

Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP BORNE

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



Performance		Dimensión y Peso	
Voltaje nominal [V]:	12	Longitud [mm] (±2):	326
20 horas de capacidad [ah]	100	Ancho [mm] (±2):	172
Capacidad de reserva [min]	180	Altura [mm] (±3):	203
Amperes de arranque en frio (SAE) [A]	830	Altura total [mm] (±3):	223
Amperes de arranque en frio (EN) [A]	760	Peso de la batería [Kg] (±3%):	22.7

Terminales / Polaridad: 1		Tipo de Terminal: A (Standard)	
		Terminal Positivo	
		Terminal 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.	

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949

OK

CHARGE

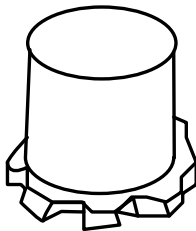
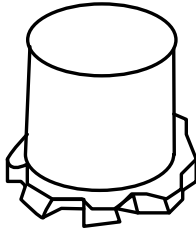
REPLACE

Nombre del producto: BATERÍA 90 AMP BORNE

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



Performance		Dimensión y Peso	
Voltaje nominal [V]:	12	Longitud [mm] (±2):	303
20 horas de capacidad [ah]	90	Ancho [mm] (±2):	172
Capacidad de reserva [min]	160	Altura [mm] (±3):	200
Amperes de arranque en frio (SAE) [A]	750	Altura total [mm] (±3):	220
Amperes de arranque en frio (EN) [A]	720	Peso de la batería [Kg] (±3%):	20.5

Terminales / Polaridad: 0		Tipo de Terminal: A (Standard)	
<div><div>0</div><div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>+</div></div></div>		Terminal Positivo	
		Terminal Negativo	

Características del Producto:
<ul style="list-style-type: none">El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
<ul style="list-style-type: none">El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
<ul style="list-style-type: none">Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
<ul style="list-style-type: none">Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
<ul style="list-style-type: none">Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
<ul style="list-style-type: none">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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949



OK



CHARGE



REPLACE

Nombre del producto: BATERÍA 90 AMP BORNE

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



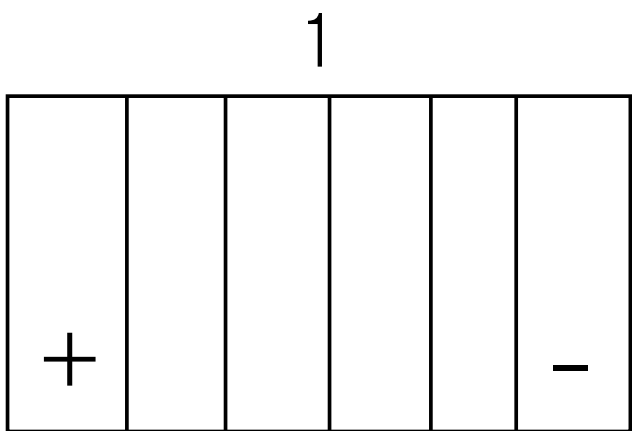
Performance

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

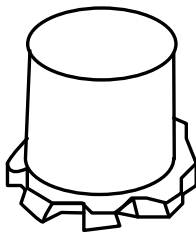
Longitud [mm] (±2):	303
Ancho [mm] (±2):	172
Altura [mm] (±3):	200
Altura total [mm] (±3):	220
Peso de la batería [Kg] (±3%):	20.5

Terminales / Polaridad: 1

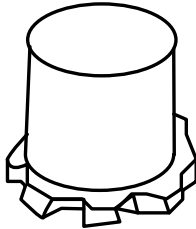


Tipo de Terminal: A (Standard)

Terminal
Positivo



Terminal
Negativo

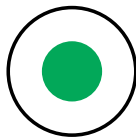


Características del Producto:

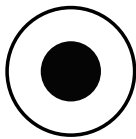
- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para 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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

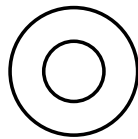
Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949



OK



CHARGE



REPLACE

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



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] ($\pm 3\%$):	39.0

Terminales / Polaridad: 4

		+
		-

Tipo de Terminal: A (Standard)

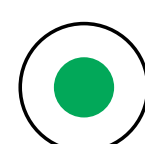
Terminal Positivo	
Terminal Negativo	

Características del Producto:

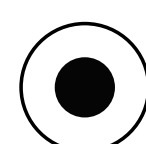
- El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
- El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
- Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
- Fabricado para 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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

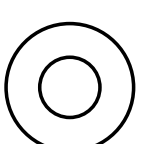
Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949



OK



CHARGE



REPLACE



FICHA TÉCNICA

Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP BORNE

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



Performance		Dimensión y Peso	
Voltaje nominal [v]:	12	Longitud [mm] (±2):	326
20 horas de capacidad [ah]	100	Ancho [mm] (±2):	172
Capacidad de reserva [min]	180	Altura [mm] (±3):	203
Amperes de arranque en frio (SAE) [A]	830	Altura total [mm] (±3):	223
Amperes de arranque en frio (EN) [A]	760	Peso de la batería [Kg] (±3%):	22.7

Terminales / Polaridad: 1		Tipo de Terminal: A (Standard)	
<div><div>1</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>+</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div></div></div></div>		Terminal Positivo	
		Terminal 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.	

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949

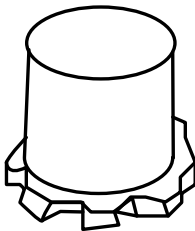
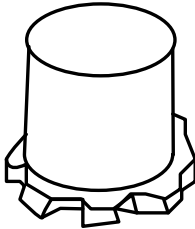


Nombre del producto: BATERÍA 55 AMP BORNE

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



Performance		Dimensión y Peso	
Voltaje nominal [V]:	12	Longitud [mm] (±2):	242
20 horas de capacidad [ah]	54	Ancho [mm] (±2):	173
Capacidad de reserva [min]	90	Altura [mm] (±3):	175
Amperes de arranque en frio (SAE) [A]	500	Altura total [mm] (±3):	175
Amperes de arranque en frio (EN) [A]	480	Peso de la batería [Kg] (±3%):	13.3

Terminales / Polaridad: 0		Tipo de Terminal: A (Standard)	
<div><div>0</div><div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>+</div></div></div>		Terminal Positivo	
		Terminal Negativo	

Características del Producto:
<ul style="list-style-type: none">El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
<ul style="list-style-type: none">El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
<ul style="list-style-type: none">Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
<ul style="list-style-type: none">Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
<ul style="list-style-type: none">Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
<ul style="list-style-type: none">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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949



OK



CHARGE



REPLACE



FICHA TÉCNICA

Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP BORNE

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



Performance		Dimensión y Peso	
Voltaje nominal [V]:	12	Longitud [mm] (±2):	351
20 horas de capacidad [ah]	100	Ancho [mm] (±2):	173
Capacidad de reserva [min]	180	Altura [mm] (±3):	190
Amperes de arranque en frio (SAE) [A]	870	Altura total [mm] (±3):	190
Amperes de arranque en frio (EN) [A]	850	Peso de la batería [Kg] (±3%):	22.5

Terminales / Polaridad: 0		Tipo de Terminal: A (Standard)	
<div><div>0</div><div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>+</div></div></div>		Terminal Positivo	
		Terminal 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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949

OK

CHARGE

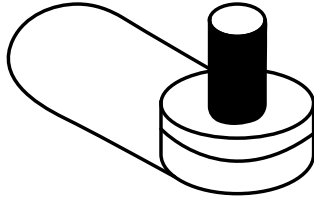
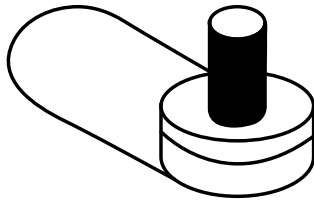
REPLACE

Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP TORNILLO

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



Performance		Dimensión y Peso	
Voltaje nominal [V]:	12	Longitud [mm] (±2):	330
20 horas de capacidad [ah]	100	Ancho [mm] (±2):	172
Capacidad de reserva [min]	180	Altura [mm] (±3):	217
Amperes de arranque en frio (SAE) [A]	850	Altura total [mm] (±3):	238
Amperes de arranque en frio (EN) [A]	800	Peso de la batería [Kg] (±3%):	24.2

Terminales / Polaridad: 2		Tipo de Terminal: STUD	
<div><div>2</div><div><div><div><div><div>+</div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div><div>-</div></div></div></div></div></div>		Terminal Positivo	<div><div>3/8"-16 THREADS</div></div>
		Terminal Negativo	<div><div>3/8"-16 THREADS</div></div>

