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: Límites de Exposición

		Lillites de Exposicion	
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:





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 20.9 (cm)

37.75 Kg Peso:

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	

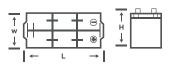
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:		
Características	Valor	
Ebullición a 760mmHg	110-120 °C	
Gravedad específica	1.120-1.265 gr/ml	
Densidad de vapor	<1	
Apariencia	Líquido incoloro	
Olor	Fuerte / Penetrante	
Solubilidad en agua	100%	

COMPONENTES PELIGROSOS:

Límites de Exposición

		Littites de Exposicion	
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:



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 25.0 (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:

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:

