

## BATERÍA CARGADA

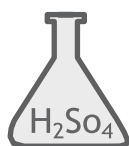
CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
FQSI40.3	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	A	B0	04:POSITIVO DRCH4 V3:POSITIVO IZQ	8X3
	12	140	950	270MIN A 25A			3	



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



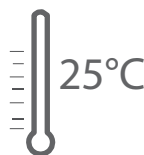
**CAJA Y CUBIERTA**  
Polímero de polipropileno



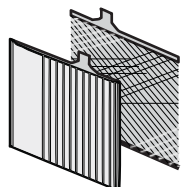
**ÁCIDO SULFÚRICO**  
de peso específico -  
1,28 +/- 0,01 g/ml  
Volumen de ácido aprox. 9,4 l



**PESO BATERÍA**  
Carga aprox. 35,6 Kg



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



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