

BATERÍA CARGADA

REFERENCIA	VOLTAJE	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
FQS60A.0	V	AH 20H	A (EN)	MIN. A 25A	L2	B13	POSITIVO DRCHA POSITIVO IZQ	20X4
	12	60	530	93MIN A 25A			I	



MEDIDAS (mm)

LARGO	242
ANCHO	175
ALTO	190

NORMA EN50342-1

EI	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



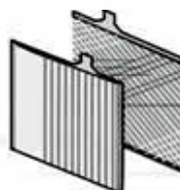
ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 3,2 l



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 14,00 Kg



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