Características del Producto:
<ul style="list-style-type: none">El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
<ul style="list-style-type: none">El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
<ul style="list-style-type: none">Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
<ul style="list-style-type: none">Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
<ul style="list-style-type: none">Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
<ul style="list-style-type: none">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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949



OK



CHARGE



REPLACE

Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP TORNILLO

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



Performance		Dimensión y Peso	
Voltaje nominal [V]:	12	Longitud [mm] (±2):	330
20 horas de capacidad [ah]	100	Ancho [mm] (±2):	172
Capacidad de reserva [min]	180	Altura [mm] (±3):	217
Amperes de arranque en frio (SAE) [A]	850	Altura total [mm] (±3):	238
Amperes de arranque en frio (EN) [A]	800	Peso de la batería [Kg] (±3%):	24.2

Terminales / Polaridad: 2		Tipo de Terminal: STUD	
<div>2</div> <div><div><div>+</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div></div></div>		Terminal Positivo	<div></div> <div>3/8"-16 THREADS</div>
		Terminal Negativo	<div></div> <div>3/8"-16 THREADS</div>

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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949

OK

CHARGE

REPLACE

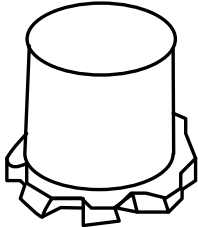
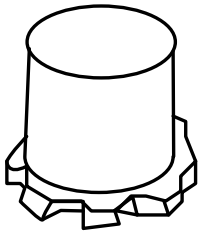
Nombre del producto: BATERÍA 200 AMP BORNE

Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-H52L



Performance		Dimensión y Peso	
Voltaje nominal [V]:	12	Longitud [mm] (±2):	509
20 horas de capacidad [ah]	220	Ancho [mm] (±2):	274
Capacidad de reserva [min]	460	Altura [mm] (±3):	219
Amperes de arranque en frio (SAE) [A]	1400	Altura total [mm] (±3):	240
Amperes de arranque en frio (EN) [A]	1300	Peso de la batería [Kg] (±3%):	54.9

Terminales / Polaridad: 3								
<div>3</div> <table><tr><td></td><td></td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td>+</td></tr></table>					-			+
		-						
		+						

Tipo de Terminal: A (Standard)	
Terminal Positivo	
Terminal 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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949

OK

CHARGE

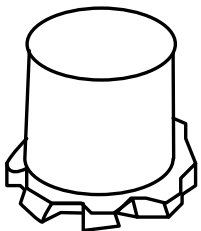
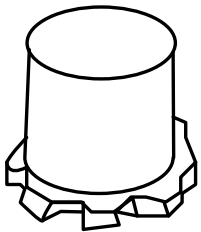
REPLACE

Nombre del producto: BATERÍA 200 AMP BORNE

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



Performance		Dimensión y Peso	
Voltaje nominal [V]:	12	Longitud [mm] (±2):	509
20 horas de capacidad [ah]	200	Ancho [mm] (±2):	274
Capacidad de reserva [min]	430	Altura [mm] (±3):	219
Amperes de arranque en frio (SAE) [A]	1200	Altura total [mm] (±3):	240
Amperes de arranque en frio (EN) [A]	1100	Peso de la batería [Kg] (±3%):	50.8

Terminales / Polaridad: 4			Tipo de Terminal: A (Standard)							
<div>4</div> <table><tr><td></td><td></td><td>+</td></tr><tr><td></td><td></td><td>-</td></tr></table>					+			-	Terminal Positivo	
		+								
		-								
			Terminal 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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949

OK

CHARGE

REPLACE

Nombre del producto: BATERÍA 170 AMP BORNE

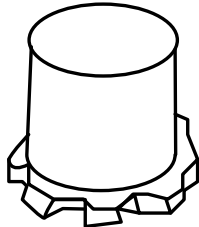
Marca: TRUCKSTAR | Código original: TSD-N170INV-7391



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

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							
<div>3</div> <table><tr><td></td><td></td><td>-</td></tr><tr><td></td><td></td><td>+</td></tr></table>				-			+
		-					
		+					

Tipo de Terminal: A (Standard)	
Terminal Positivo	
Terminal Negativo	

Características del Producto:
<ul style="list-style-type: none">El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
<ul style="list-style-type: none">El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
<ul style="list-style-type: none">Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
<ul style="list-style-type: none">Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
<ul style="list-style-type: none">Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
<ul style="list-style-type: none">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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949

