

# HC20

## 1. DISEÑO

Batería sellada (VRLA) con tecnología AGM (Absorbent Glass Mat). Sin derrames, sin mantenimiento. Instalable en cualquier orientación excepto invertida. Adaptadores para terminales AP disponibles bajo demanda.

## 2. DATOS TÉCNICOS y OPERACIÓN



Parámetro	Valor y Condiciones
PHCA	680 A a 27°C durante 5 Seg.
CCA (EN)	230 A a -18°C
CA/MCA	310 A a 0°C
HCA	410 A a 27°C
Reserva de Capacidad	28 Min.
Par de apriete terminal	4,52 Nm
Rango de temperaturas de operación	-15°C a 50°C

Alto rango de descarga a 25°C

5 Seg.	10 Seg.	20 Seg.	30 Seg.
680 A	595 A	515 A	400 A

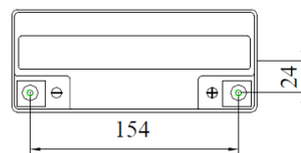
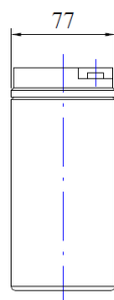
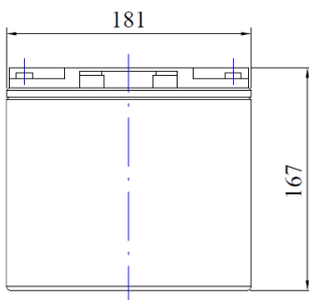
Descarga extendida a 25°C hasta 10,02 V

5 Min.	15 Min.	1 Hr.	3 Hr.	5 Hr.	10 Hr.	20 Hr.
82 A	38 A	13,2 A	5,1 A	3,4 A	1,9 A	1 A

## 3. CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS

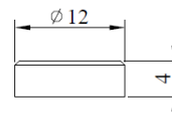
Dimensiones Nominales

Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)	Alto Total (mm)	Peso (Kg)
181	77	167	167	7



Terminal Type: M6

unit:mm



## 4. APLICACIONES:

Motos, Quads (ATV), Motos Acuáticas y Arrancadores.

