

# Acumulador tipo G-47



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 600 Amper.  
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 99 minutos.  
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 750 Amper.  
Capacidad en Amper-Hora, 60 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. ( Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 24.2 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 17.1 (cm)
- Peso:** 15.20 Kg

### 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
25	11.55	1.155
0	11.90	1.120

### 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
Solubilidad en agua	100%

### COMPONENTES PELIGROSOS:

Material	Número CAS	Límites de Exposición	
		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:

