

Modelo: **38KPE**

Tecnología: Batería PLOMO-ÁCIDO

Dimensiones (LxAxH) mm: 331 x 173 x 244

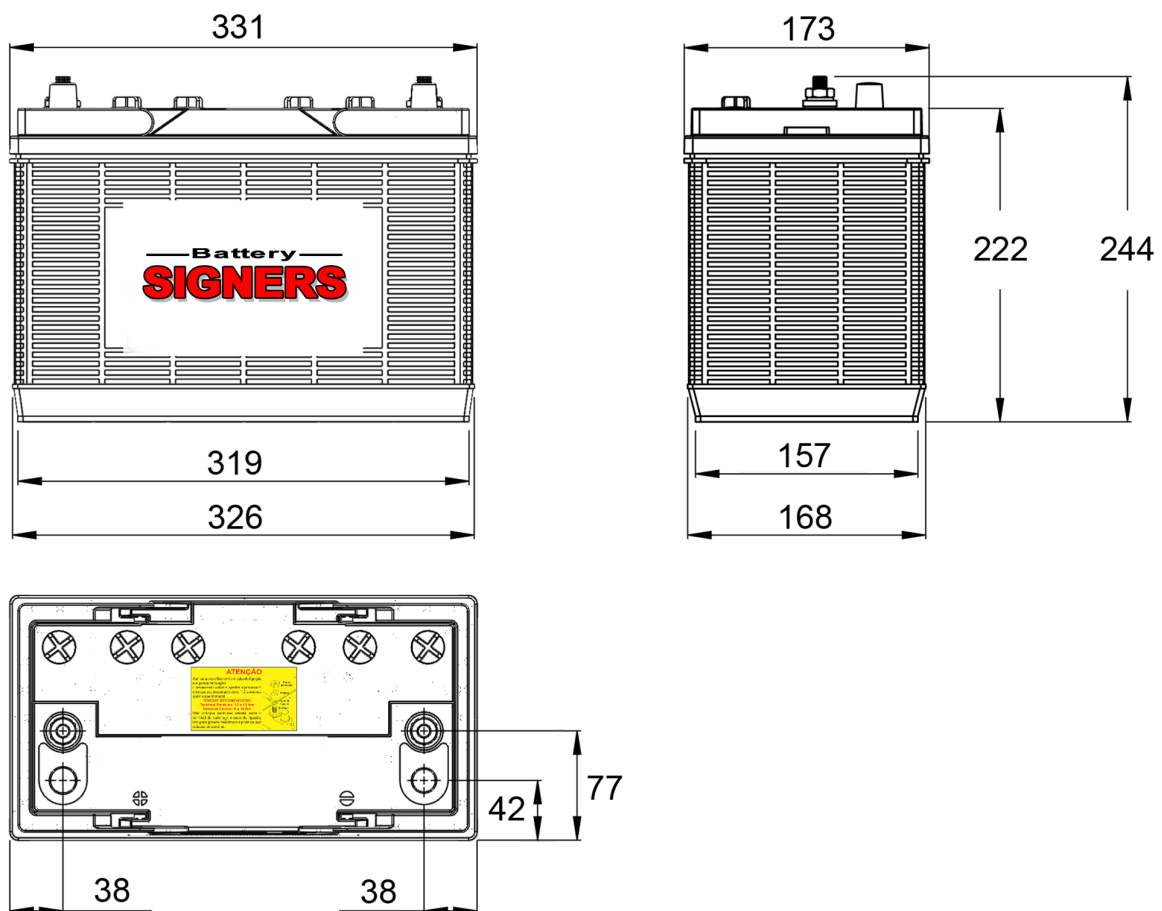
Color: NEGRO

Peso Húmeda: 31.7kg

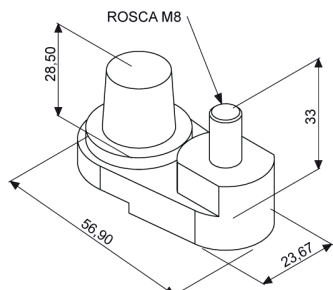
Material Monoblock/Tapa: POLIPROPILENO



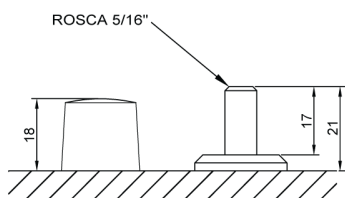
Código Bateria	Tensión Nominal	Capacidad Nominal						Reserva [min]			Dimensiones [mm]			Peso [kg]	Terminal
		Ah (1h)	Ah (3h)	Ah (5h)	Ah (8h)	Ah (10h)	Ah (20h)	25A	56A	75A	Largo	Ancho	Alto		
38KPE	12V	55	75	95	100	110	130	205	75	55	331	173	244	31.70	3



