

BATERÍA CARGADA

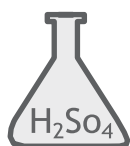
CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
FQSI80.3	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	B	B0	04:POSITIVO DRCHA V3:POSITIVO IZQ	7X3
	12	180	1050	350MIN A 25A			3	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



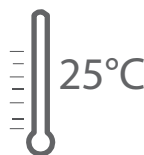
CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



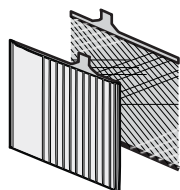
ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 11,7 l



PESO BATERÍA
Carga aprox. 41,5 Kg



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



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