FICHA TÉCNICA





BAT	eni.		~ AI		AP A
H A I	FRI	$\Delta \Gamma$	-4	2(4)	41) //

CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEM <i>A</i>	UDS. PALET
FQS40BF.0	V	<i>A</i> H 20H	A (EN)	MINUTOS		ВІ	0/4:POSITIVO DRCH <i>A</i> V3:POSITIVO IZQ	27X3
	12	40	330	55MIN <i>A</i> 25 <i>A</i>	NS40		0	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



OJO MÁGICO

dispositivo de control visual del nivel de electrolitos



CAJA Y CUBIERTA

Polímero de polipropileno



ÁCIDO SULFÚRICO

de peso específico -1,28 +/- 0,01 g/ml Volumen de ácido aprox. 2,7l



PESO BATERÍA Carga aprox. 10,8 Kg



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



PLACAS

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