

FICHA TÉCNICA

BATERÍA CARGADA

CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET	OBSERVACIONES
FQS65PL.0	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	LB2	BI3	0:POSITIVO DRCHA 1:POSITIVO IZQ	72	CAJA BAJA
	12	65	550	90MIN A 25A			0		



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



OJO MÁGICO
dispositivo de control visual del nivel de electrolitos



ANTI-EXPLOSIONES
En la tapa con desgasificación integrada se coloca una pídonara a prueba de explosión



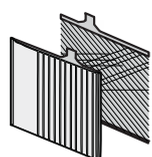
CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



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



ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico - 1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 3,8 l



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 13,5 Kg