

BATERIA CARGADA

CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET	OBSERVACIONES
FQS88PL.0	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	LB4	B13	0:POSITIVO DRCHA 1:POSITIVO IZQ	14X4	BMW-AUDI- FORD-OPEL
	12	88	850	150MIN A 25A			0		



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



OJO MÁGICO
dispositivo de control visual
del nivel de electrolitos



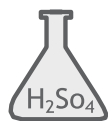
ANTI-EXPLOSIONES
En la tapa con desgasificación integrada
se coloca una pildonara a prueba de explosión



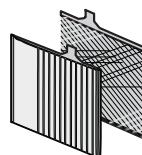
CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



25°C 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. 4,3 l



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 19,7 Kg