

Acumulador tipo G-27DC



Marca: GONHER

Capacidades eléctricas: Voltaje 12 Volts, Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 575 Amper.
 Capacida de Reserva @ 27°C (RC), @25A, 175 mins.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), @23A, 200 mins.
 Capacidad en Amper-Hora, @20 Hr, 90 AH.
 Descarga de Amperes, @20 Hr, 4.5 Amper.

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

Uso: D.C. (Deep Cycle)/ (Ciclado Profundo)

Aplicación: Servicio Marino, Banco de baterías, Ciclado Profundo

Dimensiones: Largo 31.8 (cm) Ancho 17.1 (cm) Alto 23.3 (cm)

Peso: 25.25 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

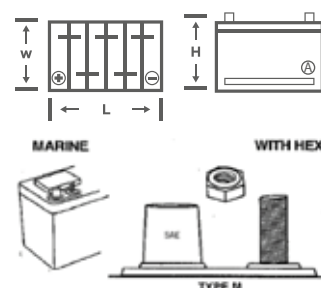
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-31DC



Marca: GONHER

Capacidades eléctricas: Voltaje 12 Volts, Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 650 Amper.
 Capacida de Reserva @ 27°C (RC), @25A, 185 mins.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), @23A, 225 mins.
 Capacidad en Amper-Hora, @20 Hr, 105 AH.
 Descarga de Amperes, @20 Hr, 5.25 Amper.

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

Uso: D.C. (Deep Cycle)/ (Ciclado Profundo)

Aplicación: Servicio Marino, Banco de baterías, Ciclado Profundo

Dimensiones: Largo 32.6 (cm) Ancho 17.1 (cm) Alto 23.6 (cm)

Peso: 28.95 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

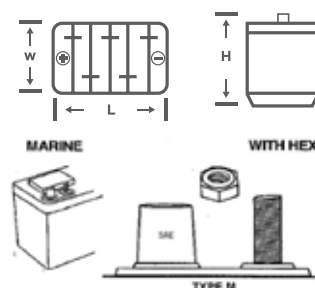
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-24DC



Marca: GONHER

Capacidades eléctricas: Voltaje 12 Volts, Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 500 Amper.
 Capacida de Reserva @ 27°C (RC), @25A, 130 mins.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), @23A, 150 mins.
 Capacidad en Amper-Hora, @20 Hr, 75 AH.
 Descarga de Amper, @20 Hr, 3.75 Amper.

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

Uso: D.C. (Deep Cycle)/ (Ciclado Profundo)

Aplicación: Servicio Marino, Banco de baterías, Ciclado Profundo

Dimensiones: Largo 27.3 (cm) Ancho 17.1 (cm) Alto 23.8 (cm)

Peso: 22.25 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:

