



USA TECHNOLOGY



## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO

DENOMINACIÓN COMERCIAL:	12-60 NS
TENSIÓN NOMINAL [V]:	12
MARCA:	FREEMAX



### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	VALOR	NORMA DE ENSAYO
CAPACIDAD EN 20 Hs [Ah]	52	IRAM-AITA 13-A1:2014
RESERVA DE CAPACIDAD RC [MINUTOS]	80	IRAM-AITA 13-A1:2014
CCA - DESCARGA EN FRÍO A -18°C [A]	400	SAE
CCA - MIDTRONICS	500	--

### MEDIDAS DE LA BATERÍA

LARGO [mm]	239
ANCHO [mm]	129
ALTO [mm]	226
PESO APROXIMADO DE LA BATERÍA CARGADA [kg]	13

### 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

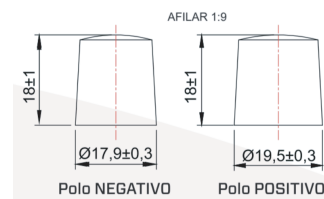
### DETALLES GENERALES

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 O
TIPO DE BORNE	A
POLARIDAD	-/+

### TERMINAL A



### BASE O

