

Catalogo de Productos

Versión 04.01 · 01 08 2012



Tecno Motors Industrial



Fabricantes y Desarrolladores de herramientas en 12 volts

Engrasadora eléctrica portátil 12 Volts CC

CÓDIGO 300000



12
VOLTS



APLICACIONES

Ideal para todos los rubros metalmecánica, plantas industriales como en líneas automotrices, empresas de mantenimiento, viales, contratistas, empresas con flotas de vehículos, maquinaria agrícola, centro de lubricación y/o hidráulicos, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 AÑOS DE GARANTÍA CERTIFICADA AVALAN SU CALIDAD.

Premiada en INNOVAR (Tecnopolis 2010).

Equipo y batería libre mantenimiento.

Precisa de un solo operario, muy fácil de usar y trasladar.

Sistema innovador de inyección de grasa a alta presión con caja de pistón, única en el mercado nacional e internacional. Evita los problemas de los sistemas neumáticos, hidráulicos, o manuales.

Caja reductora con engranajes de acero templados 4140.

Gabinete ergonómico y hermético, con cavidad para batería.

Borneras externas para facilitar la recarga de la batería.

Manguera de 3m c/malla de acero y sellos hidráulicos.

Pistola con gatillo para controlar la aplicación.

Pico a bolilla anti-derrame que elimina el desperdicio.

Deposito de grasa con capacidad de 6Kg, fácil de reponer.

OPCIONALES Y ACCESORIOS

Cargador 220V, con medidor de carga de bat. y corte automático.

Flexible con malla de acero x 1m, para facilitar aplicación en espacio difíciles de acceder.

FORMAS DE USO

Cargue el depósito de grasa.

Ubique el pico donde desea aplicar grasa y presione el gatillo para comenzar con su funcionamiento.

IMPORTANTE

Para cargar la batería, verifique que la conexión de polaridad a las borneras sea correcta.

Corroborar las especificaciones de temperatura de la grasa, porque a bajas temperaturas se solidifica.

[Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar](mailto:Cualquier_inquietud_infórmenos_soporte@tecnomotors.com.ar)

Ficha técnica

Modelo	Engrasadora Portatil
Codigo	300000
Tensión	12 VCC
Potencia con reducción	1/2 HP
Consumo en Carga	30 Amp.
Batería aconsejable	60 Amp.
Presión máxima	1.100 Libras/Pulgada
Manguera	4 m c/malla met. R1 A.P.
Capacidad máx. de grasa	6 Kg
Cable	2 x 4 mm ²
Dimensiones	88 x 47 x 40 cm

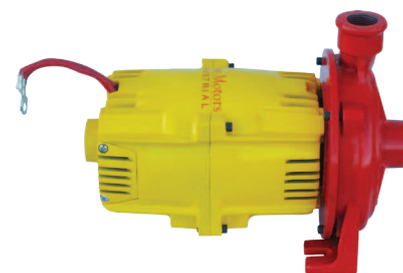


Electrobomba EBX21AP de 12VCC Alta Presión

CÓDIGO 121020



12
VOLTS



APLICACIONES

Única en el mercado, diseñada para el uso con accesorios de surtidores como: filtros, picos de corte automáticos, caudalímetros, mangueras, etc.

Trasvase de líquidos y combust. (excepto líquidos volátiles). Ideal para caudales de 2000 litros continuos.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor potente para uso intensivo de alto rendimiento.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Cabezal de aluminio y turbina de bronce con ventajas hidrodinámicas que aumentan la presión y caudal.

Ventilador de aluminio disipador de calor. Mínimo mantenimiento.

Diseñada para el uso de accesorios como picos automáticos.

FORMAS DE USO

Ubicar la herramienta bajo del nivel del líquido a trasvasar, o deposito. Si no es así, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la inst. hidráulica, y fije las uniones con adhesiv. especiales.

Cargue la instalación controlando que no tenga perdidas, y purgue para evitar el contenido de gases.

Conecte la herramienta a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 10mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 16mm. Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar nipples galvanizado.

No utilizar la herramienta en vacío.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

El caudal ha sido tomado a nivel cero, y sin mangueras.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	EBX21 AP
Código	121020
Caudal por Minuto	150 litros
Tensión	12 VCC
Consumo en Carga	105 Amp.
Batería aconsejable	200 Amp.
Entrada	1"
Salida	1"
Elevación máxima	6 m
Profundidad máxima	4 m
Cable	2 x 16 mm ²
Dimensiones	21,5 x 17 x 33 cm
Peso	13 Kg



Electrobomba EBX8AP de 12 VCC Alta Presión

CÓDIGO 108020



12
VOLTS



APLICACIONES

Única en el mercado, diseñada para el uso con accesorios de surtidores de combustible como: filtros, picos de corte automáticos, caudalímetros, mangueras, etc.

Trasvase de líquidos y combust. (excepto líquidos volátiles). Ideal para caudales hasta 1000 litros continuos.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor potente para uso intensivo de alto rendimiento.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Cabezal de aluminio y turbina de bronce con ventajas hidrodinámicas que aumentan la presión y caudal.

Ventilador de aluminio disipador de calor. Mínimo mantenimiento.

Diseñada para el uso de accesorios como picos automáticos.

FORMAS DE USO

Ubicar la herramienta bajo del nivel del líquido a trasvasar, o deposito. Si no es así, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la cañería, y fije las uniones con adhesiv. especiales.

Cargue la instalación controlando que no tenga perdidas, y purgue para evitar el contenido de gases.

Conecte la herramienta a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm. Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar nipples galvanizado.

No utilizar la herramienta en vacío.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

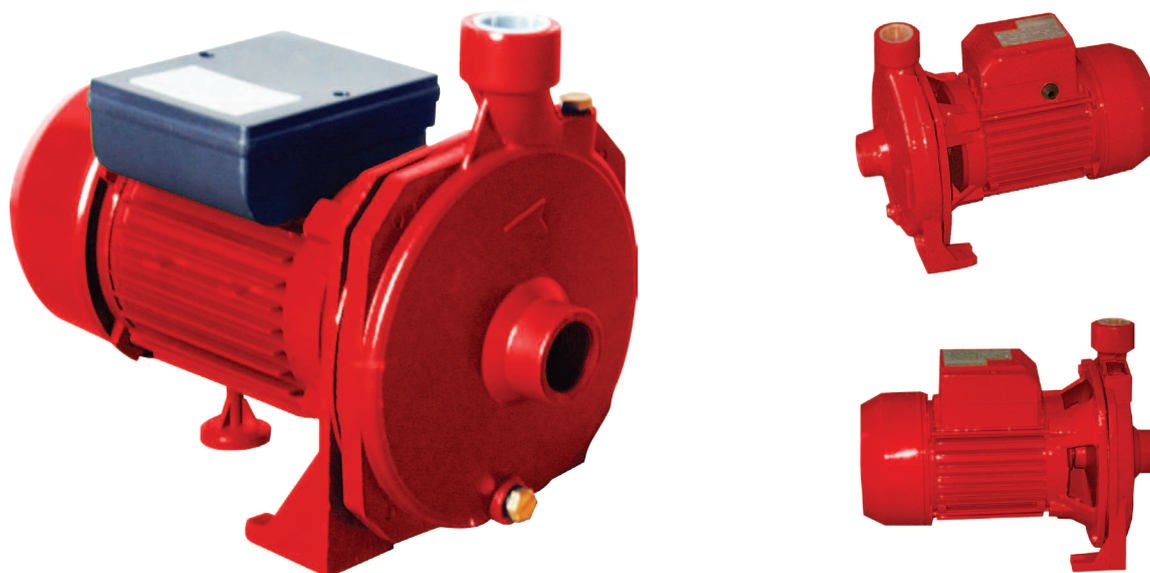
El caudal ha sido tomado a nivel cero, y sin mangueras.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	EBX8 AP
Codigo	108020
Caudal por Minuto	150 litros
Tensión	12 VCC
Consumo en Carga	40 Amp.
Batería aconsejable	70 Amp.
Entrada	1"
Salida	1"
Elevación máxima	6 m
Profundidad máxima	5 m
Cable	2 x 4 mm ²
Dimensiones	21,5 x 17 x 26 cm
Peso	7,5 Kg





APLICACIONES

Diseñada para el uso con accesorios de surtidores para combustible como: filtros, picos de corte automáticos, caudalímetros, mangueras, etc.

