

## BATERIA CARGADA

CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD POR HORAS (AH)		CAPACIDAD MINUTOS (RC)		ALTO TOTAL	TIPO TERMINAL	ESQUEMA	UDS. PALET
		C20	C5	25A(MIN)	75A(MIN)				
FQS12-105.4GMC	V					233	DUAL	4.POSITIVO DRCHA 3.POSITIVO IZQ	24
	12	108	96	220	55			1	



NORMA EN50342-1

EI	C2	W3	V3
----	----	----	----

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



**CAJA Y CUBIERTA**  
Polímero de polipropileno



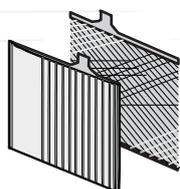
**ÁCIDO SULFÚRICO**  
de peso específico -  
1,28 +/- 0,01 g/ml  
Volumen de ácido aprox. 10,0 l



**PESO BATERÍA**  
Carga aprox. 27,3 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