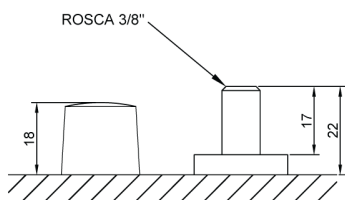
Terminales



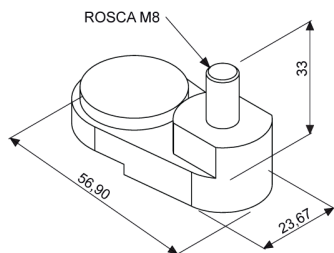
1 HL Doble M8



2 Doble 5/16"



3 Doble 3/8"

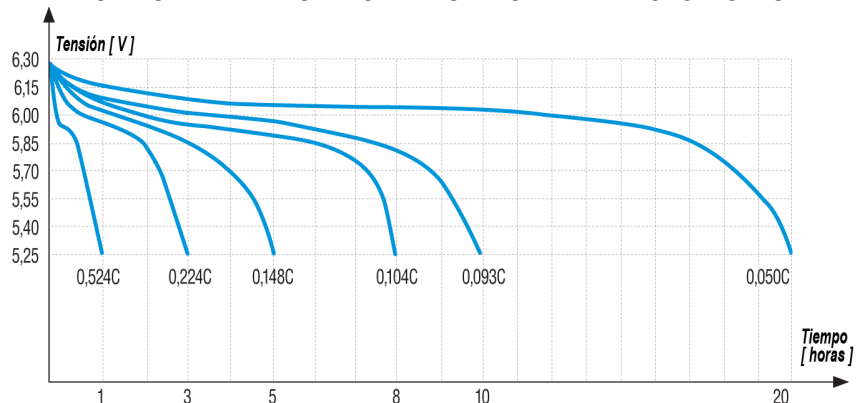


4 HL Doble M8

Para determinar la corriente aplicada en cada curva, sustituya la constante C por la capacidad de la batería en el régimen de 20 horas.

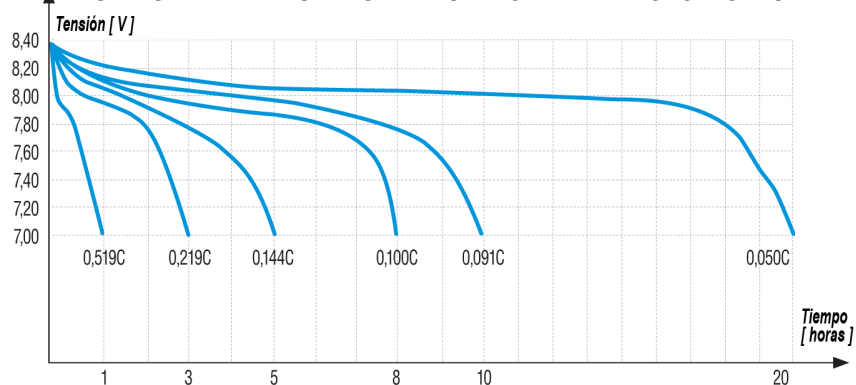
Para la Tensión final de la batería con 100% de carga, multiplique 2,60 por el número de celdas de la batería.

CURVAS CARACTERÍSTICAS DE DESCARGA A 27°C - MONOBLOCKS 6V



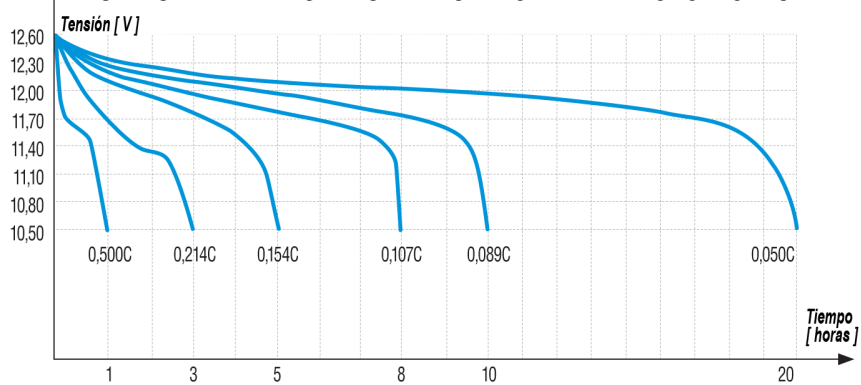
Para determinar la corriente aplicada en cada curva, sustituya la constante C por la capacidad de la batería en el régimen de 20 horas

CURVAS CARACTERÍSTICAS DE DESCARGA A 27°C - MONOBLOCKS 8V



Para determinar la corriente aplicada en cada curva, sustituya la constante C por la capacidad de la batería en el régimen de 20 horas

CURVAS CARACTERÍSTICAS DE DESCARGA A 27°C - MONOBLOCKS 12V



Para determinar la corriente aplicada en cada curva, sustituya la constante C por la capacidad de la batería en el régimen de 20 horas

CURVAS CARACTERÍSTICAS DE RECARGA

