

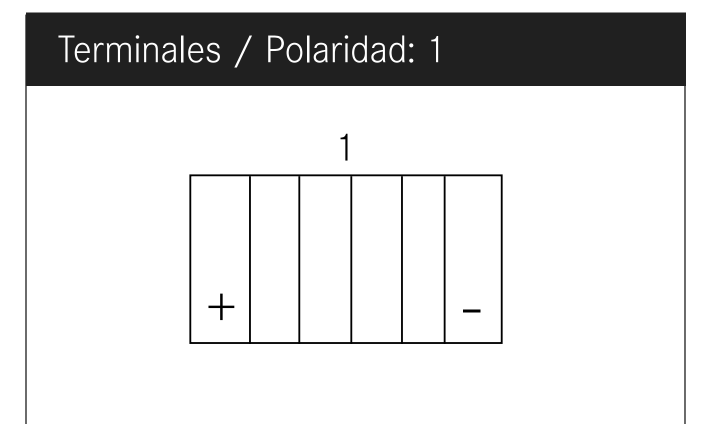
# Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP BORNE

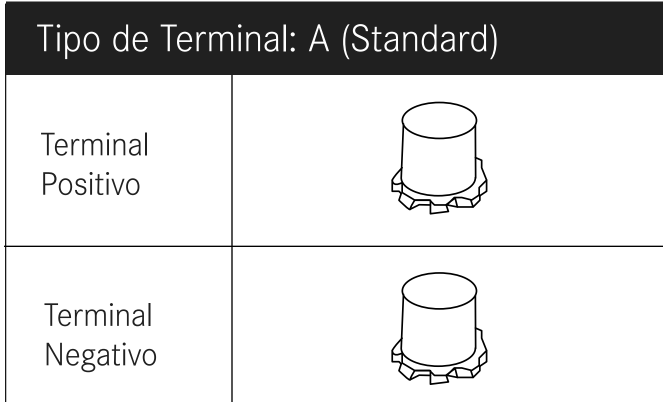
Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-30H-700



| Performance                           |     |
|---------------------------------------|-----|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12  |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 100 |
| Capacidad de reserva [min]            | 180 |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 830 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 760 |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 326  |
| Ancho [mm] (±2):               | 172  |
| Altura [mm] (±3):              | 203  |
| Altura total [mm] (±3):        | 223  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 22.7 |





#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



# Nombre del producto: BATERÍA 90 AMP BORNE

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-105D31L-7391



| Performance                           |     |
|---------------------------------------|-----|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12  |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 90  |
| Capacidad de reserva [min]            | 160 |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 750 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 720 |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 303  |
| Ancho [mm] (±2):               | 172  |
| Altura [mm] (±3):              | 200  |
| Altura total [mm] (±3):        | 220  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 20.5 |

# 

| Tipo de Term         | ninal: A (Standard) |
|----------------------|---------------------|
| Terminal<br>Positivo |                     |
| Terminal<br>Negativo |                     |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



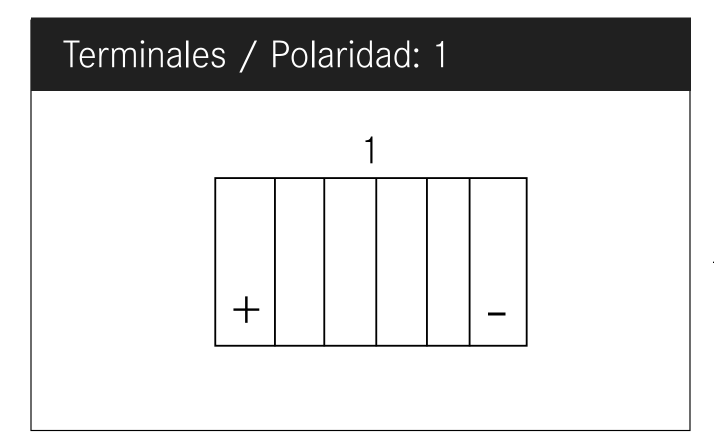
# Nombre del producto: BATERÍA 90 AMP BORNE

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-105D31R-7391



| Performance                           |     |
|---------------------------------------|-----|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12  |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 90  |
| Capacidad de reserva [min]            | 160 |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 750 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 720 |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 303  |
| Ancho [mm] (±2):               | 172  |
| Altura [mm] (±3):              | 200  |
| Altura total [mm] (±3):        | 220  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 20.5 |
|                                |      |



| Tipo de Term         | ninal: A (Standard) |
|----------------------|---------------------|
| Terminal<br>Positivo |                     |
| Terminal<br>Negativo |                     |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



# Nombre del producto: BATERÍA 150 AMP BORNE

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-160G51R-1000



| Performance                           |      |
|---------------------------------------|------|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12   |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 150  |
| Capacidad de reserva [min]            | 300  |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 1000 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 900  |
|                                       | 1    |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 506  |
| Ancho [mm] (±2):               | 215  |
| Altura [mm] (±3):              | 212  |
| Altura total [mm] (±3):        | 233  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 39.0 |
|                                |      |

# Terminales / Polaridad: 4 4 -

| Tipo de Terminal: A (Standard) |  |
|--------------------------------|--|
| Terminal<br>Positivo           |  |
| Terminal<br>Negativo           |  |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



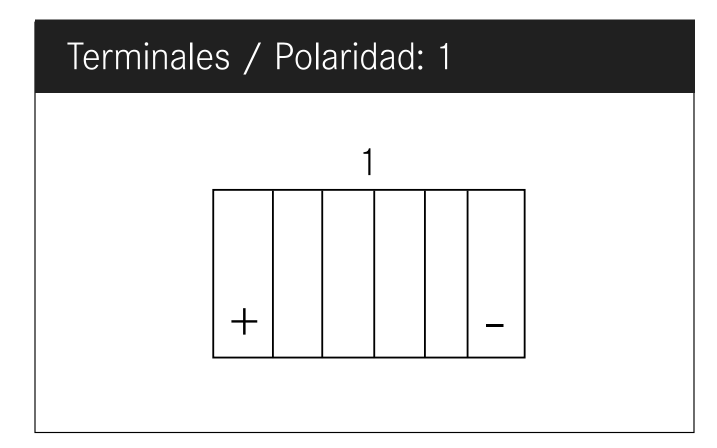
# Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP BORNE

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-30H-800



| Performance                           |     |
|---------------------------------------|-----|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12  |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 100 |
| Capacidad de reserva [min]            | 180 |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 830 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 760 |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 326  |
| Ancho [mm] (±2):               | 172  |
| Altura [mm] (±3):              | 203  |
| Altura total [mm] (±3):        | 223  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 22.7 |
|                                |      |



| Tipo de Term         | ninal: A (Standard) |
|----------------------|---------------------|
| Terminal<br>Positivo |                     |
| Terminal<br>Negativo |                     |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



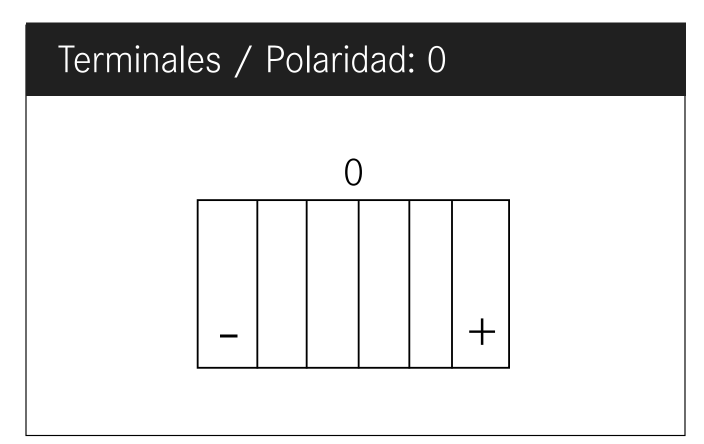
# Nombre del producto: BATERÍA 55 AMP BORNE

