

BATERIA EMERS ECOLOGY 240AH POS.IZQUIERDA

BATERÍA CARGADA

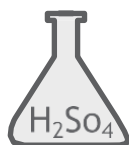
CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
EM240SHD.3	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	c	b0	04POSITIVO DRCHA 13POSITIVO IZQ	4X3
	12	240	1300	490 MIN A 25A			3	



Características técnicas



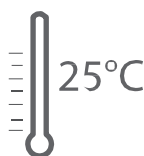
CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



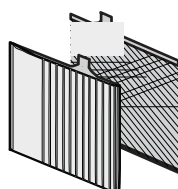
ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 14,3 l



PESO BATERÍA
Carga aprox. 55,5 Kg



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



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