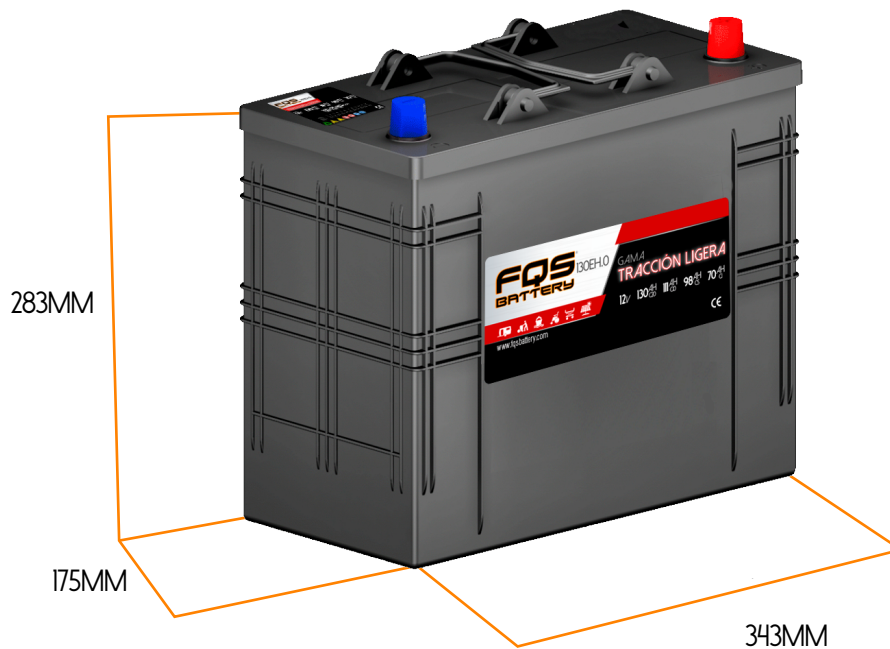


BATERÍA CARGADA

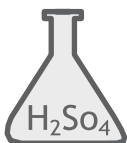
CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD POR HORAS (AH)				CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
		C20	C10	C5	C1				
FQS130EH.0	V	C20	C10	C5	C1	127COMP	B0	0:POSITIVO DRCHA 1:POSITIVO IZQ	8X3
	12	130	III	98	70			0	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



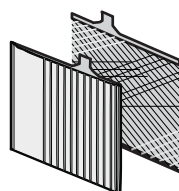
ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 6,4 l



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 27,0 Kg



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