

Acumulador tipo G-22F



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 450 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 75 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 563 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 48 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 23.9 (cm) Ancho 17.2 (cm) Alto 21.0 (cm)
- Peso:** 14.80 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

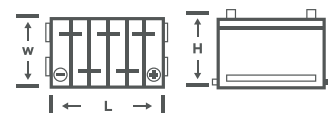
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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:



Acumulador tipo G-24



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 550 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 90 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 688 Amper.
 Capacidad en Amper-Hora, 65 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 25.4 (cm) Ancho 17.1 (cm) Alto 22.9 (cm)
- Peso:** 18.10 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

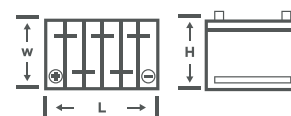
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-24R



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 710 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 125 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 885 Amper.
 Capacidad en Amper-Hora, 75 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 25.4 (cm) Ancho 17.1 (cm) Alto 22.9 (cm)
- Peso:** 20.50 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

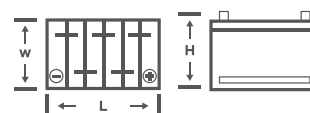
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-26R



Marca: GONHER

Voltaje: 12 Volts

Capacidades eléctricas: Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 500 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 85 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 625 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 55 AH.

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

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

Aplicación: Servicio Automotriz

Dimensiones: Largo 20.2 (cm) Ancho 17.1 (cm) Alto 20.1 (cm)

Peso: 14.25 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

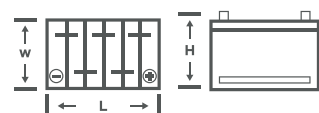
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-27



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 700 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 130 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 875 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 80 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 30.0 (cm) Ancho 17.1 (cm) Alto 22.6 (cm)
- Peso:** 22.75 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

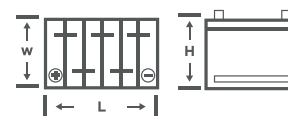
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-27F



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 700 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 130 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 875 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 80 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 31.7 (cm) Ancho 17.1 (cm) Alto 22.6 (cm)
- Peso:** 22.75 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

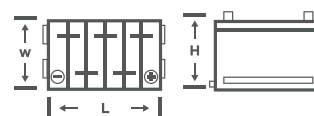
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-27R



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 540 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 110 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 675 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 70 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 30.0 (cm) Ancho 17.1 (cm) Alto 22.6 (cm)
- Peso:** 20.15 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

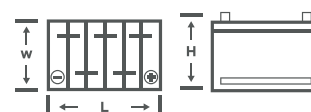
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-34



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 600 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 110 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 750 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 65 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 25.4 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 20.1 (cm)
- Peso:** 16.80 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

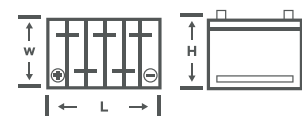
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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:



Acumulador tipo G-34/78



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 800 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 115 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 940 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 85 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 25.4 (cm) Ancho 18.0 (cm) Alto 20.1 (cm)
- Peso:** 19.55 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

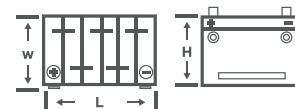
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-35



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 575 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 100 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 720 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 22.4 (cm) Ancho 17.0 (cm) Alto 22.3 (cm)
- Peso:** 17.30 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

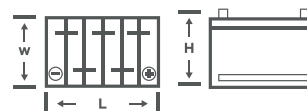
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-40ENL



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 360 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 55 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 450 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
- Dimensiones:** Largo 18.7 (cm) Ancho 13.7 (cm) Alto 22.6 (cm)
- Peso:** 10.55 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

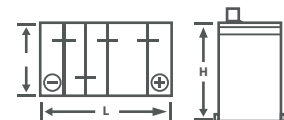
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-40ENL Pol. Inv.



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 360 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 55 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 450 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
- Dimensiones:** Largo 18.7 (cm) Ancho 13.7 (cm) Alto 22.6 (cm)
- Peso:** 10.55 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

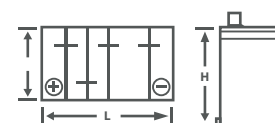
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-41



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 660 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 120 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 825 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 70 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 28.7 (cm) Ancho 17.4(cm) Alto 17.4 (cm)
- Peso:** 18.20 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

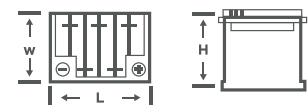
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-42



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 400 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 70 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 500 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
- Dimensiones:** Largo 23.4 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 17.2 (cm)
- Peso:** 12.80 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

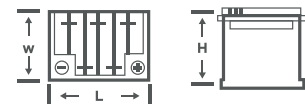
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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:



Acumulador tipo G-42R Pol. Inv.



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 500 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 90 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 625 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 55 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 23.4 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 17.2 (cm)
- Peso:** 14.90 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

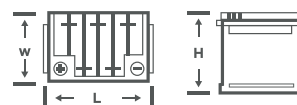
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-42Reforzada



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 500 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 90 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 625 Amper.
 Capacidad en Amper-Hora, 55 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 23.4 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 17.2 (cm)
- Peso:** 14.90 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-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

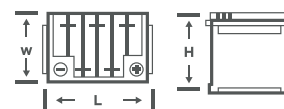
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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:



Acumulador tipo G-48



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 700 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 120 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 875 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 70 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 27.8 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 18.9 (cm)
- Peso:** 19.40 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

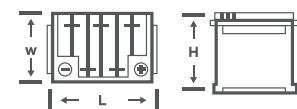
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-49



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 850 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 150 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1000 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 100 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 35.1 (cm) Ancho 17.4 (cm) Alto 18.7 (cm)
- Peso:** 24.10 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

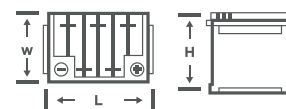
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-51



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 500 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 85 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 625 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 50 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 22.9 (cm) Ancho 12.1 (cm) Alto 21.8 (cm)
- Peso:** 13.50 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

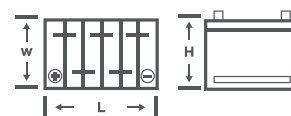
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-51R



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 500 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 85 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 625 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 50 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 22.9 (cm) Ancho 12.1 (cm) Alto 21.8 (cm)
- Peso:** 13.50 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

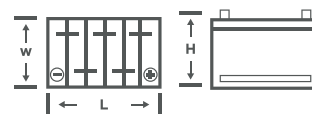
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-58



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 575 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 100 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 720 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 23.0 (cm) Ancho 18.2 (cm) Alto 17.5 (cm)
- Peso:** 14.50 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-58R



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 575 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 100 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 720 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 23.0 (cm) Ancho 18.2 (cm) Alto 17.5 (cm)
- Peso:** 14.50 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

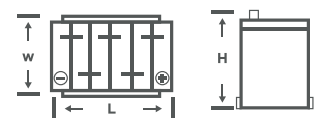
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-65



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 820 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 150 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1025 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 80 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 28.1 (cm) Ancho 18.3 (cm) Alto 19.0 (cm)
- Peso:** 21.20 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

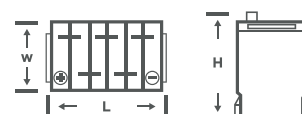
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-75



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 600 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 110 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 750 Amper.
 Capacidad en Amper-Hora, 65 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 22.3 (cm) Ancho 18.1 (cm) Alto 18.9 (cm)
- Peso:** 17.15 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

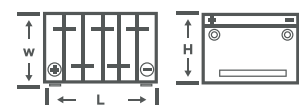
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-75/86



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 650 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 93 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 812 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 70 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 22.3 (cm) Ancho 18.1 (cm) Alto 20.4 (cm)
- Peso:** 17.15 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

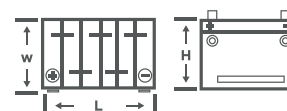
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-78



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 800 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 115 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 940 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 85 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 25.4 (cm) Ancho 18.0 (cm) Alto 18.2 (cm)
- Peso:** 19.55 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

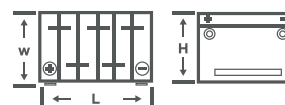
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-91



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 600 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 110 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 750 Amper.
 Capacidad en Amper-Hora, 50 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 27.8 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 17.1 (cm)
- Peso:** 17.75 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

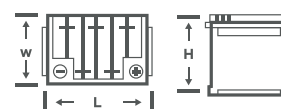
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-94R



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 800 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 150 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1000 Amper.
Capacidad en Amper-Hora, 85 AH.
- Composición operativa:** Plomo-Ácido / (PbCa+, PbCa-)
- Uso:** S. L. I. (Starting/Lighting/Ignition), Arranque/Luces/Ignición
- Aplicación:** Servicio Automotriz
- Dimensiones:** Largo 31.5 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 18.8 (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

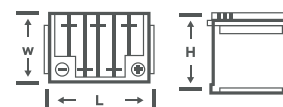
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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:



Acumulador tipo G-99



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 400 Amper.
Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 65 minutos.
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 500 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
- Dimensiones:** Largo 20.7 (cm) Ancho 17.5 (cm) Alto 17.2 (cm)
- Peso:** 12.00 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

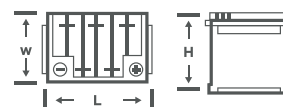
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-151R BD



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 360 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 55 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 450 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
- Dimensiones:** Largo 18.7 (cm) Ancho 12.3 (cm) Alto 22.6 (cm)
- Peso:** 10.55 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

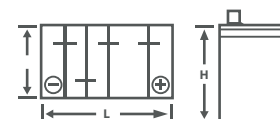
DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

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-151 R BG



- Marca:** GONHER
- Voltaje:** 12 Volts
- Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 360 Amper.
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 55 minutos.
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 450 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
- Dimensiones:** Largo 18.7 (cm) Ancho 12.3 (cm) Alto 22.6 (cm)
- Peso:** 10.55 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:

