

### 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			1	



### 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



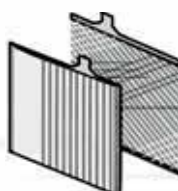
**ÁCIDO SULFÚRICO**  
de peso específico -  
1,28 +/- 0,01 g/ml  
Volumen de ácido aprox. 3,2 l



**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