FICHA TÉCNICA





BATERÍA CARGADA								
CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEM <i>A</i>	UDS. PALET
FQS90EFB.0	V	<i>A</i> H 20H	A (EN)	MINUTOS	L5	B13	0:POSITIVO DRCHA I:POSITIVO IZQ	- 14X4
	12	90	850	170MIN <i>A</i> 25 <i>A</i>			0	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CAJA Y CUBIERTA Polímero de polipropileno



ÁCIDO SULFÚRICO de peso específico -1,28 +/- 0,01 g/ml Volumen de ácido aprox. 6,2 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. 23,0 Kg



PLACAS

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