

## COMPOSICIÓN

**OPERATIVA** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)

**APLICACIÓN**

Servicio Automotriz

**USOS**

S. L. I. ( Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición

## CAPACIDADES ELÉCTRICAS

Tensión Nominal (volt)	12 V
Capacidad de Arranque en Frío @-18 °C (CCA), Ampere:	650 A
Capacidad de Arranque @ 0 °C (CA):	812 A
Capacidad de Reserva @ 27 °C (CR), (RC):	110 min.
Capacidad de Ampere - Hora (CAH), (AHC):	70 Ah

## CARGA EN CIRCUITO ABIERTO

(@ 27 °C diferencia +/- 5%)

% DE CARGA	VOLTAJE (volt)	DENSIDAD (gr/ml)
100%	12.75	1.265
75%	12.40	1.225
50%	12.20	1.190
25%	11.55	1.155
0%	11.90	1.120

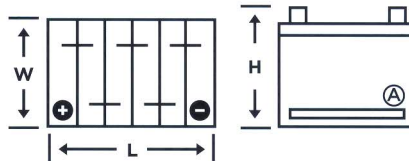
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO

AGUA / ÁCIDO SULFÚRICO

Ebullición a 760 mm Hg	110 - 120 °C
Gravedad específica	1.120 - 1.265 gr/ml
Densidad de vapor	< 1
Apariencia	Líquido incoloro
Olor	Fuerte / Penetrante
Solubilidad en agua	100%

## COMPONENTES PELIGROSOS

	Número CAS	OSHA	ACGIH
Plomo	7439-92-1	50 mg/m <sup>3</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>
Óxidos de plomo	1309-60-0	50 mg/m <sup>3</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>
Electrolito	7664-93-9	1.0 mg/m <sup>3</sup>	1.0 mg/m <sup>3</sup>
Polipropileno	9003-07-0	N/A	N/A
Separador de placa	9002-86-2	N/A	N/A



## DIMENSIONES

Largo (cm) - L	25.4 cm
Ancho (cm) - W	17.5 cm
Alto (cm) - H	20.1 cm
Peso	17.85 kg