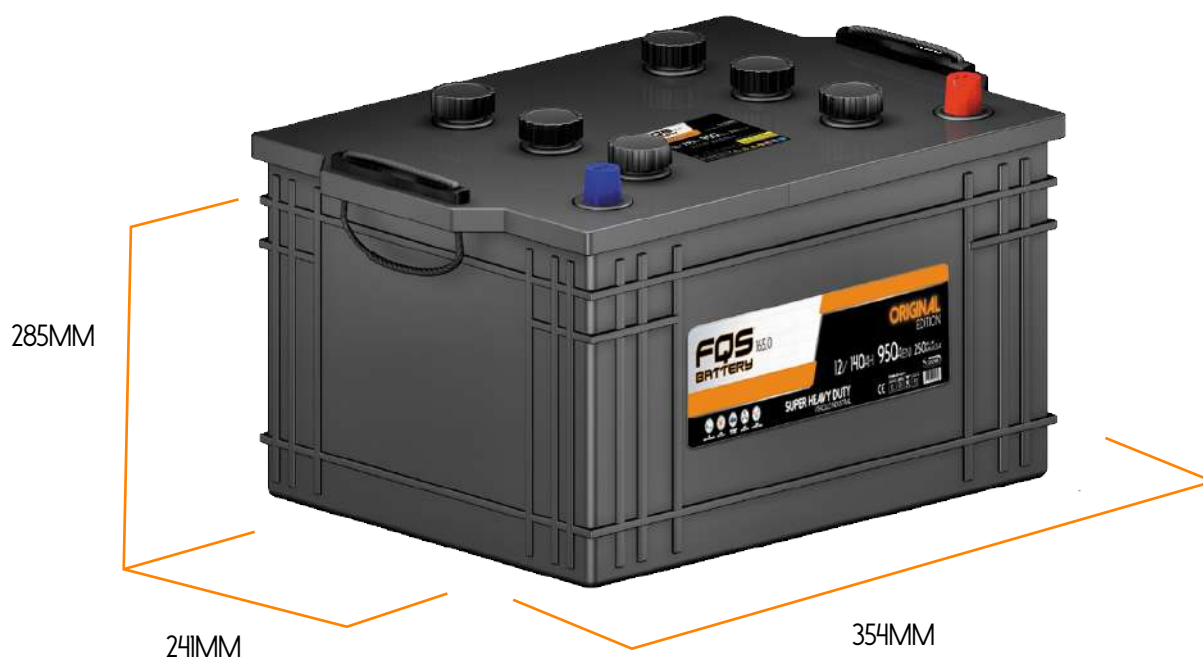


FICHA TÉCNICA

BATERÍA CARGADA

CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET	OBSERVACIONES
FQSI65.0	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	D	B0	0/4:POSITIVO DRCHA 1/3:POSITIVO IZQ	18	CUADRADA EBRO
	12	140	950	250MIN A 25A			0		



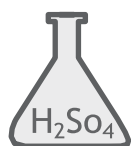
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



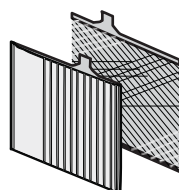
CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



25°C 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. 8,9 l



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 37,5 Kg