

FICHA TÉCNICA

BATERÍA CARGADA

REFERENCIA	VOLTAJE	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
FQS80A.1	V	AH 20H	A (EN)	MIN. A 25A	L4	B13	0:POSITIVO DRCHA 1:POSITIVO IZQ	12X4
	12	85	760	140MIN A 25A			1	



MEDIDAS (mm)

LARGO	310
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



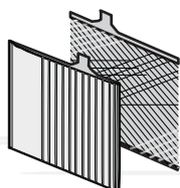
ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 4,8 l



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 19,3 Kg



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