

## 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



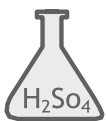
**ANTI-EXPLOSIONES**  
En la tapa con desgasificación integrada se coloca una pídonara a prueba de explosión



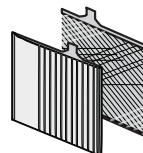
**CAJA Y CUBIERTA**  
Polímero de polipropileno



**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