXX.0	Cuenta horas 96 x 96 en VCA	
710.OXXX.1	Cuenta horas 72 x 72 en VCA	
910.OXXX.1	Cuenta horas 96 x 96 en VCA	

Descripción	Dimens.	Código	Coef. 1
5 díg., 1 decimal, 220 Vca	48 x 48	410.0220.0	Cons.
5 díg., 1 decimal, 220 Vca	72 x 72	710.0220.0	82,00
5 díg., 1 decimal, 220 Vca	96 x 96	910.0220.0	86,00