

BATERIA CARGADA

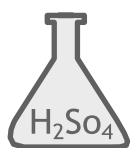
CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD POR HORAS (AH)				CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
		C100	C20	C10	C5				
FQS12-250 SOLAR	V	C100	C20	C10	C5	C	B0	4.POSITIVO DRCHA 3.POSITIVO IZQ	6X3
	12	250	225	207	191			3	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



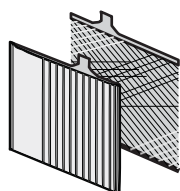
ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 15,9 l



PESO BATERÍA
Carga aprox. 60,0 Kg



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



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