

# SENSORES DE CORRIENTE

## CARTA DE SELECCIÓN

AEMC le ofrece una comprensiva línea de comprobadores de corriente de pinzas las cuales cubren todo el espectro de las aplicaciones, des paneles eléctricos hasta subestaciones. Los Comprobadores de Corriente de AEMC miden la corriente sin necesidad de abrir el circuito en el que se esta trabajando y extender las capacidades de medición de los DMM, medidores de potencia y loggers.

### Características

- Gama de corriente de 50 $\mu$ A a 30,000Arms
- Mide CA, CC y CA/CC
- Utilizado con DMMs, osciloscopios, data loggers, scopios portatiles y medidores de potencia
- Voltaje o corriente de salida
- Conexiones de salida; enchufes, cables o BNC
- Modelos flexibles y de tipo "fixed jaw"
- UL y CUL aprobado (depende del modelo)
- EN 61010, 600V Cat. III nominal (depende del modelo)

### Cinco preguntas para seleccionar el sensor de medida de corriente adecuado

- ¿Desea medir CA, CC or las dos?
- ¿Qué escala de corriente se necesita?
- ¿Cuál es el tamaño del conductor sobre el que se debe usar la pinza?
- ¿La salida requerida es mV or mA?
- ¿Qué terminal de cable es necesario?

Cables con BNC, Cables con conectores de seguridad de 4mm del tipo banana o Jack para aceptar Cables de 4mm.



Flexibles para hacer mediciones fácilmente donde los instrumentos de pinzas estándar no tienen acceso.



Modelo MD301 midiendo la corriente de corriente alterna sobre un alimentador.







Modelo JM810A midiendo la corriente sobre un circuito de la rama principal.



# SENSORES DE CORRIENTE

## CARTA DE SELECCIÓN



Serie de K 	Sensores para uso general												
	Modelo	Relación	Escala de Medida		Señal de Salida		Tamaño Máx. de Cibdyccar		Conexión de Salida	Núm. Catálogo	Precio		
			CA	CC	Corriente	Voltaje	Ø Cable	Barra Bus					
K100	—	0 a 3Arms	0 a ±4.5A	—	1mV/mACA/cc	0.18" (4.5mm)	N/A	Conector Tipo Banana	1200.67	\$559.00			
	K110	—	0 a 300mA	0 a ±450mA	—			10mV/mACA/cc	Conector Tipo Banana	2111.73	\$599.00		
Serie de MN100 	MN103	—	1mA a 10A 1A a 100A	—	—	0.47" (12mm)	N/A	Cable	1031.02	\$159.00			
	MN106	1000:1	2A a 150A	—	1mACA/ACA			—	Cable	1031.17	\$105.00		
	MN114	—	1mA a 10A	—	—			100mVCA/ACA	Cable	2110.71	\$139.00		
	MN185	1000:1	50mA a 150A	—	1mACA/ACA			—	0.43" (11mm)	N/A	Enchufe	100.185	\$99.00
Serie de MN200 y MN300 	MN210	1000:1	0.5A a 240A	—	1mACA/ACA	0.78" (20mm)	0.78 x 0.19" (20 x 5mm)	Enchufe	2115.72	\$89.00			
	MN211	1000:1	0.5A a 240A	—	1mACA/ACA			—	Cable	2115.73	\$99.00		
	MN212	1000:1	0.5A a 240A	—	1mACA/ACA*			—	Enchufe	2115.74	\$99.00		
	MN213	1000:1	0.5A a 240A	—	1mACA/ACA*			—	Cable	2115.75	\$109.00		
	MN250	—	0.5A a 240A	—	—			1mVCA/ACA	Enchufe	2115.76	\$99.00		
	MN251	—	0.5A a 240A	—	—			1mVCA/ACA	Cable	2115.77	\$109.00		
	MN252	—	0.5A a 150A	—	—			10mVCA/ACA	Enchufe	2115.78	\$119.00		
	MN253	—	0.5A a 150A	—	—			10mVCA/ACA	Cable	2115.79	\$129.00		
	MN254	—	0.1A a 24A 0.1A a 240A	—	—			100mVCA/ACA 10mVCA/ACA	Enchufe	2115.80	\$129.00		
	MN255	—	0.1A a 24A 0.1A a 240A	—	—			100mVCA/ACA 10mVCA/ACA	Cable	2115.81	\$139.00		
	MN290	—	0.5A a 240A	—	—			100mVcc/ACA	Enchufe	2115.83	\$109.00		
	MN291	—	0.5A a 240A	—	—			100mVcc/ACA	Cable	2115.84	\$119.00		
	MN306	—	10mA a 12A	—	—			100mVCA/ACA	0.78" (20mm)	0.78 x 0.19" (20 x 5mm)	Enchufe	2116.22	\$134.00
	MN307	—	10mA a 12A	—	—			100mVCA/ACA			Cable	2116.23	\$144.00
	MN312	1000:1	0.1A a 200A	—	1mACA/ACA*			—			Enchufe	2116.24	\$129.00
	MN313	1000:1	0.1A a 200A	—	1mACA/ACA*			—			Cable	2116.25	\$139.00
MN352	—	0.1A a 150A	—	—	10mV/ACA	Enchufe	2116.26	\$139.00					
MN353	—	0.1A a 150A	—	—	10mV/ACA	Cable	2116.27	\$149.00					
MN373	—	0.01A a 2.4A 0.1A a 240A	—	—	1000mV/ACA 10mV/ACA	Cable	2116.28	\$139.00					
MN375	—	0.1A a 10A	—	—	100mV/ACA	Cable	2115.41	\$179.00					
Serie de SL 	SL201	—	50mA a 1.5A 500mA a 120A	50mA a 2A 500mA a 150A	—	1mV/mACA/cc 1mV/ACA/cc	0.46" (12mm)	N/A	Cable	1201.40	\$344.00		
	SL206	—	10mA a 1.5A 50mA a 60A	10mA a 2A 50mA a 80A	—	1mV/mACA/cc 10mV/ACA/cc			Cable	1201.45	\$354.00		

