

BATERIA CARGADA

CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD POR HORAS (AH)		CAPACIDAD MINUTOS (RC)		ALTO TOTAL	TIPO TERMINAL	ESQUEMA	UDS. PALET
		C20	C5	25A(MIN)	75A(MIN)				
FQS12-148.4GMC	V					286	TII	4.POSITIVO DRCHA 3.POSITIVO IZQ	24
	12	148	122	308	88			1	



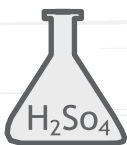
NORMA **EN50342-1**

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



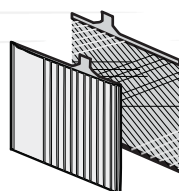
ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 10,0 l



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 46,0 Kg



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