

## BATERIA CARGADA

CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD POR HORAS (AH)				CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
		C20	C10	C5	C1				
FQS12-250 SOLAR	V	C20	C10	C5	C1	C	B0	4.POSITIVO DRCHA 3.POSITIVO IZQ	6X3
	12	230	207	191	132			3	



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**CAJA Y CUBIERTA**  
Polímero de polipropileno



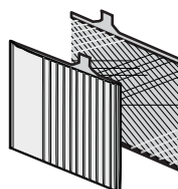
**ÁCIDO SULFÚRICO**  
de peso específico -  
1,28 +/- 0,01 g/ml  
Volumen de ácido aprox. 15,9 l



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



**PESO BATERÍA**  
Carga aprox.60,0 Kg



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