



SMART 12/220
12V 240AH (C100)

BATERÍA DE BAJO MANTENIMIENTO

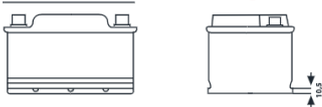
Las baterías de la serie **SMART** son baterías para uso Super Heavy Duty (uso intensivo extra pesado) de **bajo mantenimiento** y están diseñadas con placas (electrodos) de alto espesor y estructura reforzada para satisfacer la necesidad de altas energías y alta resistencia cíclica con bajo mantenimiento. Son un **excelente compromiso entre prestaciones, durabilidad y costo**.



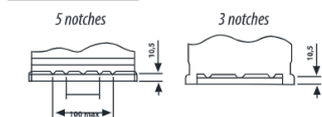
SUJECIONES

B00 - Sin retenciones

B01 - Fijación de 10,5 mm en los lados largos

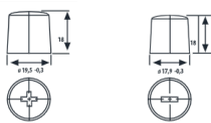


B13 - Sujeción de 10,5 mm en todos los lados

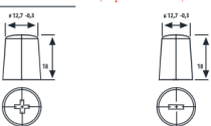


TERMINALES

1-Terminal normal

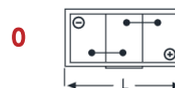


3-Terminal pequeños

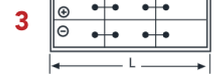


POLARIDAD

6 voltios



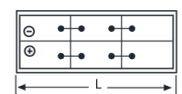
12 voltios



1



4



Alta corriente de arranque



Ciclos de alta resistencia



Aceptación de cargas altas



Alta retención de electrolitos



Alta retención de carga



Sin mantenimiento



Alta resistencia a los golpes



Temperaturas extremas



Tapones de seguridad

V	TECNOLOGÍA	CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS		DISEÑO DE LA POLARIDAD	TIPO DE TERMINALES	TIPO DE CAJA	DIMENSIONES			LID	RETENCIONES	ASAS	VERSIÓN
		Capacidad Ah (20h)	CCA A (EN)				L	W	H				
SMART													
6	FLOODED	120	680	0	1	M4	240	169	225	FL	B 00		CA
6	FLOODED	160	850	0	1	M5	327	175	234	FL	B 01	HL	CA
12	FLOODED	100	760	1	1	Gb 28	330	175	205	FL	B 13	HL	CA/CS
12	FLOODED	100	760	0	1	Gb 28	330	175	205	FL	B 13	HL	CA/CS
12	FLOODED	105	710	0	1	Comp.90	344	172	232	FL	B 00	IHL	CA/CS
12	FLOODED	105	710	1	1	Comp.90	344	172	232	FL	B 00	IHL	CA/CS
12	FLOODED	110	850	0	1	Comp.90	344	176	232	FL	B 01	IHL	CA
12	FLOODED	120	850	3	1	A	513	189	223	FL	B 01	IHL	CA
12	FLOODED	120	850	3	1	MAC 120	509	175	228	FL	B 13	HL	CA/CS
12	FLOODED	120	850	4	1	MAC 120	509	175	228	FL	B 13	HL	CA/CS
12	FLOODED	130	720	0	1	Comp. 120	344	172	283	FL	B 00	IHL	CA
12	FLOODED	130	720	1	1	Comp. 120	344	172	283	FL	B 00	IHL	CA
12	FLOODED	135	900	3	1	A	513	189	223	FL	B 01	HL	CA
12	FLOODED	135	900	4	1	A	513	189	223	FL	B 01	HL	CA
12	FLOODED	135	850	0	1	MAT 132	508	175	210	FL	B 01	HL	CA/CS
12	FLOODED	150	950	3	1	MAC 143/D	514	218	210	BL/IV	B 13	HL	CA
12	FLOODED	160	950	3	1	B	513	223	223	FL	B 00	HL	CA/CS
12	FLOODED	160	950	4	1	B	513	223	223	FL	B 13	HL	CA/CS
12	FLOODED	180	1050	3	1	B	513	223	223	FL	B 00	HL	CA
12	FLOODED	180	1050	4	1	B	513	223	223	FL	B 13	HL	CA
12	FLOODED	200	1100	4	1	MAC 143/D	514	218	210	BL	B 13	HL	CA
12	FLOODED	200	1100	3	1	B	513	223	223	FL	B 00	HL	CA/CS
12	FLOODED	200	1100	4	1	B	513	223	223	FL	B 13	HL	CA/CS
12	FLOODED	220	1200	3	1	C	518	273	242	FL	B 00	HL	CA/CS
12	FLOODED	220	1200	4	1	C	518	273	242	FL	B 00	HL	CA/CS

EXPLICACIÓN SOBRE LOS DETALLES DE LA BATERÍA

Versión

CA: Tipo de batería, que está disponible como cargada en húmedo.

CS: Tipo de batería que está disponible como cargada en seco.

Características de la cubierta

BL (tapa del bloque): (tipo Kamina) la altura de los terminales es la misma que la altura de la tapa. Los tapones incrustados bajo la superficie de la tapa. No hay espacio perimetral alrededor de la tapa para posibles fijaciones.

FL (tapa plana): la superficie de la tapa es completamente plana; el terminal y los enchufes se pegan desde ella.

IV (válvula interna): tapa especial con desgasificación central.