

# Acumulador tipo G-22F



**Marca:** GONHER

**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:** 13.56 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            |

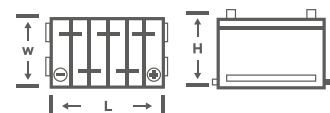
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**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 27.5 (cm) Ancho 17.2 (cm) Alto 22.9 (cm)

**Peso:** 17.35 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            |

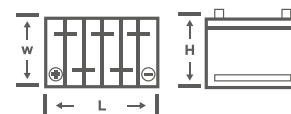
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**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 27.5 (cm) Ancho 17.2 (cm) Alto 22.9 (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            |

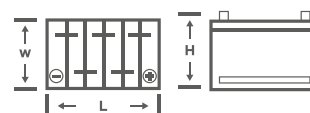
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-26R



**Marca:** GONHER

**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 20.1 (cm) Ancho 17.1 (cm) Alto 19.7 (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            |

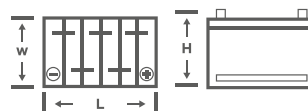
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**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 17.2 (cm) Alto 22.8 (cm)

**Peso:** 21.85 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            |

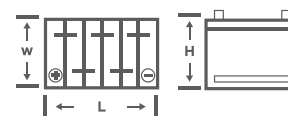
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**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 31.6 (cm) Ancho 17.2 (cm) Alto 22.8 (cm)

**Peso:** 21.85 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            |

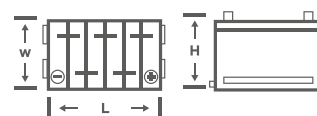
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**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 17.2 (cm) Alto 22.8 (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            |

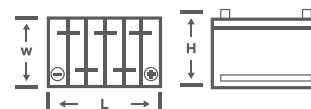
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-30H



**Marca:** GONHER

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 670 Amper.  
Capacida 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            |

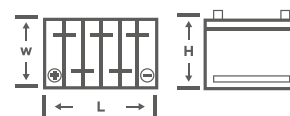
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-31P



**Marca:** GONHER

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 760 Amper.  
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 180 minutos.  
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 950 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 23.8 (cm)

**Peso:** 26.35 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            |

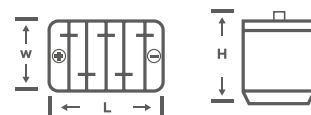
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-31RP



**Marca:** GONHER

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 925 Amper.  
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 190 minutos.  
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1156 Amper.  
 Capacidad en Amper-Hora, 110 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:** 27.60 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            |

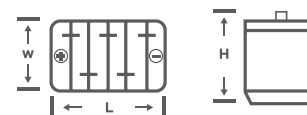
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-31R



**Marca:** GONHER

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 925 Amper.  
 Capacida de Reserva @ 27°C (RC), 190 minutos.  
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1156 Amper.  
 Capacidad en Amper-Hora, 110 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:** 27.60 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            |

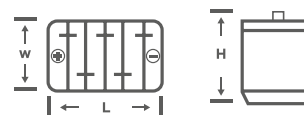
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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



**Marca:** GONHER

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 760 Amper.  
Capacida de Reserva @ 27°C (RC), 180 minutos.  
Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 950 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 23.8 (cm)

**Peso:** 26.35 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            |

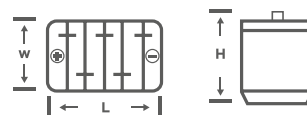
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**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:** 17.50 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            |

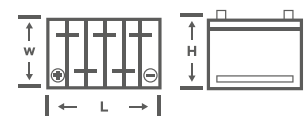
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-34/78



**Marca:** GONHER

**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 18.2 (cm) Alto 20.5 (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            |

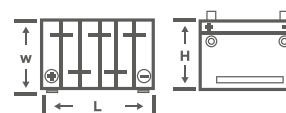
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**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            |

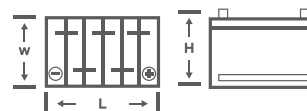
### DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 360 Amper.  
Capacida 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            |

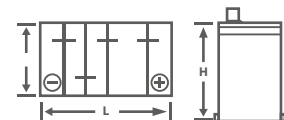
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**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            |

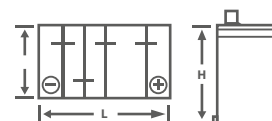
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**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 17.6 (cm)

**Peso:** 17.60 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            |

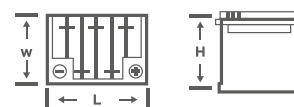
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 400 Amper.  
Capacida 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 17.3 (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            |

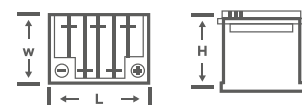
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 500 Amper.  
 Capacida 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 17.3 (cm)

**Peso:** 13.90 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            |

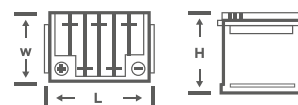
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 500 Amper.  
 Capacida 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 17.3 (cm)

**Peso:** 13.90 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            |

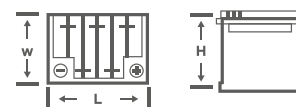
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 600 Amper.  
Capacida 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 17.4 (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            |

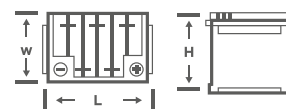
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**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 17.1 (cm)

**Peso:** 18.95 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            |

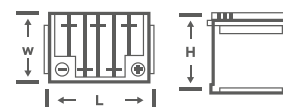
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-49



**Marca:** GONHER

**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:** 23.25 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            |

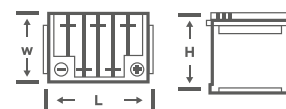
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-4D



**Marca:** GONHER

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 1050 Amper.  
 Capacida de Reserva @ 27°C (RC), 310 minutos.  
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1285 Amper.  
 Capacidad en Amper-Hora, 160 AH.

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

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

**Aplicación:** Servicio Pesado

**Dimensiones:** Largo 49.3 (cm) Ancho 20.9 (cm) Alto 25.0 (cm)

**Peso:** 45.40 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            |

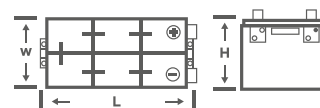
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-4DLT



**Marca:** GONHER

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 860 Amper.  
 Capacida de Reserva @ 27°C (RC), 250 minutos.  
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1075 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:** 36.70 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            |

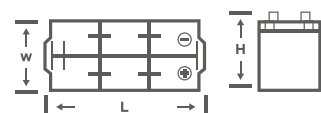
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 500 Amper.  
Capacida 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 12.2 (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            |

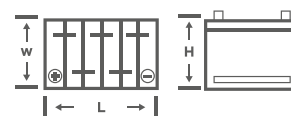
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 500 Amper.  
Capacida 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 12.2 (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            |

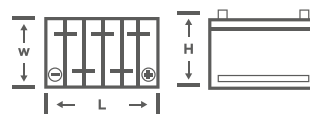
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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/m <sup>3</sup>  | 150 mg/m <sup>3</sup> |
| Óxidos de plomo    | 1309-60-0  | 50 mg/m <sup>3</sup>  | 150 mg/m <sup>3</sup> |
| Electrolito        | 7664-93-9  | 1.0mg/m <sup>3</sup>  | 1.0mg/m <sup>3</sup>  |
| 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

**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 25.3 (cm) Ancho 18.2 (cm) Alto 17.5 (cm)

**Peso:** 14.95 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            |

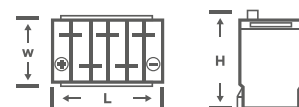
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-58R



**Marca:** GONHER

**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 25.3 (cm) Ancho 18.2 (cm) Alto 17.5 (cm)

**Peso:** 14.95 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            |

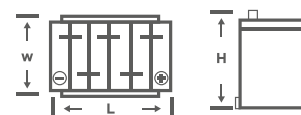
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-65



**Marca:** GONHER

**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            |

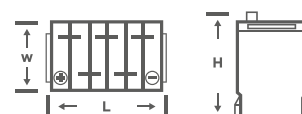
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 600 Amper.  
 Capacida 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            |

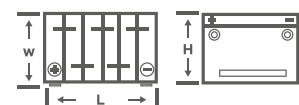
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**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            |

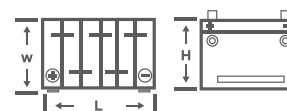
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 800 Amper.  
 Capacida 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 18.2 (cm) Alto 18.1 (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            |

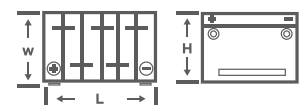
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-8D



**Marca:** GONHER

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 1200 Amper.  
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 380 minutos.  
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1500 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:** 54.58 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            |

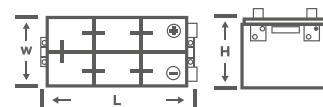
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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 Pol. Inv.\*\*



**Marca:** GONHER

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 1200 Amper.  
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 380 minutos.  
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1500 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:** 54.58 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            |

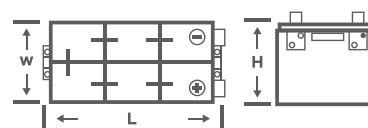
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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       |

## POLARIDAD Y CONECTORES:



# Acumulador tipo G-8DT



**Marca:** GONHER

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 1200 Amper.  
 Capacidad de Reserva @ 27°C (RC), 380 minutos.  
 Capacidad de Arranque a 0°C (CA), 1500 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:** 56.50 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            |

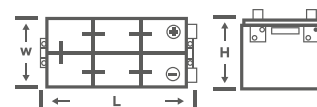
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-91



**Marca:** GONHER

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 600 Amper.  
 Capacida 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:** 16.00 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            |

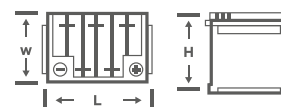
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-94R



**Marca:** GONHER

**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:** 21.80 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            |

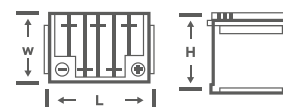
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-99



**Marca:** GONHER

**Capacidades eléctricas:** Capacidad de Arranque en frío a -18°C (CCA), 400 Amper.  
Capacida 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 17.7 (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            |

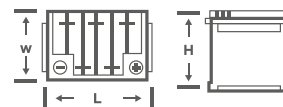
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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

**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            |

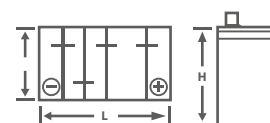
## DATOS FÍSICOS ELECTROLITO:

| 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-151 R BG



**Marca:** GONHER

**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:

