

BATERIA CARGADA

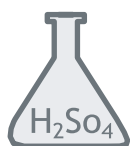
CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET	OBSERVACIONES
FQSI65NATO.2	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	ELIIO NATO	B0	04:POSITIVO DRCHA 13:POSITIVO IZQ	32	TIPO NATO MILITAR ANTIEXPLOSIÓN
	12	125	1000	230MIN A 25A			2		



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



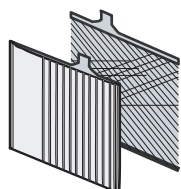
ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 7,2 l



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 24,0 Kg



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