

BATERIA EMERS ECOLOGY 110AH POS.DERECHA

BATERÍA CARGADA

CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
EM110.0	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	98CoMP	B0	0/4:POSITIVO DRCHA 1/3:POSITIVO IZQ	8X3
	12	110	760	185MIN A 25A			0	

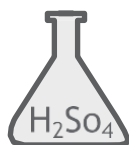
IMAGEN PROVISIONAL
(No se corresponde con la batería de la cabecera)



Características técnicas



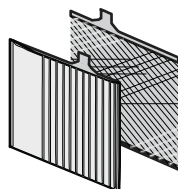
CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 7,4 l



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



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 26,5 Kg