Trasvase de líquidos y combust. (excepto líquidos volátiles). Ideal para caudales hasta 2500 litros continuos.

CARACTERÍSTICAS

Motor potente para uso intensivo de alto rendimiento.

Cabezal de aluminio y turbina de bronce con ventajas hidrodinámicas, que aumentan la presión y caudal.

Mínimo mantenimiento.

Diseñada para el uso de accesorios como picos automáticos.

FORMAS DE USO

Ubicar la herramienta bajo del nivel del líquido a trasvasar, o deposito. Si no es así, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la cañería, y fije las uniones con adhesiv. especiales.

Cargue la instalación controlando que no tenga perdidas, y purgue para evitar el contenido de gases.

Conecte la herramienta a la fuente eléctrica (220 VCA), y encienda.

IMPORTANTE

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar nipples galvanizado.

No utilizar la herramienta en vacío. Si esto sucede por error apagar y dejar enfriar luego cargar, purgar y encender.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

El caudal ha sido tomado a nivel cero, y sin mangueras.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	SCM50
Código	130020
Caudal por Minuto	140 litros
Tensión	220 VCA
Entrada	1"
Salida	1"
Elevación máxima	8 m
Profundidad máxima	9 m
Cable	2 x 3 mm ²
Dimensiones	22 x 18 x 28 cm
Peso	13 Kg

Electrobomba centrífuga EBX21 de 12 Volts CC

CÓDIGO 121000



APLICACIONES

Trasvase de todo tipo de líquidos y combustibles (excepto líquidos volátiles).
Ideal para caudales de 1500 hasta 3000 litros continuos, como cisternas y fumigadores, maq. agrícola, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor para uso intensivo de alto rendimiento.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Turbina de aluminio con ventajas hidrodinámica.

Mínimo mantenimiento.

FORMAS DE USO

Ubicar la herramienta bajo del nivel del líquido a trasvasar, o deposito. Si no es así, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la cañería, y fije las uniones con teflón o adhesivo especial.

Cargue la instalación controlando que no tenga perdidas hasta la salida, y purgue para evitar el contenido de gases.

Conecte la herramienta a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 10mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 16mm. Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar nipples galvanizado.

Se puede cerrar la salida del flujo del líquido, y dejar la máquina en marcha sin problemas. No utilizar en vacío.

No usar con picos automáticos. Para esto, recomendamos las electrobombas de Alta Presión indicadas para ese tipo trabajo.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

El caudal ha sido tomado a nivel cero, y sin mangueras.

Cualquier inquietud informanos soporte@tecnomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	EBX21
Código	121000
Caudal por Minuto	350 litros
Tensión	12 VCC
Consumo en Carga	70 Amp.
Batería aconsejable	180 Amp.
Entrada	2"
Salida	1½"
Elevación máxima	7 m
Profundidad máxima	3 m
Cable	2 x 16 mm ²
Dimensiones	17 x 17 x 38,5 cm
Peso	13 Kg



Electrobomba centrífuga EBX15 de 12 Volts CC

CÓDIGO 115000



12
VOLTS



APLICACIONES

Trasvase de todo tipo de líquidos y combustibles (excepto líquidos volátiles).
Ideal para caudales hasta 1500 litros continuos, como cisternas y fumigadores, maquinaria agrícola, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor para uso intensivo de alto rendimiento.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Turbina de aluminio con ventajas hidrodinámica.

Bajo consumo, y mínimo mantenimiento.

FORMAS DE USO

Ubicar la herramienta bajo del nivel del líquido a trasvasar, o deposito. Si no es así, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la inst. hidráulica, y fije las uniones con adhesiv. especiales.

Cargue la instalación controlando que no tenga perdidas, y purgue para evitar el contenido de gases.

Conecte la herramienta a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 6mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 10mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar niples galvanizado.

Se puede cerrar la salida del flujo del líquido, y dejar la máquina en marcha sin problemas. No utilizar en vacío.

No usar con picos automáticos. Para esto, recomendamos las electrobombas de Alta Presión indicadas para ese tipo trabajo.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

El caudal ha sido tomado a nivel cero, y sin mangueras.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	EBX15
Código	115000
Caudal por Minuto	250 litros
Tensión	12 VCC
Consumo en Carga	45 Amp.
Batería aconsejable	90 Amp.
Entrada	2"
Salida	1½"
Elevación máxima	4 m
Profundidad máxima	3 m
Cable	2 x 6 mm ²
Dimensiones	17 x 16,5 x 40 cm
Peso	9,8 Kg



Electrobomba centrífuga EBX9 de 12 Volts CC

CÓDIGO 109000



APLICACIONES

Trasvase de todo tipo de líquidos y combustibles (excepto líquidos volátiles).
Ideal para caudales hasta 1000 litros, maquinarias agrícolas, viales, grandes equipos, etc.
No se aconseja para fumigadores.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor para uso intensivo de alto rendimiento.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Turbina de aluminio con ventajas hidrodinámica.

Bajo consumo, con mínimo mantenimiento.

FORMAS DE USO

Ubicar la herramienta bajo del nivel del líquido a trasvasar, o depósito. Si no es así, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la cañería, y fije las uniones con teflón o adhesivo especial.

Cargue la instalación controlando que no tenga pérdidas, y purgue para evitar el contenido de gases.

Conecte la herramienta a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 6mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 10mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar nipples galvanizado.

Se puede cerrar la salida del flujo del líquido, y dejar la máquina en marcha sin problemas. No utilizar en vacío.

No usar con picos automáticos. Para esto, recomendamos las electrobombas de Alta Presión indicadas para ese tipo trabajo.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

El caudal ha sido tomado a nivel cero, y sin mangueras.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	EBX9
Código	109000
Caudal por Minuto	150 litros
Tensión	12 VCC
Consumo en Carga	40 Amp.
Batería aconsejable	80 Amp.
Entrada	1½"
Salida	1"
Elevación máxima	3 m
Profundidad máxima	4 m
Cable	2 x 6 mm ²
Dimensiones	17 x 14,5 x 31 cm
Peso	6 Kg



Electrobomba centrífuga EBX8 de 12 Volts CC

CÓDIGO 108000



12
VOLTS



APLICACIONES

Trasvase de todo tipo de líquidos y combustibles (excepto líquidos volátiles).
Ideal para caudales hasta 800 litros continuos, maquinaria agrícola, viales, contratistas rurales, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor para uso intensivo de alto rendimiento.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Turbina de aluminio con ventajas hidrodinámica.

Bajo consumo, con mínimo mantenimiento.

FORMAS DE USO

Ubicar la herramienta bajo del nivel del líquido a trasvasar, o deposito. Si no es así, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la cañería, y fije las uniones con teflón o adhesivo especial.

Cargue la instalación controlando que no tenga perdidas, y purgue para evitar el contenido de gases.

Conecte la herramienta a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar niples galvanizado.

Se puede cerrar la salida del flujo del líquido, y dejar la máquina en marcha sin problemas. No utilizar en vacío.

