

Acumulador tipo G-30H



Marca: GONHER

Voltaje: 12 Volts

Capacidades eléctricas: Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 670 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 170 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 840 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 95 AH.

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

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

Aplicación: Servicio Pesado

Dimensiones: Largo 32.7 (cm) Ancho 17.0 (cm) Alto 23.9 (cm)

Peso: 24.25 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

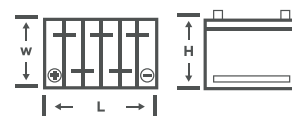
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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:



Acumulador tipo G-31 HD



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 1000 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 210 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1200 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 116 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Pesado
- Dimensiones:** Largo 32.7 (cm) Ancho 17.0 (cm) Alto 23.8 (cm)
- Peso:** 29.20 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

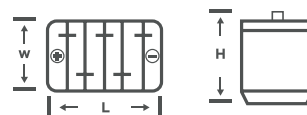
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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:



Acumulador tipo G-4DLT HD



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 920 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 235 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1150 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 120 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Pesado
- Dimensiones:** Largo 49.0 (cm) Ancho 20.4 (cm) Alto 21.1 (cm)
- Peso:** 37.75 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

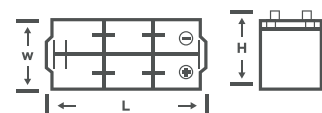
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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:



Acumulador tipo G-8D HD



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 1400 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 430 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1750 Amper.
 Capacidad en Amper-Hora, 180 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Pesado
- Dimensiones:** Largo 52.5 (cm) Ancho 27.8 (cm) Alto 25.2 (cm)
- Peso:** 56.80 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:

