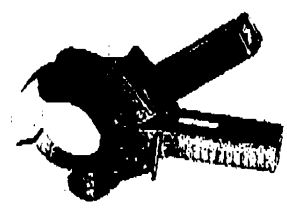


PINZA AMPERIMÉTRICA CPR-500

CPR-500 AMMETER CLAMP

Rango de medida:	5...500 A c.a. / a.c.	Measurement range:
Precisión:	± 1 %, ± 1 A	Accuracy:
Tensión de salida	4 mV/A	Output voltage
Frecuencia de trabajo	40...1000 Hz	Working frequency
Temperatura de trabajo	-10 / +50 °C	Working temperature
Rigidez dieléctrica	3 kV / 50 Hz, 1 min	Dielectric strength
Máximo diámetro del conductor	45 mm	Conductor maximum diameter
Platina, máxima	45 x 10 mm	Bus-bars, maximum
Dimensiones	210 x 100 x 38 mm	Dimensions
Peso	0,51 kg	Weight
Códigos	Ver tabla 2 según equipo / See table 2, according to type	
		Codes



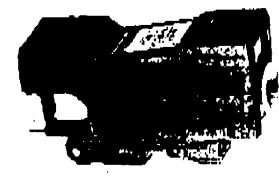
Equipos de medida, portátiles

PINZA AMPERIMÉTRICA CP-100 (M1U)

CP-100 (M1U) AMMETER CLAMP

Rango de medida:	1...100 A c.a. / a.c.	Measurement range:
Precisión:	1 mA a / to 20 A ± 2 %, ± 0,5 mA 20 mA a / to 100 A ± 2 %, ± 50 mA	Accuracy:
Tensión de salida	20 mV/A	Output voltage
Frecuencia de trabajo	40...1000 Hz	Working frequency
Temperatura de trabajo	-10 / +50 °C	Working temperature
Rigidez dieléctrica	3 kV / 50 Hz, 1 min	Dielectric strength
Máximo diámetro del conductor	15 mm	Conductor maximum diameter
Platina, máxima	17 x 15 mm	Bus-bars, maximum
Dimensiones	95 x 42 x 22 mm	Dimensions
Peso	0,15 kg	Weight
Códigos	Ver tabla 2 según equipo / See table 2, according to type	
		Codes

3565142







PINZA AMPERIMÉTRICA CP-5

CP-5 AMMETER CLAMP

Rango de medida:	50 mA...5 A c.a. / a.c.	Measurement range:
Precisión:	± 3 %, ± 0,15 A	Accuracy:
Frecuencia de trabajo	50...500 Hz	Working frequency
Temperatura de trabajo	-10 / +50 °C	Working temperature
Rigidez dieléctrica	3 kV / 50 Hz, 1 min	Dielectric strength
Máximo diámetro del conductor	15 mm	Conductor maximum diameter
Dimensiones	115 x 32 x 22 mm	Dimensions
Peso	0,15 kg	Weight
Códigos	Ver tabla 2 según equipo / See table 2, according to type	
		Codes



Tabla 2 / Table 2

Código y tipo Code and type		AR.4M ARL4MP	AR.5 CAVA
	CP-2000/200	7 70 082	7 71 381
	CPR-1000 CPR-500	7 70 046 7 70 047	7 71 383 7 71 385
	CP-100	7 70 053	7 71 367
	CP-5	7 70 059	7 71 389

PINZA AMPERIMÉTRICA CP-2000/200

CP-2000/200 AMMETER CLAMP

Rango de medida:	1...200 A c.a. / a.c. 200...2000 A c.a. / a.c.	Measurement range:	
Precisión:	De / From 1 a / to 200 A ± 0,5 %, ± 0,3 A De / From 200 a / to 2000 A ± 0,5 %, ± 0,5 A	Accuracy:	
Frecuencia de trabajo:	40...1000 Hz	Working frequency	
Temperatura de trabajo:	-10 / +30 °C	Working temperature	
Rigidez dieléctrica:	4 kV / 50 Hz, 1 min	Dielectric strength	
Máximo diámetro del conductor	70 mm	Conductor maximum diameter	
Pletina, máxima	120 x 20 mm	Bus-bars, maximum	
Dimensiones	333 x 133 x 52 mm	Dimensions	
Peso	1,8 kg	Weight	
Códigos	Ver tabla 2 según equipo / See table 2, according to type	Codes	



PINZA AMPERIMÉTRICA CPR-1000

CPR-1000 AMMETER CLAMP

Rango de medida:	10...1000 A c.a. / a.c.	Measurement range:	
Precisión:	± 1 %, ± 1 A	Accuracy:	
Tensión de salida	2 mV/A	Output voltage	
Frecuencia de trabajo:	40...1000 Hz	Working frequency	
Temperatura de trabajo:	-10 / +50 °C	Working temperature	
Rigidez dieléctrica:	3 kV / 50 Hz, 1 min	Dielectric strength	
Máximo diámetro del conductor	45 mm	Conductor maximum diameter	
Pletina, máxima	45 x 10 mm	Bus-bars, maximum	
Dimensiones	210 x 100 x 38 mm	Dimensions	
Peso	0,51 kg	Weight	
Códigos	Ver tabla 2 según equipo / See table 2, according to type	Codes	