No usar con picos automáticos. Para esto, recomendamos las electrobombas de Alta Presión indicadas para ese tipo trabajo.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

El caudal ha sido tomado a nivel cero, y sin mangueras.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	EBX8
Código	108000
Caudal por Minuto	133 litros
Tensión	12 VCC
Consumo en Carga	30 Amp.
Batería aconsejable	60 Amp.
Entrada	1"
Salida	1"
Elevación máxima	4 m
Profundidad máxima	4 m
Cable	2 x 4 mm ²
Dimensiones	17 x 14,5 x 26 cm
Peso	5 Kg



Electrobomba centrífuga EBX6 de 12 Volts CC

CÓDIGO 106000



12
VOLTS



APLICACIONES

Trasvase de todo tipo de líquidos y combustibles (excepto líquidos volátiles).
Ideal para caudales hasta 600 litros continuos, maquinaria agrícola, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor para uso intensivo de alto rendimiento.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Turbina de aluminio con ventajas hidrodinámica.

Bajo consumo, con mínimo mantenimiento.

FORMAS DE USO

Ubicar la herramienta bajo del nivel del líquido a trasvasar, o deposito. Si no es así, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la cañería, y fije las uniones con teflón o adhesivo especial.

Cargue la instalación controlando que no tenga perdidas, y purgue para evitar el contenido de gases.

Conecte la herramienta a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar niples galvanizado.

Se puede cerrar la salida del flujo del líquido, y dejar la máquina en marcha sin problemas. No utilizar en vacío.

No usar con picos automáticos. Para esto, recomendamos las electrobombas de Alta Presión indicadas para ese tipo trabajo.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

El caudal ha sido tomado a nivel cero, y sin mangueras.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	EBX6
Código	106000
Caudal por Minuto	100 litros
Tensión	12 VCC
Consumo en Carga	30 Amp.
Batería aconsejable	60 Amp.
Entrada	1"
Salida	½"
Elevación máxima	4 m
Profundidad máxima	4 m
Cable	2 x 4 mm ²
Dimensiones	17 x 14,5 x 25 cm
Peso	4,6 Kg



Electrobomba centrifuga EBX6 Agroquimicos 12 VCC CÓDIGO 106030



12
VOLTS



APLICACIONES

Trasvase de todo tipo de líquidos químicos (como agroquímicos)
Ideal para caudales hasta 600 litros continuos.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor para uso intensivo de alto rendimiento.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Turbina de bronce con retenes de Viton, especial para químicos.

Bajo consumo, con mínimo mantenimiento.

FORMAS DE USO

Ubicar la herramienta bajo del nivel del líquido a trasvasar, o depósito. Si no es así, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la cañería, y fije las uniones con teflón o adhesivo especial.

Cargue la instalación controlando que no tenga pérdidas, y purgue para evitar el contenido de gases.

Conecte la herramienta a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar nipples galvanizado.

Se puede cerrar la salida del flujo del líquido, y dejar la máquina en marcha sin problemas. No utilizar en vacío.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

El caudal ha sido tomado a nivel cero, y sin mangueras.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	EBX6
Código	106030
Caudal por Minuto	100 litros
Tensión	12 VCC
Consumo en Carga	30 Amp.
Batería aconsejable	60 Amp.
Entrada	1"
Salida	½"
Elevación máxima	4 m
Profundidad máxima	4 m
Cable	2 x 4 mm ²
Dimensiones	17 x 14,5 x 25 cm
Peso	4,6 Kg



Electrobomba centrífuga EBX5 de 12 Volts CC

CÓDIGO 105000



12
VOLTS



APLICACIONES

Trasvase de todo tipo de líquidos y combustibles (excepto líquidos volátiles).
Ideal para caudales hasta 500 litros continuos, maquinaria agrícola, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor para uso intensivo de alto rendimiento.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Turbina de aluminio con ventajas hidrodinámica.

Bajo consumo, con mínimo mantenimiento.

FORMAS DE USO

Ubicar la herramienta bajo del nivel del líquido a trasvasar, o deposito. Si no es así, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la cañería, y fije las uniones con teflón o adhesivo especial.

Cargue la instalación controlando que no tenga perdidas, y purgue para evitar el contenido de gases.

Conecte la herramienta a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar niples galvanizado.

Se puede cerrar la salida del flujo del líquido, y dejar la máquina en marcha sin problemas. No utilizar en vacío.

No usar con picos automáticos. Para esto, recomendamos las electrobombas de Alta Presión indicadas para ese tipo trabajo.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

El caudal ha sido tomado a nivel cero, y sin mangueras.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	EBX5
Código	105000
Caudal por Minuto	83 litros
Tensión	12 VCC
Consumo en Carga	25 Amp.
Batería aconsejable	60 Amp.
Entrada	1"
Salida	½"
Elevación máxima	4 m
Profundidad máxima	4 m
Cable	2 x 4 mm ²
Dimensiones	17 x 14,5 x 25 cm
Peso	3,8 Kg



Electrobomba centrífuga EBX4 de 12 Volts CC

CÓDIGO 104000



APLICACIONES

Trasvase de todo tipo de líquidos y combustibles (excepto líquidos volátiles).
Ideal para caudales hasta 400 litros continuos, tanques de casillas rodantes, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor para uso intensivo de alto rendimiento.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Turbina de aluminio con ventajas hidrodinámica.

Bajo consumo, con mínimo mantenimiento.

FORMAS DE USO

Ubicar la herramienta bajo del nivel del líquido a trasvasar, o deposito. Si no es así, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la cañería, y fije las uniones con teflón o adhesivo especial.

Cargue la instalación controlando que no tenga perdidas, y purgue para evitar el contenido de gases.

Conecte la herramienta a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar niples galvanizado.

Se puede cerrar la salida del flujo del líquido, y dejar la máquina en marcha sin problemas. No utilizar en vacío.

No usar con picos automáticos. Para esto, recomendamos las electrobombas de Alta Presión indicadas para ese tipo trabajo.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

El caudal ha sido tomado a nivel cero, y sin mangueras.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	EBX4
Código	104000
Caudal por Minuto	67 litros
Tensión	12 VCC
Consumo en Carga	25 Amp.
Batería aconsejable	60 Amp.
Entrada	½"
Salida	½"
Elevación máxima	3 m
Profundidad máxima	3 m
Cable	2 x 4 mm ²
Dimensiones	17 x 14,5 x 24,5 cm
Peso	3,5 Kg



Taladro línea pesada de 12 VCC con mandril 16mm

CÓDIGOS 200000
200010



12
VOLTS



APLICACIONES

Herramienta de línea pesada, imprescindible en múltiples aplicaciones de sectores agrícolas e industriales. Ideal para trabajos forzosos como: alambradores, contratistas, bomberos, productores agropecuarios, departamentos de mantenimiento, talleres móviles, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor potente para uso intensivo de alto rendimiento.

Soporta rigurosas exigencias de trabajo.

Mandril de 16mm línea pesada.

Caja de engranajes robusta y fuerte, de acero 4140 templado de modulo grande.

Excelente potencia de torque.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Bajo consumo, y mínimo mantenimiento.

OPCIONALES Y ACCESORIOS

Opcional, llave gatillo o palanca.

Incluye mango de fuerza.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

Cualquier inquietud infórmenos sosporte@tecomotors.com.ar

Ficha técnica

MODELOS	1 VELOCIDAD	1 VELOCIDAD
Modelo	Llave Gatillo	Llave Palanca
Codigo	200000	200010
Tensión	12 VCC	12 VCC
Potencia	1/5 HP	1/5 HP
RPM	500 RPM	500 RPM
Consumo en Carga	30 Amp.	30 Amp.
Bateria aconsejable	60 Amp.	60 Amp.
Mandril	16 mm linea pesada	16 mm l. pesada
Cable	2 x 4 mm ²	2 x 4 mm ²
Dimensiones	15 x 12,5 x 40 cm	16 x 12,5 x 40 cm
Peso	6 Kg	6 Kg



Motor 1HP de 12 Volts CC

CÓDIGO 411000



12
VOLTS



APLICACIONES

Herramienta de uso universal muy versátil, para emplear en todo tipo de requerimientos de fuerza. Ideal para reemplazar motores a explosión, sistemas manuales, hidráulicos, neumáticos, de arrastre, entre otros. Como: malacates, plumas, elevadores, chimangos, herramientas de tracción, talleres móviles, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor potente para uso intensivo de alto rendimiento.

Soporta rigurosas exigencias de trabajo.

Estabilidad de marcha.

Posibilidad de inversión de giro.

Herramienta versátil.

Excelente potencia de torque.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Fácil colocación y uso.

Bajo consumo.

Mínimo mantenimiento.

OPCIONAL Y ACCESORIOS

Opcional, llave de marcha y contra marcha ha pedido.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 10mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 16mm. Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

Cualquier inquietud infórmenos suporte@tecomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	1HP
Código	411000
Tensión	12VCC
Consumo en Carga	70 Amp.
Batería aconsejable	150 Amp.
Potencia	1 HP
Revoluciones	3000 rpm
Cable	10 mm ²
Dimensiones	17 x 17 x 30 cm
Peso	10,5 Kg



Motor 1/2 HP de 12 Volts CC

CÓDIGO 412000



12
VOLTS

APLICACIONES

Herramienta de uso universal, muy versátil, para emplear en requerimientos de fuerza a bajas revoluciones. Ideal para reemplazar motores a explosión, sistemas manuales, hidráulicos, neumáticos, de arrastre, entre otros. Como: malacates, plumas, elevadores, chimangos, herramientas de tracción, talleres móviles, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía certificada que avalan su calidad.

Motor de bajas revoluciones para uso intensivo de alto rendimiento.

Soporta rigurosas exigencias de trabajo.

Estabilidad de marcha.

Posibilidad de inversión de giro.

Herramienta versátil.

Excelente potencia de torque.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Fácil colocación y uso.

Bajo consumo.

Mínimo mantenimiento.

OPCIONALES Y ACCESORIOS

Opcional, llave de marcha y contra marcha a pedido.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 6mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 10mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

[Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar](mailto:Cualquier_inquietud_infórmenos_soporte@tecnomotors.com.ar)

Ficha técnica

Modelo	1/2HP
Código	412000
Tensión	12VCC
Consumo en Carga	45 Amp.
Batería aconsejable	90 Amp.
Potencia	1/2 HP
Revoluciones	2800 rpm
Cable	2 x 6 mm ²
Dimensiones	17 x 16,5 x 32 cm
Peso	8 Kg



Motor 1/4 HP de 12 Volts CC

CÓDIGO 414000



12
VOLTS



APLICACIONES

Herramienta de uso universal, muy versátil, para emplear en requerimientos de fuerza a bajas revoluciones. Ideal para reemplazar motores a explosión, sistemas manuales, hidráulicos, neumáticos, de arrastre, entre otros. Como: malacates, plumas, elevadores, chimangos, herramientas de tracción, talleres móviles, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía certificada que avalan su calidad.

Motor de bajas RPM para uso intensivo de alto rendimiento.

Soporta rigurosas exigencias de trabajo.

Estabilidad de marcha.

Posibilidad de inversión de giro.

Herramienta versátil.

Excelente potencia de torque.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Fácil colocación y uso.

Bajo consumo.

Mínimo mantenimiento.

OPCIONALES Y ACCESORIOS

Opcional, llave de marcha y contra marcha a pedido.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 6mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 10mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	1/4HP
Código	414000
Tensión	12VCC
Consumo en Carga	45 Amp.
Batería aconsejable	90 Amp.
Potencia	1/4 HP
Revoluciones	2800 rpm
Cable	2 x 6 mm ²
Dimensiones	17 x 14,5 x 26 cm
Peso	5 Kg



Motor 1/5 HP de 12 Volts CC

CÓDIGO 415000



12
VOLTS



APLICACIONES

Herramienta de uso universal, muy versátil, para emplear en requerimientos de fuerza en altas RPM. Ideal para reemplazar motores a explosión, sistemas manuales, hidráulicos, neumáticos, de arrastre, entre otros. Como: malacates, herramientas de tracción, talleres móviles, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía certificada que avalan su calidad.

Motor de altas revoluciones para uso intensivo de alto rendimiento.

Soporta rigurosas exigencias de trabajo.

Estabilidad de marcha.

Herramienta versátil.

Excelente potencia de torque.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Fácil colocación y uso.

Bajo consumo.

Mínimo mantenimiento.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	1/5HP
Código	415000
Tensión	12VCC
Consumo en Carga	30 Amp.
Batería aconsejable	60 Amp.
Potencia	1/5 HP
Revoluciones	9500 rpm
Cable	2 x 4 mm ²
Dimensiones	15 x 14,5 x 23 cm
Peso	4 Kg



Motor 1/6 HP de 12 Volts CC

CÓDIGO 416000



12
VOLTS



APLICACIONES

Herramienta de uso universal, muy versátil, para emplear en requerimientos de fuerza en altas RPM. Ideal para reemplazar motores a explosión, sistemas manuales, hidráulicos, neumáticos, de arrastre, entre otros. Como: malacates, herramientas de tracción, talleres móviles, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía certificada que avalan su calidad.

Motor de altas revoluciones para uso intensivo de alto rendimiento.

Soporta rigurosas exigencias de trabajo.

Estabilidad de marcha.

Herramienta versátil.

Excelente potencia de torque.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Fácil colocación y uso.

Bajo consumo.

Mínimo mantenimiento.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

[Cualquier inquietud informenos soporte@tecnomotors.com.ar](mailto:Cualquier_inquietud_informenos_soporte@tecnomotors.com.ar)

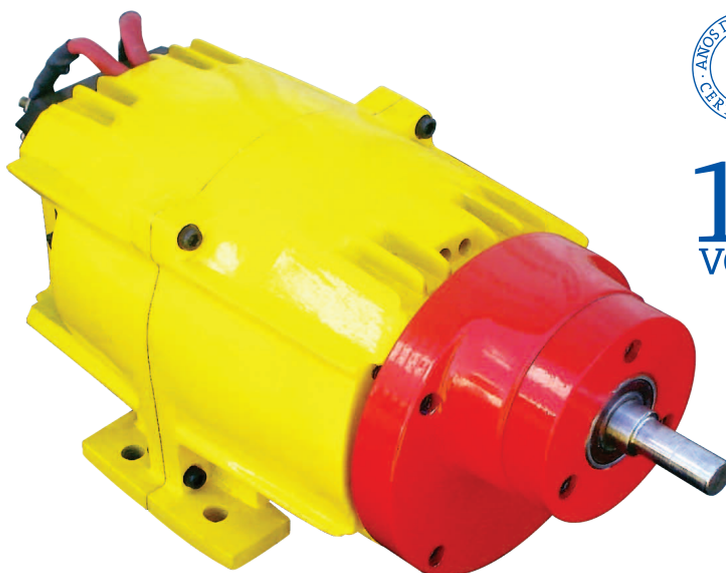
Ficha técnica

Modelo	1/6HP
Código	416000
Tensión	12VCC
Consumo en Carga	30 Amp.
Batería aconsejable	60 Amp.
Potencia	1/6 HP
Revoluciones	10000 rpm
Cable	2 x 4 mm ²
Dimensiones	15 x 14,5 x 23 cm
Peso	3,5 Kg



Motorreductor 1HP de 12 Volts CC - 900 RPM

CÓDIGO 511050



12
VOLTS



APLICACIONES

Herramienta para emplear en requerimientos de fuerza extrema con cajas de reducciones en bajas RPM. Ideal para reemplazar motores a explosión, sistemas manuales, hidráulicos, neumáticos, de arrastre, entre otros. Como: malacates, plumas, elevadores, chimangos, herramientas de tracción, talleres móviles, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor de bajas RPM para uso intensivo de alto rendimiento.