\*Protección de Diodo para secundario abierto (Salida)

\*\*Cambio de fase indicado en posición máxima.

No todos los modelos esta aprobados por UL; por favor consulte con la fábrica  
Tamaño de producto no proporcionado. Mirar la página uno

# SENSORES DE CORRIENTE

## CARTA DE SELECCIÓN



Serie de MD	Sensores para uso general (continuación)										
	Modelo	Relación	Escala de Medida		Señal de Salida		Tamaño Máx. de Cibdy-car		Conexión de Salida	Núm. Catálogo	Precio
			CA	CC	Corriente	Voltaje	Ø Cable	Barra Bus			
	MD301	—	2A a 500A	—	—	1mV <sub>CC</sub> /ACA	1.18" (30mm) 2 x 500MCM	2.48 x 0.20" (63 x 5mm)	Cable	1201.07	\$139.00
	MD303	1000:1	4A a 500A	—	1mACA/ACA	—			Cable	1201.21	\$119.00
	MD304	100:1	1A a 600A	—	10mACA/ACA	—			Cable	1201.37	\$199.00
	MD305	1000:1	1A a 600A	—	1mACA/ACA	—			Cable	1201.36	\$199.00
	MD314	—	4A a 500A	—	—	1mV <sub>CA</sub> /ACA			Cable	2110.75	\$139.00
Serie de MR400 y MR500 	MR410	—	1A a 400A	1A a 600A	—	1mV/ACA/CC	1.18" (30mm) Dos 0.95" (24mm) 2 x 500MCM	Dos 1.2 x 0.4" (31.5 x 10mm)	Cable	1200.70	\$164.00
	MR411	—	0.2A a 40A 0.5A a 400A	0.4A a 60A 0.5A a 600A	—	10mV/ACA/CC 1mV/ACA/CC	Un 1.5" (39mm) Dos 0.98" (25mm)	Un 1.96 x 0.49" (50 x 12.5mm) Dos 1.96 x 0.19" (50 x 5mm)	Cable	1200.68	\$219.00
	MR520	—	1A a 1000A	1A a 1500A	—	1mV/ACA/CC			Cable	1200.71	\$214.00
	MR521	—	0.2A a 100A 0.5A a 1000A	0.4A a 150A 0.5A a 1500A	—	10mV/ACA/CC 1mV/ACA/CC	Cable	1200.69	\$264.00		
Serie de SR 	SR600	1000:1	0.1A a 1000A	—	1mACA/ACA	—	2.05" (52mm)	1.96 x 0.19" (50 x 5mm)	Enchufe	2113.42	\$159.00
	SR601	1000:1	0.1A a 1000A	—	1mACA/ACA*	—			Enchufe	2113.43	\$179.00
	SR604	1000:1	0.1A a 1000A	—	1mACA/ACA*	—			Cable	2113.44	\$189.00
	SR631	1000:5	0.1A a 1000A	—	5mACA/ACA*	—			Enchufe	2113.47	\$219.00
	SR632	1000:5	0.1A a 1000A	—	5mACA/ACA*	—			Cable	2114.79	\$229.00
	SR634	250:5 500:5 1000:5	1A a 250A 1A a 500A 1A a 1000A	—	20mACA/ACA* 10mACA/ACA 5mACA/ACA	—			Enchufe	2113.48	\$239.00
	SR651	—	0.1A a 1000A	—	—	1mV <sub>CA</sub> /ACA	Enchufe	2113.45	\$179.00		
	SR652	—	0.1A a 1000A	—	—	1mV <sub>CA</sub> /ACA	Cable	2113.46	\$189.00		
	SR701	1000:1	1mA a 1000A	—	1mACA/ACA*	—	2.05" (52mm)	1.96 x 0.19" (50 x 5mm)	Enchufe	2116.29	\$209.00
	SR704	1000:1	1mA a 1000A	—	1mACA/ACA*	—			Cable	2116.30	\$219.00
	SR751	—	1mA a 1000A	—	—	1mV <sub>CA</sub> /ACA			Enchufe	2116.31	\$209.00
	SR752	—	1mA a 1000A	—	—	1mV <sub>CA</sub> /ACA			Cable	2116.32	\$219.00
	SR759	—	1mA a 1A 10mA a 10A 0.1A a 100A 1A a 1000A	—	—	1000mV <sub>CA</sub> /ACA 100mV <sub>CA</sub> /ACA 10mV <sub>CA</sub> /ACA 1mV <sub>CA</sub> /ACA			Cable	2116.33	\$299.00

