



## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO

DENOMINACIÓN COMERCIAL:	12X65
TENSIÓN NOMINAL [V]:	12
MARCA:	LEIMAT



### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

### VALOR

### NORMA DE ENSAYO

CAPACIDAD EN 20 Hs [Ah]	45	IRAM-AITA 13-A1:2014
RESERVA DE CAPACIDAD RC [MINUTOS]	70	IRAM-AITA 13-A1:2014
CCA - DESCARGA EN FRÍO A -18°C [A]	430	IRAM-AITA 13-A1:2014
CA - DESCARGA EN FRÍO A 0°C [A]	550	IRAM-AITA 13-A1:2014

### MEDIDAS DE LA BATERÍA

LARGO [mm]	241
ANCHO [mm]	175
ALTO [mm]	178
TIPO DE BORNE (SEGÚN IRAM/AITA-13A1)	T2
PESO APROXIMADO DE LA BATERÍA CARGADA [Kg]	13,6

### 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	Tapa Free con acceso
OJO VISOR	Si
MANIJAS	Si
TERMOSELLADO ACCESORIOS/ CUBRETAPON	No
ANCLAJE	Si

	POSITIVAS	NEGATIVAS	TOTAL
CANTIDAD DE PLACAS	30	36	66
PLACAS POR CELDA	5	6	11
ESPESOR DE PLACA [mm]	1,8	1,6	
TIPO DE REJILLA	BN		
ALEACIÓN DE REJILLA	Pb-Ca		

**GARANTÍA DEL PRODUCTO: 1 año**