Soporta rigurosas exigencias de trabajo.

Estabilidad de marcha.

Excelente potencia de torque.

Posibilidad de inversión de giro.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Caja de engranajes robusta y fuerte, de acero 4140 templado de modulo grande.

Fácil colocación y uso.

Bajo consumo, y mínimo mantenimiento.

OPCIONALES Y ACCESORIOS

Llave de marcha y contra marcha a pedido.

Aplicación de cajas reductoras a pedido.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 10mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 16mm. Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

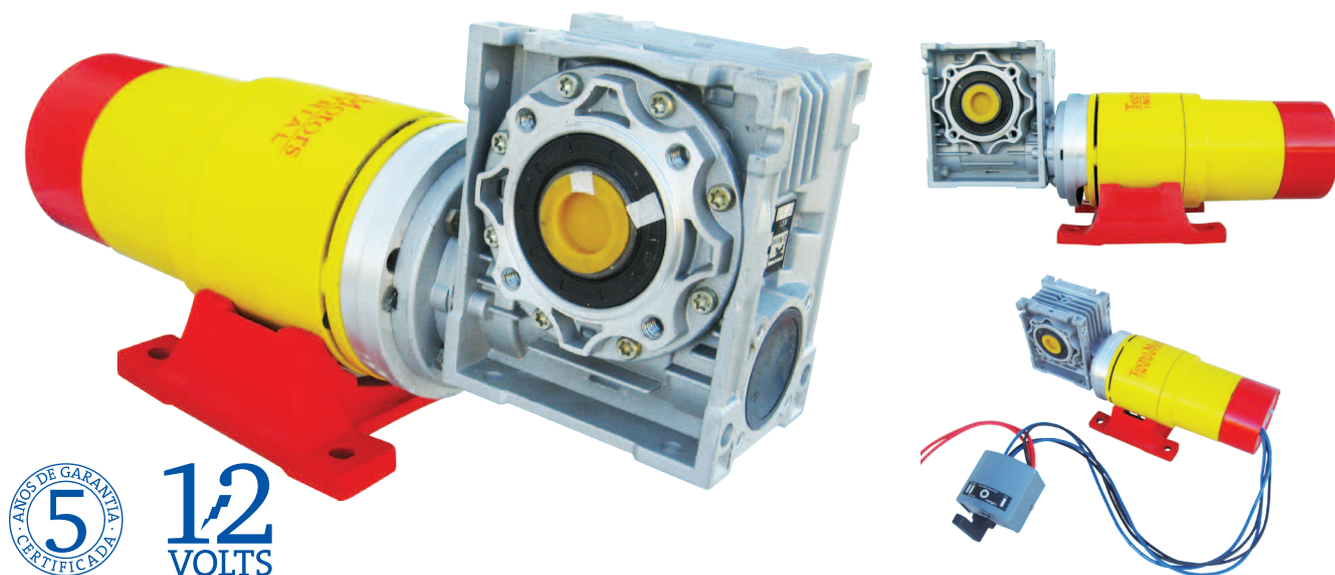
Ficha técnica

Modelo	1HP
Códigos	511050
Tensión	12 voltios
Potencia	1 HP
Revoluciones	900 rpm
Tren de engranajes	Acero 4140 templado
Consumo en Carga	70 Amp.
Bateria aconsejable	150 AMP
Cable	10 mm2
Dimensiones	17 x 17 x 38 cm
Peso	11 Kg



Motorreductores 1/2HP de 12 VCC - 120/220 RPM

CÓDIGOS 512010
512020



12
VOLTS

APLICACIONES

Herramienta para emplear en requerimientos de fuerza extrema con cajas de reducciones en bajas RPM. Ideal para reemplazar motores a explosión, sistemas manuales, hidráulicos, neumáticos, de arrastre, entre otros. Como: malacates, plumas, elevadores, chimangos, herramientas de tracción, talleres móviles, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor de bajas RPM para uso intensivo de alto rendimiento.

Soporta rigurosas exigencias de trabajo.

Estabilidad de marcha. Excelente potencia de torque.

Posibilidad de inversión de giro.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Caja de engranajes robusta y fuerte, de acero 4140 templado de modulo grande.

Fácil colocación y uso.

Bajo consumo, y mínimo mantenimiento.

OPCIONALES Y ACCESORIOS (A PEDIDO)

Llave de marcha y contra marcha.

Aplicación de cajas reductoras a pedido.

Eje axial y/o ortogonal.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 6mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 10mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

[Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar](mailto:Cualquier_inquietud_infórmenos_soporte@tecnomotors.com.ar)

Ficha técnica

Modelo	1/2HP	1/2HP
Códigos	512010	512020
Tensión	12 voltios	12 voltios
Potencia	1/2 HP	1/2 HP
Revoluciones	120 rpm	220 rpm
Tren de engranajes	Acero 4140 templad.	Acero 4140 temp.
Consumo en Carga	45 Amp.	45 Amp.
Batería aconsejable	90	90
Cable	2 x 6 mm2	2 x 6 mm2
Dimensiones	-	-
Peso	-	-



Motorreductores 1/4HP de 12 VCC- 120/220 RPM

CÓDIGOS 514010
514020



12
VOLTS

APLICACIONES

Herramienta para emplear en requerimientos de fuerza extrema con cajas de reducciones en bajas RPM. Ideal para reemplazar motores a explosión, sistemas manuales, hidráulicos, neumáticos, de arrastre, entre otros. Como: malacates, plumas, elevadores, chimangos, herramientas de tracción, talleres móviles, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor de bajas RPM para uso intensivo de alto rendimiento.

Soporta rigurosas exigencias de trabajo.

Estabilidad de marcha. Excelente potencia de torque.

Posibilidad de inversión de giro.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Caja de engranajes robusta y fuerte, de acero 4140 templado de modulo grande.

Fácil colocación y uso.

Bajo consumo, y mínimo mantenimiento.

OPCIONALES Y ACCESORIOS (A PEDIDO)

Llave de marcha y contra marcha.

Aplicación de cajas reductoras a pedido.

Eje axial y/o ortogonal.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 10mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 16mm. Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

[Cualquier inquietud informenos soporte@tecnomotors.com.ar](mailto:Cualquier_inquietud_informenos_soporte@tecnomotors.com.ar)

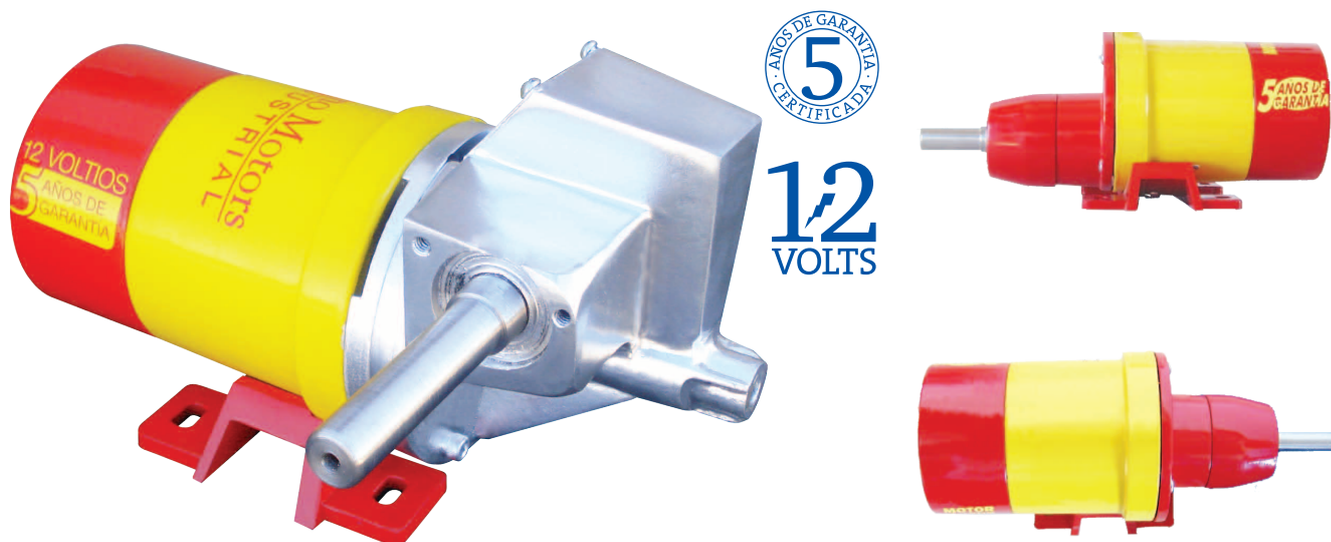
Ficha técnica

Modelo	1/4HP	1/4HP
Códigos	514010	514020
Tensión	12 voltios	12 voltios
Potencia	1/4 HP	1/4 HP
Revoluciones	120 rpm	220 rpm
Tren de engranajes	Acero 4140 templad.	Acero 4140 temp.
Consumo en Carga	45 Amp.	45 Amp.
Bateria aconsejable	90 Amp.	90 Amp.
Cable	2 x 6 mm2	2 x 6 mm2
Dimensiones	-	-
Peso	-	-



Motorreductores 1/5HP 12 VCC- 500/800/1400 RPM

CÓDIGOS 515030
515040 - 515060



APLICACIONES

Herramienta para emplear en requerimientos de fuerza extrema con cajas de reducciones en bajas RPM. Ideal para reemplazar motores a explosión, sistemas manuales, hidráulicos, neumáticos, de arrastre, entre otros. Como: malacates, plumas, elevadores, chimangos, herramientas de tracción, talleres móviles, etc.

CARACTERÍSTICAS

5 Años de Garantía Certificada avalan su calidad.

Motor de bajas RPM para uso intensivo de alto rendimiento.

Soporta rigurosas exigencias de trabajo.

Estabilidad de marcha. Excelente potencia de torque.

Carbones y colector anti-fricción de aleación especial.

Caja de engranajes robusta y fuerte, de acero 4140 templado de modulo grande.

Fácil colocación y uso.

Bajo consumo, y mínimo mantenimiento.

OPCIONALES Y ACCESORIOS (A PEDIDO)

Aplicación de cajas reductoras a pedido.

Eje axial y/o ortogonal.

IMPORTANTE

Utilizar batería del doble de amperes que del consumo de la herramienta, para garantizar la entrega eléctrica necesaria, ya que las baterías generalmente entregan la mitad de carga.

Instalar lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm.

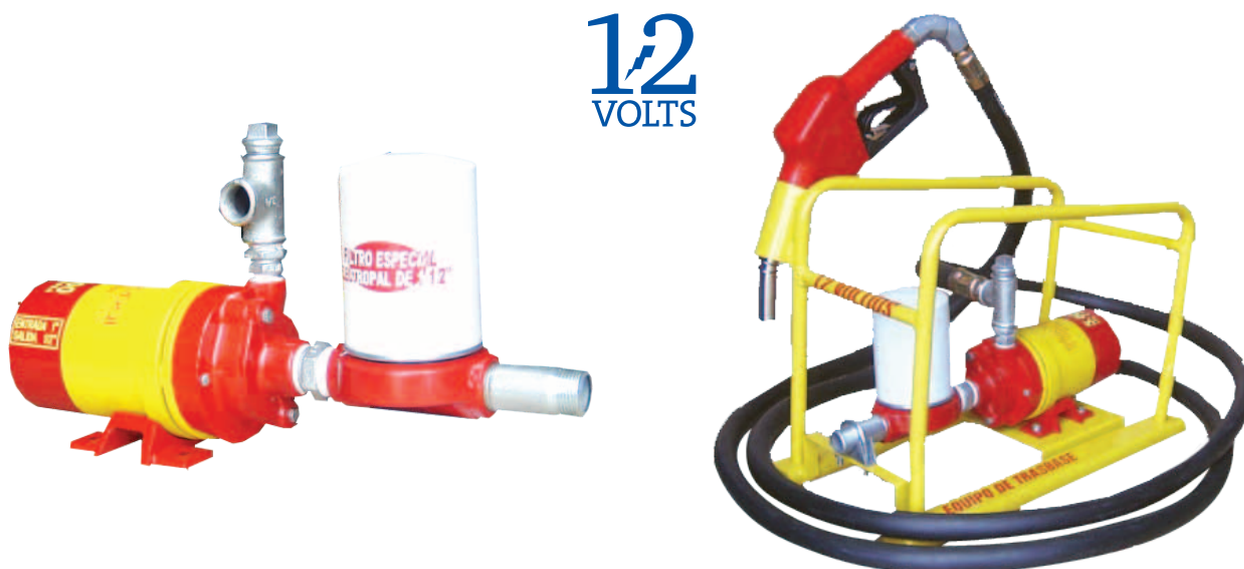
Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

Cualquier inquietud infórmenos sosporte@tecnomotors.com.ar

Ficha técnica

Modelo	1/5HP	1/5HP	1/5HP
Códigos	515060	515040	515030
Tensión	12 voltios	12 voltios	12 voltios
Potencia	1/5 HP	1/5 HP	1/5 HP
Revoluciones	1400 RPM	800 RPM	500 RPM
Tren de engranaj.	Acero 4140 t.	Acero 4140 t.	Acero 4140 t.
Consumo carga	30 Amp.	30 Amp.	30 Amp.
Bateria aconsej.	60 Amp.	60 Amp.	60 Amp.
Cable	2 x 4 mm ²	2 x 4 mm ²	2 x 4 mm ²
Dimensiones	17x14,5x30cm	-	-
Peso	4 Kg		





12
VOLTS

APLICACIONES

Son estaciones de trasvase de uso exclusivo para gas-oil. Están armados de forma optativa, estandarizados. Traslase de todo tipo de líquidos y combustibles (excepto líquidos volátiles). Ideal para trasvase de caudales hasta 500 litros continuos.

CARACTERÍSTICAS

Electrobomba con 5 Años de Garantía Certificada.

Filtro hidráulico de unidad sellada y base de acople.
Manguera de 4 metros (standar) hidráulica con uniones racord.
Cañería de galvanizado y sellada con adhesivos especiales.
Pico de flujo continuo.

OPCIONALES Y ACCESORIOS (a pedido)

Caudalímetro mecánico de 4 dígitos con toralizador de 6 dig.

Estructura metálica que protege y sujeta los componentes.

Se prolonga el largo de manguera a su necesidad.
Swivel acople de giro 360°, evita estrangulamiento de manguera.