OK

CHARGE

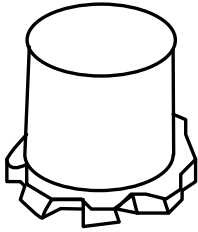
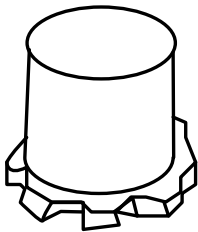
REPLACE

Nombre del producto: BATERÍA 70 AMP BORNE

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



Performance		Dimensión y Peso	
Voltaje nominal [V]:	12	Longitud [mm] (±2):	258
20 horas de capacidad [ah]	70	Ancho [mm] (±2):	172
Capacidad de reserva [min]	120	Altura [mm] (±3):	200
Amperes de arranque en frio (SAE) [A]	600	Altura total [mm] (±3):	220
Amperes de arranque en frio (EN) [A]	540	Peso de la batería [Kg] (±3%):	16.7

Terminales / Polaridad: 1		Tipo de Terminal: A (Standard)	
<div><div>1</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>+</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div></div></div></div>		Terminal Positivo	
		Terminal 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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949



OK



CHARGE



REPLACE



FICHA TÉCNICA

Nombre del producto: BATERÍA 70 AMP BORNE

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



Performance		Dimensión y Peso	
Voltaje nominal [V]:	12	Longitud [mm] (±2):	258
20 horas de capacidad [ah]	70	Ancho [mm] (±2):	172
Capacidad de reserva [min]	120	Altura [mm] (±3):	200
Amperes de arranque en frio (SAE) [A]	600	Altura total [mm] (±3):	220
Amperes de arranque en frio (EN) [A]	540	Peso de la batería [Kg] (±3%):	16.7

Terminales / Polaridad: 0		Tipo de Terminal: A (Standard)	
<div><div>0</div><div><div>-</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>+</div></div></div>		Terminal Positivo	
		Terminal 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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949

OK

CHARGE

REPLACE



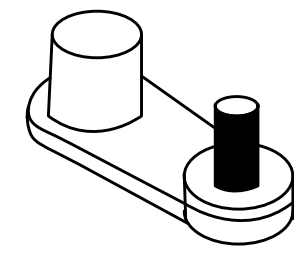
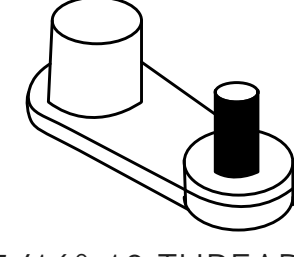
FICHA TÉCNICA

Nombre del producto: BATERÍA 100 AMP TORNILLO

Marca: TRUCKSTAR | Código original: M31-850



Performance		Dimensión y Peso	
Voltaje nominal [v]:	12	Longitud [mm] (±2):	330
20 horas de capacidad [ah]	100	Ancho [mm] (±2):	172
Capacidad de reserva [min]	180	Altura [mm] (±3):	217
Amperes de arranque en frio (SAE) [A]	850	Altura total [mm] (±3):	238
Amperes de arranque en frio (EN) [A]	800	Peso de la batería [Kg] (±3%):	24.4

Terminales / Polaridad: 1		Tipo de Terminal: TWIN	
<div><div>1</div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>+</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>-</div></div></div></div>		Terminal Positivo	<div><div>5/16"-18 THREADS</div></div>
		Terminal Negativo	<div><div>5/16"-18 THREADS</div></div>

Características del Producto:
<ul style="list-style-type: none">El contenedor reforzado ofrece resistencia a las condiciones de trabajo extremas, incorpora pastilla anti flama.
<ul style="list-style-type: none">El diseño de la cubierta superior plana reduce la pérdida de agua, aumentando la vida de la batería.
<ul style="list-style-type: none">Funcionamiento libre de mantenimiento para la máxima comodidad.
<ul style="list-style-type: none">Fabricado para reducir material activo, mejorar la resistencia a la vibración de la batería.
<ul style="list-style-type: none">Diseño de la red reduce los riesgos a corto internos y aumenta la duración de la batería.
<ul style="list-style-type: none">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.

Nuestras baterías Coreanas en su interior están diseñadas con empaste anti vibración, rejillas reforzadas con soldaduras de plata y celdas de alta resistencia a los derrames y la corrosión. Todas nuestras baterías Incluyen un indicador de carga (ojo visor) ojo mágico.

Certificadas por ISO 9001 – 14001 TS16949



OK



CHARGE



REPLACE