



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO

DENOMINACIÓN COMERCIAL:	12X130
TENSIÓN NOMINAL [V]:	12
MARCA:	LEIMAT



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

VALOR

NORMA DE ENSAYO

CAPACIDAD EN 20 Hs [Ah]	105	IRAM-AITA 13-A1:2014
RESERVA DE CAPACIDAD RC [MINUTOS]	185	IRAM-AITA 13-A1:2014
CCA - DESCARGA EN FRÍO A -18°C [A]	750	IRAM-AITA 13-A1:2014
CA - DESCARGA EN FRÍO A 0°C [A]	850	IRAM-AITA 13-A1:2014

MEDIDAS DE LA BATERÍA

LARGO [mm]	329
ANCHO [mm]	173
ALTO [mm]	220
TIPO DE BORNE (SEGÚN IRAM/AITA-13A1)	T2
PESO APROXIMADO DE LA BATERÍA CARGADA [Kg]	27,8

CONDICIONES GENERALES DE TRABAJO

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO [°C]	-20 a 60 °C
TENSIÓN MÍNIMA DE CARGA [V]	13,8
TENSIÓN MÁXIMA DE CARGA [V]	14,4

DETALLES GENERALES

TIPO DE SEPARADOR	Sobre
MATERIAL DEL SEPARADOR	Polietileno microporoso
PLACA ENSOBRADA	Positiva
TIPO DE PLACA	Plana fundida

MATERIAL DE LA CAJA	Polipropileno
MATERIAL DE LA TAPA	Polipropileno
PROCESO DE SELLADO	Termosellado
TIPO DE SOLDADURA	Intercelda a través del tabique

SOLDADO DE GRUPO	Cast on strap
CANTIDAD Y TIPO DE TAPONES	2 Tapones 3 en 1
OJO VISOR	No
MANIJAS	No
TERMOSELLADO ACCESORIOS/ CUBRETAPON	No
ANCLAJE	No

	POSITIVAS	NEGATIVAS	TOTAL
CANTIDAD DE PLACAS	48	54	102
PLACAS POR CELDA	8	9	17
ESPESOR DE PLACA [mm]	1,8	1,6	
TIPO DE REJILLA	SOV		
ALEACIÓN DE REJILLA	Pb-Ca		

GARANTÍA DEL PRODUCTO: 1 año