FORMAS DE USO

Ubique el equipo bajo del nivel del deposito. Si no, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.
Acople la inst. hidráulica, y fije las uniones con adhesiv. especiales.
Cargue, controle que no tenga perdidas, y purgue los gases.
Conecte a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

Utilice batería del doble de Ampers que del consumo del equipo, para garantizar la correcta entrega energía eléctrica.
Instale lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm.
Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar nipples galvanizado preferentemente.
No usar el equipo en vacío. Se puede cerrar la salida del flujo del líquido, y dejar en marcha sin problemas.
No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.
[Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar](mailto:Cualquier_inquietud_infórmenos_soporte@tecnomotors.com.ar)

FICHA TÉCNICA

Modelo	ST-10
Codigo	605110
Electrobomba	EBX5
Caudal x min.	25 litros
Tensión	12 VCC
Consumo en carga	30 Amp.
Batería aconsejab.	60 Amp.
Filtro y base	E/S 1" Acople 1 1/2"
Manguera	1"x4m caucho c/malla
Pico	1" Flujo Continuo
Caudalímetro	-
Entrada / Salida	1" / 1"
Eleva. / Profund.	h 4m / -h 4m
Cable	2 x 4 mm2





12
VOLTS



APLICACIONES

Son estaciones de trasvase de uso exclusivo para gas-oil. Están armados de forma optativa, estandarizados. Traslase de todo tipo de líquidos y combustibles (excepto líquidos volátiles). Ideal para trasvase de caudales hasta 1000 litros continuos.

CARACTERÍSTICAS

Electrobomba con 5 Años de Garantía Certificada.

Filtro hidráulico de unidad sellada y base de acople.

Manguera de 4 metros (standar) hidráulica con uniones racord.

Cañería de galvanizado y sellada con adhesivos especiales.

OPCIONALES Y ACCESORIOS (a pedido)

Caudalímetro mecánico de 4 dígitos con totalizador de 6 dig.

Pico de flujo continuo.

Estructura metálica que protege y sujeta los componentes.

Se prolonga el largo de manguera a su necesidad.

Swivel acople de giro 360°, evita estrangulamiento de manguera.

FORMAS DE USO

Ubique el equipo bajo del nivel del deposito. Si no, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la inst. hidráulica, y fije las uniones con adhesiv. especiales.

Cargue, controle que no tenga perdidas, y purgue los gases.

Conecte a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

Utilice batería del doble de Ampers que del consumo del equipo, para garantizar la correcta entrega energía eléctrica.

Instale lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm.

Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar nipples galvanizado preferentemente. No usar el equipo en vacío. Se puede cerrar la salida del flujo del líquido, y dejar en marcha sin problemas.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

FICHA TÉCNICA

Modelo	ST-20	MD-10
Codigo	608110	708110
Electrobomba	EBX8	EBX8
Caudal x min.	52 litros	45 litros
Tensión	12 VCC	12 VCC
Consumo en carga	25 Amp.	25 Amp.
Batería aconsejab.	60 Amp.	60 Amp.
Filtro y base	E/S 1"-1 1/2"	E/S 1"-1 1/2"
Manguera	1"x4m	1"x4m
Pico	1" Flujo Continuo	1" Flujo Continuo
Caudalímetro	-	Mec. 4dig. c/tot.
Entrada / Salida	1" / 1"	1" / 1"
Eleva. / Profund.	h 5m / -h 5m	h 5m / -h 5m
Cable	2 x 4 mm ²	2 x 4 mm ²



Surtidores EBX8AP de 12VCC

CÓDIGOS 608111 - 608101 - 708101



12
VOLTS



APLICACIONES

Son estaciones de trasvase de uso exclusivo para gas-oil. Están armados de forma optativa, estandarizados. Traslase de todo tipo de líquidos y combustibles (excepto líquidos volátiles). Ideal para trasvase de caudales hasta 1200 litros continuos.

CARACTERÍSTICAS

Electrobomba con 5 Años de Garantía Certificada.

Filtro hidráulico de unidad sellada y base de acople.

Manguera de 4 metros (standar) hidráulica con uniones racord.

Cañería de galvanizado y sellada con adhesivos especiales.

OPCIONALES Y ACCESORIOS (a pedido)

Caudalimetro mecánico de 4 dígitos con toralizador de 6 dig.

Pico de corte automático o flujo continuo.

Estructura metálica que protege y sujeta los componentes.

Se prolonga el largo de manguera a su necesidad.

Swivel acople de giro 360°, evita estrangulamiento de manguera.

FORMAS DE USO

Ubique el equipo bajo del nivel del deposito. Si no, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.

Acople la inst. hidráulica, y fije las uniones con adhesiv. especiales.

Cargue, controle que no tenga perdidas, y purgue los gases.

Conecte a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

Utilice batería del doble de Ampers que del consumo del equipo, para garantizar la correcta entrega energía eléctrica.

Instale lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 4mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 6mm. Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar nipples galvanizado preferentemente. No usar el equipo en vacío. No se puede cerrar la salida del flujo del líquido, y dejar en marcha sin problemas.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar

FICHA TÉCNICA

Modelo	PM-10	PM-20	PM-30
Codigo	608111	608101	708101
Electrobomba	EBX8 AP	EBX8 AP	EBX8 AP
Caudal x min.	80 litros	60 litros	50 litros
Tensión	12 VCC	12 VCC	12 VCC
Consumo en carga	35 Amp.	35 Amp.	35 Amp.
Bateria aconsejab.	70 Amp.	70 Amp.	70 Amp.
Filtro y base	E/S 1"-1 1/2"	E/S 1"-1 1/2"	E/S 1"-1 1/2"
Manguera	1"x4m	1"x4m	1"x4m
Pico	1" Flujo Cont	1" Autom.	1" Autom.
Caudalimetro	-	-	Mec. 4dig.
Entrada / Salida	1" / 1"	1" / 1"	1" / 1"
Eleva. / Profund.	h 6m/-h 5m	h 6m/-h 5m	h 6m/-h 5m
Cable	2 x 4 mm ²	2 x 4 mm ²	2 x 4 mm ²





APLICACIONES

Son estaciones de trasvase de uso exclusivo para gas-oil. Están armados de forma optativa, estandarizados. Traslase de todo tipo de líquidos y combustibles (excepto líquidos volátiles). Ideal para trasvase de caudales de 1500 hasta 3000 litros continuos.

CARACTERÍSTICAS

Electrobomba con 5 Años de Garantía Certificada.

- Filtro hidráulico de unidad sellada y base de acople.
- Manguera de 4 metros (standar) hidráulica con uniones racord.
- Cañería de galvanizado y sellada con adhesivos especiales.
- OPCIONALES Y ACCESORIOS (a pedido)
- Caudalimetro mecánico de 4 dígitos con toralizador de 6 dig.
- Pico de corte automático o flujo continuo.

Estructura metálica que protege y sujeta los componentes.

- Se prolonga el largo de manguera a su necesidad.
- Swivel acople de giro 360°, evita estrangulamiento de manguera.

FORMAS DE USO

- Ubique el equipo bajo del nivel del deposito. Si no, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.
- Acople la inst. hidráulica, y fije las uniones con adhesiv. especiales.
- Cargue, controle que no tenga perdidas, y purgue los gases.
- Conecte a la fuente eléctrica (12 VCC), y encienda.

IMPORTANTE

- Utilice batería del doble de Ampers que del consumo del equipo, para garantizar la correcta entrega energía eléctrica.
- Instale lo más cercano a la batería (5m es lo aconsejable), usar cables de 10mm hasta los 3m, a mayor distancia colocar de 10mm. Es indistinta la manera de conectar la polaridad.

- No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar niples galvanizado preferentemente.
- No usar el equipo en vacío. No se puede cerrar la salida del flujo del líquido, y dejar en marcha sin problemas.
- No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.
- Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar*

FICHA TÉCNICA

Modelo	PM-40
Codigo	721101
Electrobomba	EBX-21 AP
Caudal x min.	90 litros
Tensión	12 VCC
Consumo en carga	100 Amp.
Bateria aconsejab.	200 Amp.
Filtro y base	E/S 11/2" Acople 2 1/4"
Manguera	1"x4m caucho c/malla
Pico	1" Automatico
Caudalimetro	Mecánico 4dig. c/total.
Entrada / Salida	1" / 1"
Eleva. / Profund.	h 6m / -h 5m
Cable	2 x 10 mm ²





APLICACIONES

Son estaciones de trasvase de uso exclusivo para gas-oil. Están armados de forma optativa, estandarizados. Traslase de todo tipo de líquidos y combustibles (excepto líquidos volátiles). Ideal para trasvase de caudales de 1500 a 3500 litros continuos.

