



## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO

DENOMINACIÓN COMERCIAL:	12X85
TENSIÓN NOMINAL [V]:	12
MARCA:	LEIMAT



### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

### VALOR

### NORMA DE ENSAYO

CAPACIDAD EN 20 Hs [Ah]	75	IRAM-AITA 13-A1:2014
RESERVA DE CAPACIDAD RC [MINUTOS]	120	IRAM-AITA 13-A1:2014
CCA - DESCARGA EN FRÍO A -18°C [A]	580	IRAM-AITA 13-A1:2014
CA - DESCARGA EN FRÍO A 0°C [A]	700	IRAM-AITA 13-A1:2014

### MEDIDAS DE LA BATERÍA

LARGO [mm]	256
ANCHO [mm]	168
ALTO [mm]	204
TIPO DE BORNE (SEGÚN IRAM/AITA-13A1)	T2
PESO APROXIMADO DE LA BATERÍA CARGADA [Kg]	20,5

### 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	36	42	78
PLACAS POR CELDA	6	7	13
ESPESOR DE PLACA [mm]	1,8	1,6	
TIPO DE REJILLA	SOV		
ALEACIÓN DE REJILLA	Pb-Ca		

**GARANTÍA DEL PRODUCTO:** 1 año