

Acumulador tipo 42



Marca: Camel

Voltaje: 12 Volts

Capacidades eléctricas: Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 460 Amper.

Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 70 minutos.

Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 5200 Amper. Capacidad en Amper-Hora, 40 AH.

Composición operativa: Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)

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

Aplicación: Servicio Automotriz

CARGA EN CIRCUITO ABIERTO:

% de Carga	Voltaje (volt)	Densidad (gr/ml)
100	12.75	1.265
75	12.40	1.225
50	12.20	1.190

Dimensiones: Largo 23.4 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 17.2 (cm)

Peso: 12.80 Kg

0	11.90	1.120	25
---	-------	-------	----

DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

Características	Valor
Ebullición a 760mmHg	110-120 °C
Gravedad específica	1.120-1.265 gr/ml
Densidad de vapor	<1
Apariencia	Líquido incoloro
Olor	Fuerte / Penetrante

11.55 1.155

Solubilidad en agua

100%

COMPONENTES PELIGROSOS:

Límites de Exposición

Material	Número CAS	OSHA	ACGIH
Plomo	7439-92-1	50 mg/m3	150 mg/m3
Óxidos de plomo	1309-60-0	50 mg/m3	150 mg/m3
Electrolito	7664-93-9	1.0mg/m3	1.0mg/m3
Polipropileno	9003-07-0	N/A	N/A
Separador de placa	9002-86-2	N/A	N/A

POLARIDAD Y CONECTORES:

