



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO

DENOMINACIÓN COMERCIAL:	12X80
TENSIÓN NOMINAL [V]:	12
MARCA:	LEIMAT



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

	VALOR	NORMA DE ENSAYO
CAPACIDAD EN 20 Hs [Ah]	60	IRAM-AITA 13-A1:2014
RESERVA DE CAPACIDAD RC [MINUTOS]	102	IRAM-AITA 13-A1:2014
CCA - DESCARGA EN FRÍO A -18°C [A]	530	IRAM-AITA 13-A1:2014
CA - DESCARGA EN FRÍO A 0°C [A]	630	IRAM-AITA 13-A1:2014

MEDIDAS DE LA BATERÍA

LARGO [mm]	264
ANCHO [mm]	175
ALTO [mm]	178
TIPO DE BORNE (SEGÚN IRAM/AITA-13A1)	T2
PESO APROXIMADO DE LA BATERÍA CARGADA [Kg]	16,5

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

	POSITIVAS	NEGATIVAS	TOTAL
CANTIDAD DE PLACAS	42	42	84
PLACAS POR CELDA	7	7	14
ESPESOR DE PLACA [mm]	1,8	1,6	
TIPO DE REJILLA	BN		
ALEACIÓN DE REJILLA	Pb-Ca		

GARANTÍA DEL PRODUCTO: 1 año