

## **FICHA TECNICA**

BATERIA DE PLOMO ACIDO DH-1290

ESPECIFICACIONES TECNICAS:			
Voltaje nominal	12	V	
Capacidad en20h	9	А	
Capacidad en 10h	8.5	А	
DIMENSIONES			
Altura total (con terminales)	100 (±2)	mm	
Largo	151 (±2)	mm	
Ancho	65 (±2)	mm	
Alto	94 (±2)	mm	
Peso (aproximado)	2.46	kg	
TERMINAL			
Cu / Ag	6.5	mm	
MATERIAL CONTENEDOR			
Estándar	АВ	ABS	
RESISTENCIA INTERNA			
Batería cargada (25ºC)	20m	20mΩ	
CAPACIDAD RESIDUAL ALMACENA	MIENTO (25°C)		
Después de 3 meses	919	91%	
Después de 6 meses	829	82%	
Después de 12 meses	649	64%	
TENSION DE CARGA	,		
En flotación (25°C)	13.6-13.8	v	
En uso cíclico (25°C)	14.5-14.9	v	
CORRIENTE DE CARGA	,	•	
Corriente inicial menor a	2.7	А	

## ADVERTENCIA Y RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD

Puede ser instalada y operar en cualquier posición excepto constantemente invertida.

Las baterías liberan hidrogeno, gas altamente volátil. No instalar en contenedores sellados.

Terminado el ciclo de vida de la batería debe ser reciclada siguiendo las regulaciones y leyes locales.

Cada celda tiene una válvula de ventilación de baja presión para permitir la ventilación de gases.