\*Protección de Diodo para secundario abierto (Salida)

\*\*Cambio de fase indicado en posición máxima.


No todos los modelos esta aprobados por UL; por favor consulte con la fábrica

Tamaño de producto no proporcionado. Mirar la página uno

# SENSORES DE CORRIENTE

## CARTA DE SELECCIÓN



Serie de JM	Sensores para uso general (continuación)										
	Modelo	Relación	Escala de Medida		Señal de Salida		Tamaño Máx. de Cibdyar		Conexión de Salida	Núm. Catálogo	Precio
			CA	CC	Corriente	Voltaje	Ø Cable	Barra Bus			
	JM800A	1000:1	1A a 1000A	—	1mACA/ACA	—	2.52" (64mm)	1.97 x 5.31" (50 x 135mm) 2.52 x 3.94" (64 x 100mm)	Cable	2110.79	\$325.00
	JM810A	2000:2	1A a 2000A	—	1mACA/ACA	—			Cable	2110.80	\$350.00
	JM813	3000:3	1A a 2400A	—	1mACA/ACA	—			Enchufe	2110.93	\$395.00
	JM815A	1000:5	1A a 1000A	—	5mACA/ACA	—			Cable	2110.81	\$350.00
	JM830A	3000:1	1A a 2400A	—	.33mACA/ACA	—			Cable	2110.83	\$395.00
	JM835A	3000:5	1A a 2400A	—	1.6mACA/ACA	—			Cable	2110.84	\$395.00
	JM840A	500:1	1A a 500A	—	2mACA/ACA	—			Enchufe	2110.85	\$395.00
		1000:1	1A a 1000A		1mACA/ACA						
		1500:1	1A a 1500A		.66mACA/ACA						
	JM850A	1000:1	1A a 1000A	—	1mACA/ACA	—			Enchufe	2110.87	\$395.00
		2000:1	1A a 2000A		.5mACA/ACA						
		3000:1	1A a 2400A		.33mACA/ACA						
	JM865A	1000:5	1A a 1000A	—	5mACA/ACA	—			Enchufe	2110.88	\$395.00
2000:5		1A a 2000A	2.5mACA/ACA								
3000:5		1A a 2400A	1.66mACA/ACA								
JM875	—	100mA a 30A 1A a 300A 1A a 2000A	—	—	100mVCA/ACA 10mVCA/ACA 1mVCA/ACA	Enchufe	2110.89	\$395.00			

\*\*Cambio de fase indicado en posición máxima.  
No todos los modelos esta aprobados por UL; por favor consulte con la fábrica  
Tamaño de producto no proporcionado. Mirar la página uno

# SENSORES DE CORRIENTE

## CARTA DE SELECCIÓN



Modelo SL261



Modelo MN261



Modelo MR461



Modelo MR561



Modelo SR661



Modelo JM861

### Sensores para Osciloscopio y BNC




Modelo	Relación	Escala de Medida		Señal de Salida		Tamaño Máx. de Cibdy-car		Conexión de Salida	Núm.Catálogo	Precio
		CA	CC	Corriente	Voltaje	Ø Cable	Barra Bus			
SL261	—	100mA a 10A pk 1 a 100A pk	100mA a 10A 1 a 100A	—	100mV/ACA/CC 10mV/ACA/CC	0.46" (12mm)	N/A	Cable con BNC	1201.51	\$419.00
MN261	—	0.1 a 24A 0.1 a 240A	—	—	100mVCA/ACA 10mVCA/ACA	0.78" (20mm)	N/A	Cable con BNC	2115.82	\$159.00
MR461	—	0.2 a 40A 0.5 a 400A	0.4 a 60A 0.5 a 600A	—	10mV/ACA/CC 1mV/ACA/CC	Un 1.18" (30mm) Dos 0.95" (24mm) 2 x 500MCM	Dos 1.2 x 0.4" (31.5 x 10mm)	Cable con BNC	1200.72	\$299.00
MR561	—	0.2 a 100A 0.5 a 1000A	0.4 a 150A 0.5 a 1500A	—	10mV/ACA/CC 1mV/ACA/CC	Un 1.5" (39mm) Dos 0.98" (25mm)	Un 1.96 x 0.49" (50 x 12.5mm) Dos 1.96 x 0.19" (50 x 5mm)	Cable con BNC	1200.73	\$349.00
SR661	—	0.1 a 12A 0.1 a 120A 1 a 1200A	—	—	100mVCA/ACA 10mVCA/ACA 1mVCA/ACA	2.05" (52mm)	1.96 x 0.19" (50 x 5mm)	Cable con BNC	2113.49	\$299.00
JM861	—	1 a 90A pk 1 a 900A pk 1 a 9000A pk	—	—	10mVCA/ACA 1mVCA/ACA 0.1mVCA/ACA	2.52" (64mm)	1.97 x 5.31" (50 x 135mm) 2.52 x 3.94" (64 x 100mm)	Cable con BNC	2110.90	\$395.00

\*\*Cambio de fase indicado en posición máxima.  
No todos los modelos esta aprobados por UL; por favor consulte con la fábrica  
Tamaño de producto no proporcionado. Mirar la página uno

# SENSORES DE CORRIENTE

## CARTA DE SELECCIÓN



Serie de AmpFlex™	AmpFlex® - Sensores de Corriente Flexibles						
	Modelo*	Escala de Medida	Señal de Salida	Longitud Sensor Pulgadas (mm)	Tamaño Conductor Máx. Pulgadas (mm)	Núm. Catalogo	Precio
	300-24-1-10	5 a 300A	10mV/ACA	24 (610)	7.64 (190)	2112.29	\$299.00
	300-24-1-1	5 a 300A	1mV/ACA	24 (610)	7.64 (190)	2112.24	\$299.00
	1000-24-1-1	5 a 1000A	1mV/ACA	24 (610)	7.64 (190)	2112.39	\$299.00
	1000-36-1-1	5 a 1000A	1mV/ACA	36 (910)	11.46 (290)	2112.41	\$349.00
	1000-24-2-1	5 a 100/1000A	10/1mV/ACA	24 (610)	7.64 (190)	2112.98	\$319.00
	1000-36-2-1	5 a 100/1000A	10mV/ACA	36 (910)	11.46 (290)	2113.00	\$369.00
	3000-24-1-1	5 a 3000A	1mV/ACA	24 (610)	7.64 (190)	2112.46	\$319.00
	3000-36-1-1	5 a 3000A	1mV/ACA	36 (910)	11.46 (290)	2112.48	\$369.00
	3000-24-2-0.3	5 a 300/3000A	3.3/0.3mV/ACA	24 (610)	7.64 (190)	2114.87	\$329.00
	3000-36-2-0.3	5 a 300/3000A	3.3/0.3mV/ACA	36 (910)	11.28 (290)	2114.88	\$379.00
	3000-24-2-1	5 a 300/3000A	10/1mV/ACA	24 (610)	7.64 (190)	2113.05	\$339.00
	3000-36-2-1	5 a 300/3000A	10/1mV/ACA	36 (910)	11.46 (290)	2112.00	\$389.00
	3000-48-2-1	5 a 300/3000A	10/1mV/ACA	48 (1220)	15.28 (390)	2112.01	\$439.00
	6000-24-1-0.1	5 a 6000A	0.1mV/ACA	24 (610)	7.64 (190)	2112.62	\$469.00
	6000-24-2-0.1	5 a 600/6000A	1/0.1mV/ACA	24 (610)	7.64 (190)	2113.19	\$469.00
	6000-36-2-0.1	5 a 600/6000A	1/0.1mV/ACA	36 (910)	11.46 (290)	2113.21	\$519.00
	6000-48-2-0.1	5 a 600/6000A	1/0.1mV/ACA	48 (1220)	15.28 (390)	2113.22	\$569.00
	10000-24-1-0.1	5 a 10,000A	0.1mV/ACA	24 (610)	7.64 (190)	2112.70	\$519.00
	10000-36-2-0.1	5 a 1000/10,000A	1/0.1mV/ACA	36 (910)	11.46 (290)	2112.02	\$539.00
	<i>*Más modelos AmpFlex disponibles a pedido - Consulte en fábrica</i>						
Serie de LongLife AmpFlex™	LongLife AmpFlex® - Sensores de Corriente Flexibles						
	Modelo	Escala de Medida	Señal de Salida	Longitud Sensor Pulgadas (mm)	Tamaño Conductor Máx. Pulgadas (mm)	Núm. Catalogo	Precio
	LGLF 1000-24-1-1	5 a 1000A	1mV/A	24 (610)	7.64 (190)	2120.66	\$399.00
	LGLF 1000-24-2-1	5 a 1000A	10mV/A & 1mV/A	24 (610)	7.64 (190)	2120.67	\$419.00
	LGLF 1000-36-1-1	5 a 3000A	0.333mV/A	36 (910)	11.46 (290)	2120.68	\$469.00
	LGLF 1000-36-2-1	5 a 3000A	3.33mV/A & 0.333mV/A	36 (910)	11.46 (290)	2120.69	\$489.00
Serie de FlexProbe®	FlexProbe® - Sensores de Corriente Flexibles						
	Modelo	Escala de Medida	Señal de Salida	Longitud Sensor Pulgadas (mm)	Tamaño Conductor Máx. Pulgadas (mm)	Núm. Catalogo	Precio
	24-3001 (Cable)	5 a 300/3000A	máxima punta 4000mV	24 (610)	7.64 (190)	2120.81	\$229.00
	24-3002 (Enchufe)	5 a 300/3000A	máxima punta 4000mV	24 (610)	7.64 (190)	2120.67	\$229.00

Nota: Tamaño de producto no proporcionado.

### Terminale de Salidas



**Cable con BNC:**  
Cable coaxial 6.5 pies (2m) con aislamiento on el conector BNC para voltajes de hasta 600Vrms



**Cables:**  
Dos enchufe tipo banana (4mm)



**Enchufes:**  
Doble refuerzo 5 pies (1.5m) con conector tipo banana (4mm)



**Conector Tipo Banana:**  
Dos jacks tipos banana de 4mm estandar 3/4" (19mm) de espacio



Llame al teléfono directo de ayuda técnica de AEMC® Instruments para la consulta inmediata con un ingeniero: **(800) 343-1391**

Departamento de Exportación: (978) 526-7667 • Fax (978) 526-7605 • E-mail: [export@aemc.com](mailto:export@aemc.com)

Chauvin Arnoux®, Inc. d.b.a AEMC® Instruments • 200 Foxborough Blvd. • Foxborough, MA 02035 USA • (800) 343-1391 • (508) 698-2115 • Fax (508) 698-2118

Visite nuestra página de Internet [www.aemc.com](http://www.aemc.com) 950.CT-CHART-SP 0408 Rev.04 Printed in the USA

Chauvin Arnoux One Source™