FICHA TÉCNICA





BATERÍA CARGADA								
CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
FQS74.0	<i>V</i>	<i>A</i> H 20H	A (EN)	MINUTOS	LB3	B13	0:POSITIVO DRCHA 1:POSITIVO IZQ	60
	12	74	650	115MIN A 25A			0	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CAJA Y CUBIERTA Polímero de polipropileno



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



ANTI-EXPLOSIONES

En la tapa con desgasificación integrada se coloca una píldonara a prueba de explosión



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



PESO BATERÍA Carga aprox. 15,7 Kg



PLACAS

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