

BATERIA CARGADA

CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET	OBSERVACIONES
FQS68PL.0	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	L2	B13	0:POSITIVO DRCHA 1:POSITIVO IZQ	18X4	PSA-RENAULT
	12	68	650	100MIN 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



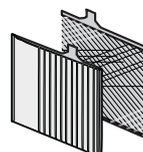
CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



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. 4,0 l



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 15,6 Kg