

## BATERÍA CARGADA

CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
FQS80.1	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	D26	BI	04:POSITIVO DRCHA 13:POSITIVO IZQ	16X3
	12	70	500	110MIN A 25A			1	

**ORIGINAL**  
ASIAN EDITION



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**OJO MÁGICO**  
dispositivo de control visual del nivel de electrolitos



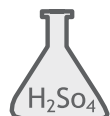
**ANTI-EXPLOSIONES**  
En la tapa con desgasificación integrada se coloca una pildonara a prueba de explosión



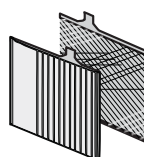
**CAJA Y CUBIERTA**  
Polímero de polipropileno



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



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



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



**PESO BATERÍA**  
Carga aprox. 18,3 Kg