

BATERIA EMERS ECOLOGY 145AH POS.IZQUIERDA

BATERÍA CARGADA

CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
EM145SHD.3	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	A	B0	0/4:POSITIVO DRCHA 1/3:POSITIVO IZQ	4X3
	12	145	950	270 MIN A 25A			3	



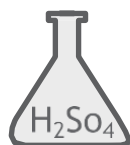
características técnicas



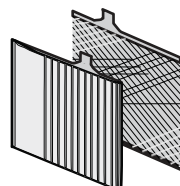
CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



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



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



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 36,5 Kg