CARACTERÍSTICAS

Filtro hidráulico de unidad sellada y base de acople.
Manguera de 4 metros (standar) hidráulica con uniones racord.
Cañería de galvanizado y sellada con adhesivos especiales.

OPCIONALES Y ACCESORIOS (a pedido)

Caudalimetro mecánico de 4 dígitos con toralizador de 6 dig.
Pico de corte automático o flujo continuo.

Estructura metálica que protege y sujeta los componentes.

Se prolonga el largo de manguera a su necesidad.
Swivel acople de giro 360°, evita estrangulamiento de manguera.

FORMAS DE USO

Ubique el equipo bajo del nivel del deposito. Si no, debe colocar una válvula de retención en el extremo de la cañería de absorción.
Acople la inst. hidráulica, y fije las uniones con adhesiv. especiales.
Cargue, controle que no tenga perdidas, y purgue los gases.
Conecte a la fuente eléctrica (220 VCA), y encienda.

IMPORTANTE

No es aconsejable el uso de reducciones, principalmente en la entrada de absorción. Utilizar niples galvanizado preferentemente.

No usar el equipo en vacío.

No se puede cerrar la salida del flujo del líquido.

No usar con combustibles volátiles, como nafta, thinner, etc.

[Cualquier inquietud infórmenos soporte@tecnomotors.com.ar](mailto:Cualquier_inquietud_infórmenos_soporte@tecnomotors.com.ar)

FICHA TÉCNICA

Modelo	ST-60	MD-60	PM-60
Codigo	630110	630101	730101
Electrobomba	SCM50	SCM50	SCM50
Caudal por Minuto	80 litros	70 litros	70 litros
Tensión	220 VCA	220 VCA	220 VCA
Filtro y base acop.	E/S 1" A 1,5"	E/S 1" A 1,5"	E/S 1" A 1,5"
Manguera	1"x4m	1"x4m	1"x4m
Pico	1" Flujo cont.	1" Automat.	1" Automat.
Caudalimetro	-	-	Mec.4dig.
Entrada / Salida	1" / 1"	1" / 1"	1" / 1"
Elevación / Profun.	h 6m / -h 8m	h 6m / -h 8m	h 6m / -h 8m
Cable	2 x 3 mm2	2 x 3 mm2	2 x 3 mm2
Opcional	Estruct. Met.	Estruct. Met.	Estruct. Met.



Accesorios

LINEA 800000

Toda la línea de nuestros accesorios posee servicio de garantía, repuestos, y asesoramiento para su instalación.



Filtros de Gas-oil	
Entrada de acople	1 1/2"
Código	800000
Celulosa adecuada para trasvasar combustible.	
Unidad sellada, tipo hidraulica.	
Diseñados con una buena entrada.	
Funciona en cualquier posición sin inconvenientes.	

Filtros de Gas-oil	
Entrada de acople	2 1/4"
Código	800001
Celulosa adecuada para trasvasar combustible.	
Unidad sellada, tipo hidraulica.	
Diseñados con una buena entrada.	
Funciona en cualquier posición sin inconvenientes.	



Bases de filtros	
Entrada y salida	1"
Código	801000
Rosca de acople para filtro.	
Cuerpo de aluminio resistente.	
Facil de acoplar.	

Bases de filtros	
Entrada y salida	1 1/2"
Código	801001
Rosca de acople para filtro.	
Cuerpo de aluminio resistente.	
Facil de acoplar.	



Caudalímetro mecánico	
Entrada y salida	1"
Código	802001
Medidor de 4 dígitos.	
Totalizador de 8 dígitos.	
Carcasa de aluminio y plástico.	

Manguera de cobustible	
Medidas	1"
Código	803000
Acoples hidráulicos tipo Racord.	
Tipo hidráulica, malla de acero y caucho	
Largo 4 metros. (opcinal: se puede armar a medida)	



Accesorios

LINEA 800000



Picos corte automatico

Medidas	3/4"	1"
Código	804000	804001
Cuerpo de aluminio con protección de Nylon.		
Pico con salida ancha para alto caudal.		
Corte automático por llenado del tanque/deposito.		
Con traba de 3 posiciones.		



Pico flujo continuo

Medidas	1"
Código	804002
Cuerpo de aluminio con protección de Nylon.	
Pico con salida ancha para alto caudal.	
No tiene corte automático.	
Con traba de gatillo. Tuerca de bronce c/giro 360°	



Acople Swivel

Medidas	3/4"	1"
Código	805000	805001
Giro de 360°, evita el estrangulamiento de la manguera.		



Estructuras para surtidores portatiles

Modelo	Chica	Grande
Código	806000	806001
Metálica resistente, protege y sujeta el conjunto de componentes.		
Posa pico.		
Porta manguera.		No tiene

REPUESTOS ORIGINALES Y SERVICIO TÉCNICO

Es muy importante que Usted siempre utilice **Repuestos 100% Originales, y el Servicio Técnico calificado de Tecno Motors Industrial**. Al ejercer así su derecho de originalidad, Usted tendrá la tranquilidad de que las piezas ensamblen correctamente, funcionen y estén cubiertas por la garantía certificada de fábrica, preservando la calidad, integridad y valor de su herramienta.

En caso de mal funcionamiento, o mal accionar por el operario, puede darse el caso que le sugieran usar repuestos no genuinos, sin embargo, **Tecno Motors Industrial** le recomienda no aceptar tales imitaciones, pues puede perder su garantía certificada de fábrica, y el rendimiento de la herramienta. Las razones por las cuales siempre deben ser utilizados:

Ensamble inapropiado – se pueden generar roces y malas alineaciones, donde averiarían al rotor, estator, colectores, carbones, y al conjunto de componentes que integran la herramienta.

Control técnico ineficaz – al no verificarse correctamente el buen funcionamiento de la herramienta, no se garantiza el rendimiento óptimo de esta.

Durabilidad – al no utilizar piezas genuinas, ni servicio técnico que no cumpliera las normas estrictas y específicas de Tecno Motors Industrial, la vida útil de la herramienta se verá seriamente afectada.





Tecno Motors Industrial

Fabricantes y Desarrolladores de herramientas en 12 volts

ATENCIÓN AL CLIENTE

Pensando en Usted, Tecno Motors Industrial ha creado el servicio de Atención al Cliente donde usted podrá realizar toda clase de consultas, o solicitar información de manera eficaz con sólo tomar contacto con nosotros, cuando:

- Le surja cualquier duda acerca de nuestros productos o servicios.
- Necesite consultar algún tema referido con la venta.
- Sugerirnos alguna adaptación y/o fabricación de una herramienta para su necesidad.
- Quiere estar informado sobre nuestra Área de Investigación y Desarrollo (I+D).
- Quiera plantearnos algún inconveniente.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Santiago Giubergia 2902
Parque Ind. La Victoria
Venado Tuerto · S2600XAA
Santa Fe · Argentina

tel.fax. +54 03462 429965

Skypy [tecno.motors.industrial](https://www.skype.com/tecno.motors.industrial)
Facebook [tecomotorsindustrial](https://www.facebook.com/tecomotorsindustrial)

info@tecomotors.com.ar
www.tecomotors.com.ar

Horario de atención al cliente, de lunes a viernes de 9 a 18 hs, y sábados de 9 a 12 hs.