


### CARGADORES DE BATERIAS

	<b>SERIE CBA</b>
	Cargadores de Batería para montaje en panel vertical, en tableros eléctricos.
	Su aplicación es tanto para uso industrial, informático o de comunicaciones.
	Operan con tensión de carga igual a la de flotación, y es óptimo para sistemas con respaldo de baterías selladas en modo stand by.
	<a href="#">Ver PDF</a>
<b>Entrada:</b>	94 a 264 Vca (alimentación universal) 47 a 63 Hz
<b>Protecciones:</b>	Contra transitorios, Clase D, según E DIN VDE 0675.PG.PR.1189 Por límite de corriente pico de arranque. Fusible interno en entrada de línea.
<b>Conexiones:</b>	Por bornera enchufable polarizada en panel frontal, L, N y T
<b>Salida:</b>	Tensión y corriente según tabla
<b>Regulación:</b>	< +/-1 %
<b>Ripple sofométrico:</b>	<2 mVpso.
<b>Protecciones:</b>	Por sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente y fusible en batería. Por sobre tensión, por autobloqueo. Repone al apagar línea o retorno situación normal. Por inversión de polaridad de batería, con diodo y fusible. Por descarga excesiva de batería, corte por batería baja, reposición automática.
<b>Conexiones:</b>	Por bornera enchufable polarizada en panel frontal para consumo y batería
<b>Señalización luminosa:</b>	Led de salida presente en panel frontal
<b>Teleseñal:</b>	De falla línea o rectificador por contacto seco. (opcional, agregar sufijo F)
<b>Temperatura ambiente de trabajo:</b>	-15°C a 45 °C
<b>Presentación mecánica:</b>	Gabinete de acero, (110 mm x 70 mm x 140 mm), para tablero (ver fig. 1)

V Nominal Batería	Modelo	V Salida	Aj Mínimo	I Máxima	P Máxima	LVD	
Vca		Vcc	Vcc	Amp	Watts	Vcc	
12	CBA-1203-NGA	13,60	+/-1	2,0	45	10,5	
12	CBA-1206-NGA	13,60	+/-1	6,0	86	10,5	
12	CBA-1208-NGA	13,60	+/-1	8,0	118	10,5	
24	CBA-2404-NGA	27,20	+/-2	4,0	118	22,0	
24	CBA-2406-NGA	27,20	+/-2	6,0	176	22,0	
48	CBA-4802-NGA	54,0	+/-2	2,0	112	44,0	
48	CBA-4803-NGA	54,0	+/-2	3,0	170	44,0	
110	CBA-110/01-NGA	121,0	+/-2	1,0	125	99,0	

Si el equipo que busca no se encuentra en el listado, haga su consulta a: [ventas@fuentesdeenergia.com.ar](mailto:ventas@fuentesdeenergia.com.ar)

#### MONTAR SOBRE TABLERO VERTICAL MONTAR SOBRE REPISA HORIZONTAL MONTAR EN RIEL DIN

