

ficha técnica



BATERÍA CARGADA

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



medidas (mm)

largo	242		
ancho	175		
alto	190		

norma en50342-1

e1 c2 vv3 v3

características técnicas



CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



ANTI-EXPLOSIONES

En la tapa con desgasificación integrada se coloca una píldonara 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