

Modelo: **22MED**

Tecnología: Batería PLOMO-ÁCIDO

Dimensiones (LxAxH) mm: 294 x 164 x 240

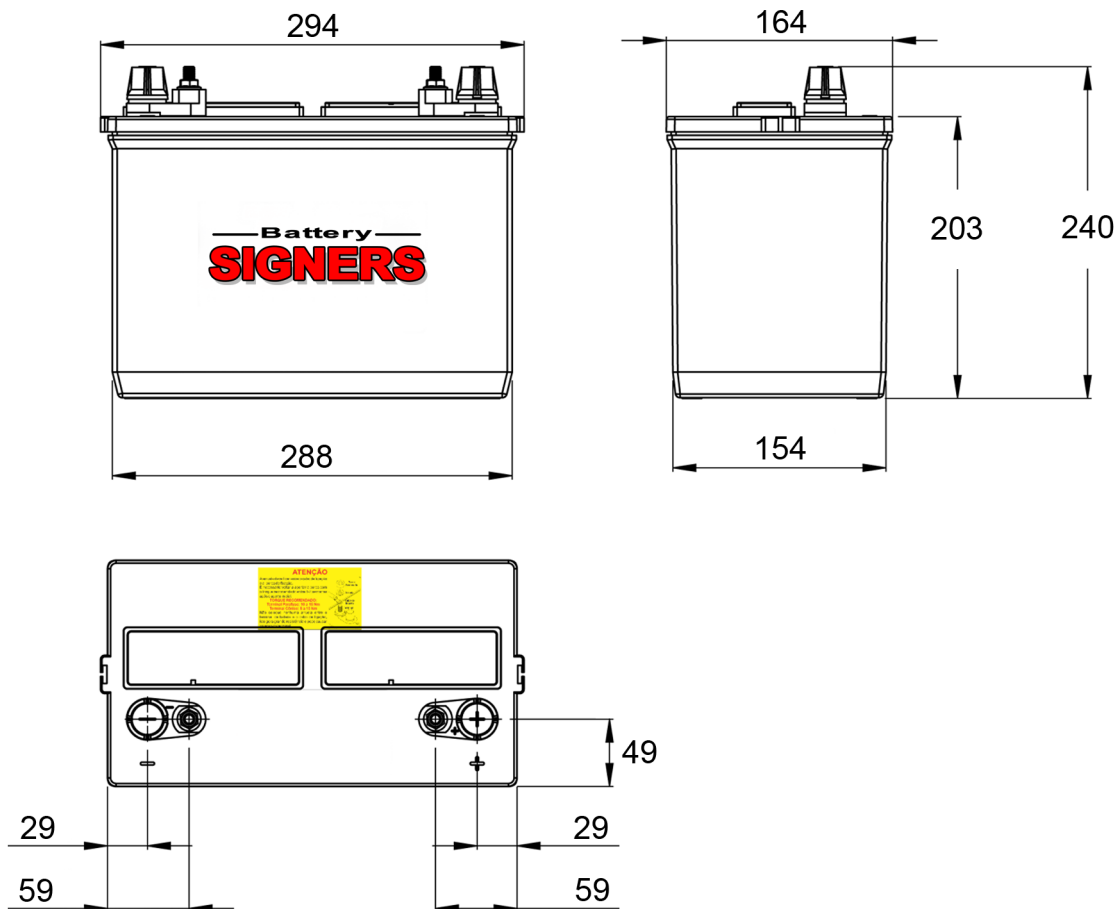
Color: NEGRO

Peso Húmeda: 22.5kg

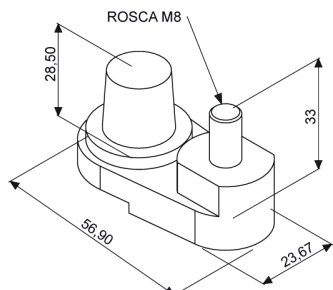
Material Monoblock/Tapa: POLIPROPILENO



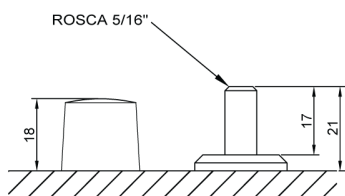
Código Batería	Tensión Nominal	Capacidad Nominal						Reserva [min]			Dimensiones [mm]			Peso [kg]	Terminal
		Ah (1h)	Ah (3h)	Ah (5h)	Ah (8h)	Ah (10h)	Ah (20h)	25A	56A	75A	Largo	Ancho	Alto		
22MED	12V	43	55	65	70	75	85	135	n/d	40	294	164	240	22.50	1



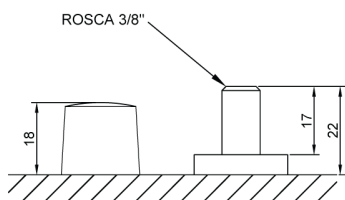
## Terminales



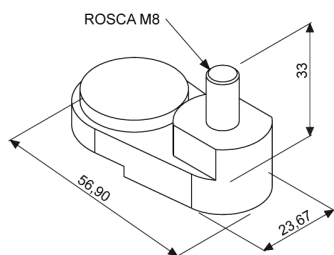
**1** HL Doble M8



**2** Doble 5/16"



**3** Doble 3/8"

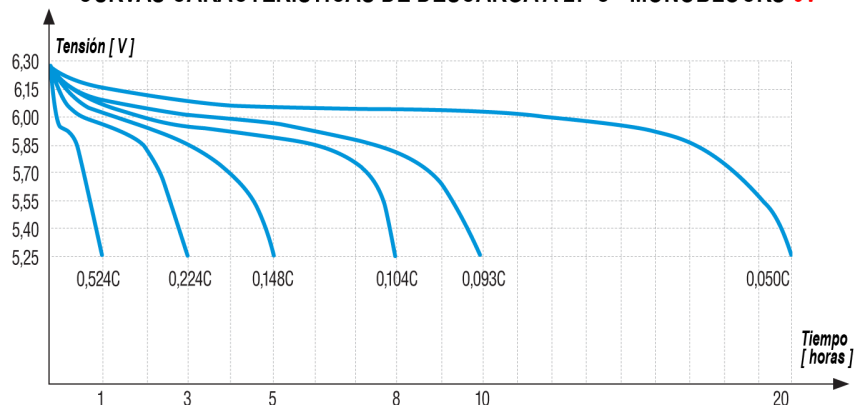


**4** HL Doble M8

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

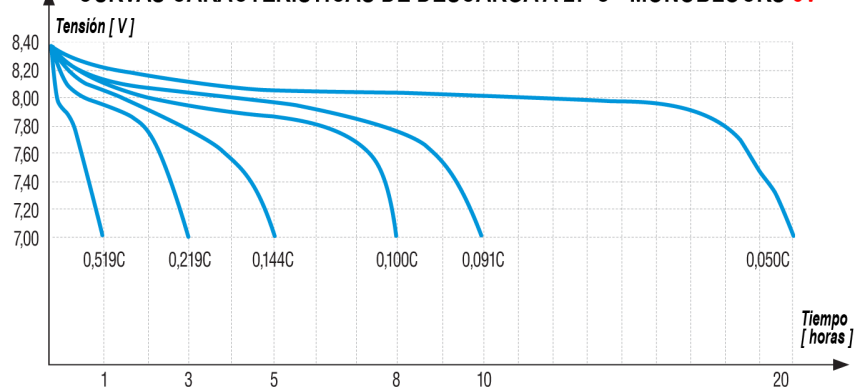
Para la Tensión final de la batería con 100% de carga, multiplique 2,60 por el número de celdas de la batería.

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



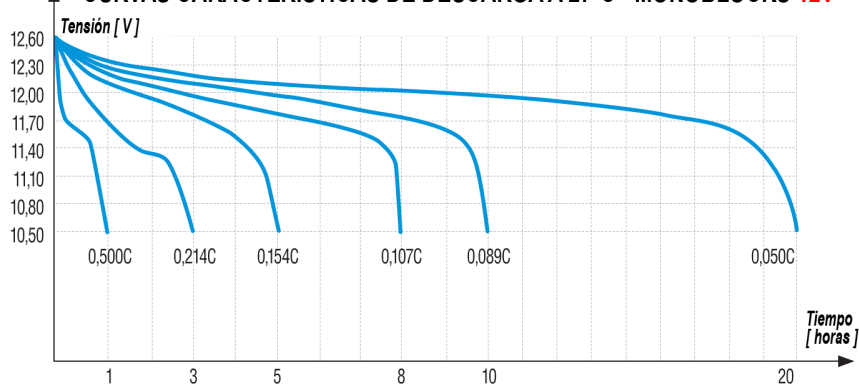
Para determinar la corriente aplicada en cada curva, sustituya la constante C por la capacidad de la batería en el régimen de 20 horas

### 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

