



## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO

DENOMINACIÓN COMERCIAL:	12X110
TENSIÓN NOMINAL [V]:	12
MARCA:	LEIMAT



### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	VALOR	NORMA DE ENSAYO
CAPACIDAD EN 20 Hs [Ah]	97	IRAM-AITA 13-A1:2014
RESERVA DE CAPACIDAD RC [MINUTOS]	168	IRAM-AITA 13-A1:2014
CCA - DESCARGA EN FRÍO A -18°C [A]	730	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]	356
ANCHO [mm]	171
ALTO [mm]	230
TIPO DE BORNE (SEGÚN IRAM/AITA-13A1)	T2
PESO APROXIMADO DE LA BATERÍA CARGADA [Kg]	26,4

### 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	Tapón único LM
OJO VISOR	No
MANIJAS	No
TERMOSELLADO ACCESORIOS/ CUBRETAPON	No
ANCLAJE	No

	POSITIVAS	NEGATIVAS	TOTAL
CANTIDAD DE PLACAS	42	48	90
PLACAS POR CELDA	7	8	15
ESPESOR DE PLACA [mm]	1,8	1,6	
TIPO DE REJILLA	SOV		
ALEACIÓN DE REJILLA	Pb-Ca		

**GARANTÍA DEL PRODUCTO:** 1 año