

BATERÍA CARGADA

referencia	voltaje	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
fqs60.1	v	AH 20H	A (EN)	min. a 25a	12	b13	0:POSITIVO DRCHA 1:POSITIVO IZO	18x4
	12	65	580	90MIN A 25A			0	



medidas (mm)

largo	242
ancho	175
alto	190

norma en50342-1

e1	c2	w3	v3
----	----	----	----

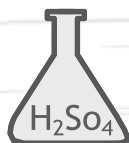
características técnicas



CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



ANTI-EXPLOSIONES
En la tapa con desgasificación integrada se coloca una pildonara a prueba de explosión



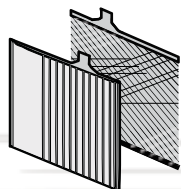
ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 3,6 l



TEMPERATURA DE ENFRIAMIENTO
Para esta densidad y características, 25°C



PESO BATERÍA
Carga aprox. 14,6 kg.



PLACAS
Rejillas expandidas de aleación de Pb/Ca.
Envuelto en material de polietileno