

# CONVENTIONAL 6&12 volt

Una batería diseñada para proteger la corrosión, resistir vibraciones y dar un alto poder de arranque.

- Separadores patentados proporcionan una gran potencia de arranque
- Mediante el tipo de construcción ofrece la máxima potencia.
- Sellado especial de bornes anticorrosión para aumentar la vida de la batería.
- Material de Polipropileno para cubrir la carcasa de fugas de gas, gasolina y vibraciones.
- Sellada térmicamente contra las filtraciones y la corrosión.



TIPO DE BATERÍA	CAPACIDAD Ah (10HR)	DIMENSIONES MILIMETROS (± 2mm)			PESO con ácido (Kg)	VOLUMEN (Litros)	CARGA CORRIENTE (Amps)	CCA* @ -18°C	TIPO DE TERMINAL	ESQUEMA
		Largo	Ancho	Alto						
12N5-3B	5	120	60	130	2	0,4	0,5	39	6	
12N5.5-3B	5,5	135	60	130	2,5	0,4	0,6	60	6	
12N9-3B	9	135	75	139	3,2	0,6	0,9	85	6	
12N9-4B-1	9	135	75	139	3,2	0,6	0,9	85	6	
12N12A-4A-1	12	134	80	160	3,7	0,7	1,2	113	6	
12N14-3A	14	134	89	166	4,5	0,8	1,4	128	8	
6N2-2A-4	2	70	47	96	0,5	0,1	0,2		-	
6N2A-2C-3	2	70	47	106	0,5	0,1	0,2		-	
6N4B-2A-3	4	102	48	96	1	0,2	0,4		-	
6N6-3B	6	99	57	111	1,3	0,3	0,6		6	
6N11A-1B	11	122	62	131	2,1	0,4	1,1		6	
B38-6A	13	119	83	161	2,9	0,62	1,3		6	
B39-6	7	126	48	126	1,7	0,3	0,7		6	