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-55D-7391



| Performance                           |     |
|---------------------------------------|-----|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12  |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 54  |
| Capacidad de reserva [min]            | 90  |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 500 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 480 |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 242  |
| Ancho [mm] (±2):               | 173  |
| Altura [mm] (±3):              | 175  |
| Altura total [mm] (±3):        | 175  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 13.3 |
|                                |      |



| Tipo de Term         | ninal: A (Standard) |
|----------------------|---------------------|
| Terminal<br>Positivo |                     |
| Terminal<br>Negativo |                     |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



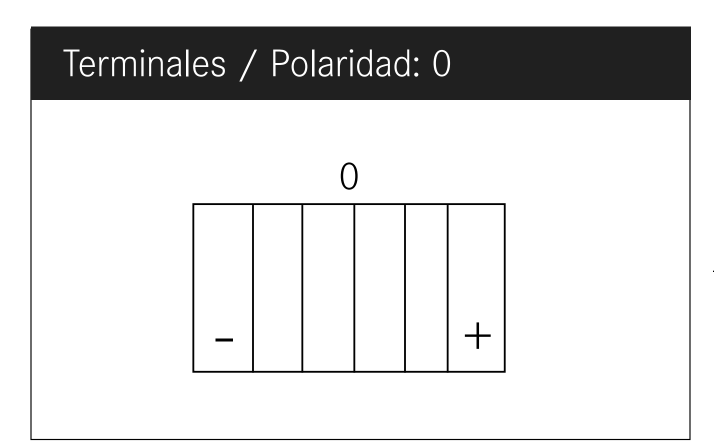
# Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP BORNE

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-60044-7391



| Performance                           |     |
|---------------------------------------|-----|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12  |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 100 |
| Capacidad de reserva [min]            | 180 |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 870 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 850 |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 351  |
| Ancho [mm] (±2):               | 173  |
| Altura [mm] (±3):              | 190  |
| Altura total [mm] (±3):        | 190  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 22.5 |



| Tipo de Term         | ninal: A (Standard) |
|----------------------|---------------------|
| Terminal<br>Positivo |                     |
| Terminal<br>Negativo |                     |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



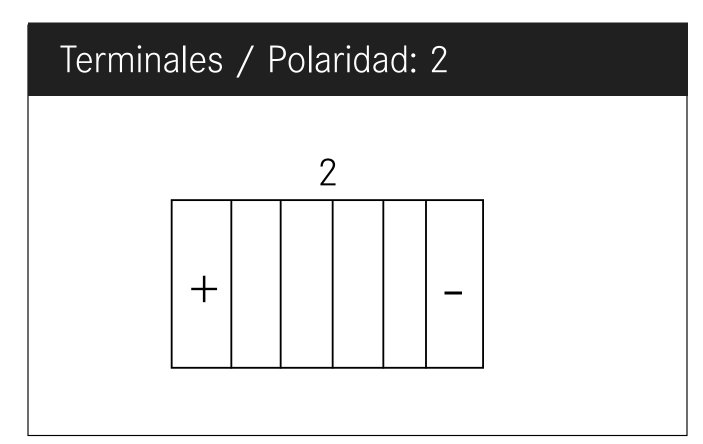
# Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP TORNILLO

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-C31S-700



| Performance                           |     |
|---------------------------------------|-----|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12  |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 100 |
| Capacidad de reserva [min]            | 180 |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 850 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 800 |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 330  |
| Ancho [mm] (±2):               | 172  |
| Altura [mm] (±3):              | 217  |
| Altura total [mm] (±3):        | 238  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 24.2 |
|                                |      |



| Tipo de Term         | ninal: STUD     |
|----------------------|-----------------|
| Terminal<br>Positivo | 3/8º-16 THREADS |
| Terminal<br>Negativo | 3/8º-16 THREADS |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



### Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP TORNILLO

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-C31S-800



| Performance                           |     |
|---------------------------------------|-----|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12  |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 100 |
| Capacidad de reserva [min]            | 180 |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 850 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 800 |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 330  |
| Ancho [mm] (±2):               | 172  |
| Altura [mm] (±3):              | 217  |
| Altura total [mm] (±3):        | 238  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 24.2 |
|                                |      |

# 

| Tipo de Term         | ninal: STUD     |
|----------------------|-----------------|
| Terminal<br>Positivo | 3/8º-16 THREADS |
| Terminal<br>Negativo | 3/8º-16 THREADS |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



### Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP TORNILLO

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-C31S-900



| Performance                           |     |
|---------------------------------------|-----|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12  |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 100 |
| Capacidad de reserva [min]            | 180 |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 850 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 800 |
|                                       |     |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 330  |
| Ancho [mm] (±2):               | 172  |
| Altura [mm] (±3):              | 217  |
| Altura total [mm] (±3):        | 238  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 24.2 |

# 

| Tipo de Term         | ninal: STUD     |
|----------------------|-----------------|
| Terminal<br>Positivo | 3/8º-16 THREADS |
| Terminal<br>Negativo | 3/8º-16 THREADS |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



# Nombre del producto: BATERÍA 200 AMP BORNE

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-H52L



| Performance                           |      |
|---------------------------------------|------|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12   |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 220  |
| Capacidad de reserva [min]            | 460  |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 1400 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 1300 |
|                                       | 1    |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 509  |
| Ancho [mm] (±2):               | 274  |
| Altura [mm] (±3):              | 219  |
| Altura total [mm] (±3):        | 240  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 54.9 |
|                                |      |

# Terminales / Polaridad: 3 3 +

| Tipo de Term         | ninal: A (Standard) |
|----------------------|---------------------|
| Terminal<br>Positivo |                     |
| Terminal<br>Negativo |                     |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



# Nombre del producto: BATERÍA 200 AMP BORNE

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-H52R-1100



| Performance                           |      |
|---------------------------------------|------|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12   |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 200  |
| Capacidad de reserva [min]            | 430  |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 1200 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 1100 |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 509  |
| Ancho [mm] (±2):               | 274  |
| Altura [mm] (±3):              | 219  |
| Altura total [mm] (±3):        | 240  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 50.8 |
|                                |      |

# Terminales / Polaridad: 4 4 -

| Tipo de Term         | ninal: A (Standard) |
|----------------------|---------------------|
| Terminal<br>Positivo |                     |
| Terminal<br>Negativo |                     |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



# Nombre del producto: BATERÍA 170 AMP BORNE

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-N170INV-7391



| Performance                           |      |
|---------------------------------------|------|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12   |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 170  |
| Capacidad de reserva [min]            | 325  |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 1050 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 950  |
|                                       | 1    |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 506  |
| Ancho [mm] (±2):               | 215  |
| Altura [mm] (±3):              | 212  |
| Altura total [mm] (±3):        | 233  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 40.9 |
|                                |      |

# Terminales / Polaridad: 3 3 +

| Tipo de Term         | ninal: A (Standard) |
|----------------------|---------------------|
| Terminal<br>Positivo |                     |
| Terminal<br>Negativo |                     |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



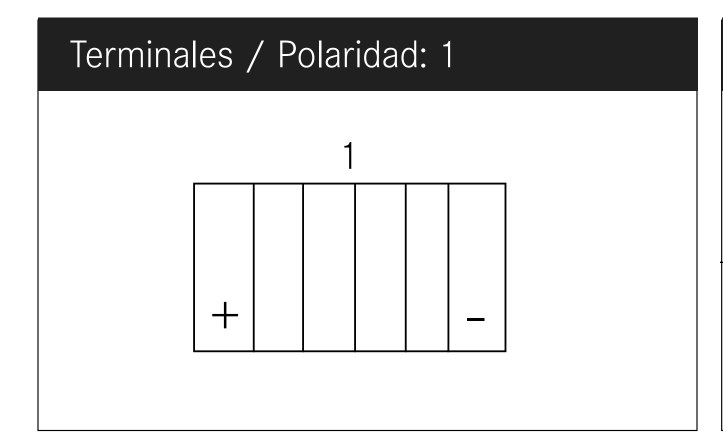
# Nombre del producto: BATERÍA 70 AMP BORNE

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-NX-110-5-7391



| Performance                           |     |
|---------------------------------------|-----|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12  |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 70  |
| Capacidad de reserva [min]            | 120 |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 600 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 540 |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 258  |
| Ancho [mm] (±2):               | 172  |
| Altura [mm] (±3):              | 200  |
| Altura total [mm] (±3):        | 220  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 16.7 |
|                                |      |



| Tipo de Term         | ninal: A (Standard) |
|----------------------|---------------------|
| Terminal<br>Positivo |                     |
| Terminal<br>Negativo |                     |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



# Nombre del producto: BATERÍA 70 AMP BORNE

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-NX-110-5L-7391



| Performance                           |     |
|---------------------------------------|-----|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12  |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 70  |
| Capacidad de reserva [min]            | 120 |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 600 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 540 |
|                                       |     |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 258  |
| Ancho [mm] (±2):               | 172  |
| Altura [mm] (±3):              | 200  |
| Altura total [mm] (±3):        | 220  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 16.7 |
|                                |      |

# Terminales / Polaridad: 0 O Herminales / Polaridad: 0 Herminales / Polaridad: 0 Herminales / Polaridad: 0

| Tipo de Term         | ninal: A (Standard) |
|----------------------|---------------------|
| Terminal<br>Positivo |                     |
| Terminal<br>Negativo |                     |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.



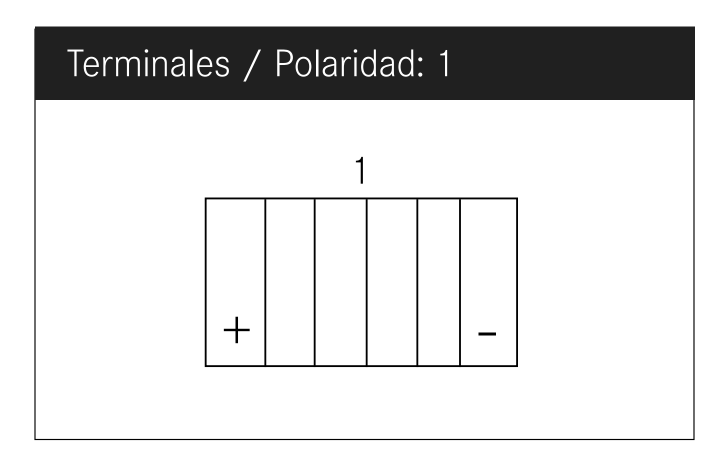
# Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP TORNILLO

Marca: TRUCKSTAR | Código original: M31-850



| Performance                           |     |
|---------------------------------------|-----|
| Voltaje nominal [v]:                  | 12  |
| 20 horas de capacidad [ah]            | 100 |
| Capacidad de reserva [min]            | 180 |
| Amperes de arranque en frio (SAE) [A] | 850 |
| Amperes de arranque en frio (EN) [A]  | 800 |

| Dimensión y Peso               |      |
|--------------------------------|------|
| Longitud [mm] (±2):            | 330  |
| Ancho [mm] (±2):               | 172  |
| Altura [mm] (±3):              | 217  |
| Altura total [mm] (±3):        | 238  |
| Peso de la batería [Kg] (±3%): | 24.4 |



| Tipo de Term         | ninal: TWIN      |
|----------------------|------------------|
| Terminal<br>Positivo | 5/16º-18 THREADS |
| Terminal<br>Negativo | 5/16º-18 THREADS |

#### Características del Producto:

- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
- Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
- Los conectores internos de alta resistencia garantizan una conexión sólida entre las placas de plomo y superior, lo que permite un mejor flujo eléctrico interno.