



USA TECHNOLOGY



FICHA TÉCNICA

PRODUCTO

DENOMINACIÓN COMERCIAL:	12-100 Bora
TENSIÓN NOMINAL [V]:	12
MARCA:	FREEMAX



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	VALOR	NORMA DE ENSAYO
CAPACIDAD EN 20 Hs [Ah]	80	IRAM-AITA 13-A1:2014
RESERVA DE CAPACIDAD RC [MINUTOS]	140	IRAM-AITA 13-A1:2014
CCA - DESCARGA EN FRÍO A -18°C [A]	620	SAE
CCA - MIDTRONICS	720	-

MEDIDAS DE LA BATERÍA

LARGO [mm]	313
ANCHO [mm]	174
ALTO [mm]	190
PESO APROXIMADO DE LA BATERÍA CARGADA [Kg]	19,3

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

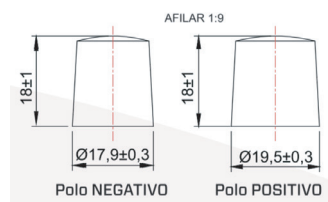
DETALLES GENERALES

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
MANIJA	SI
CUBRE TERMINAL	SI
BASE	BASE 3 + PLUG
TIPO DE BORNE	A
POLARIDAD	+

TERMINAL A



BASE B3 + PLUG

