



BERSANZ
SOLUCIONES INDUSTRIALES

Catálogo 2025

Para que tus operaciones nunca se detengan



Zowell
www.zowell.com



FRONTEQ



BHS
GLOBAL LTD.



¿QUIÉNES SOMOS?

BerSanz es una empresa especializada en la venta, renta y mantenimiento de montacargas, comprometida con ofrecer soluciones logísticas eficientes y personalizadas para sus clientes en sectores clave como centros de distribución, almacenes de cuartos fríos, y farmacéuticas. Con una trayectoria sólida y un enfoque en la calidad, BerSanz se destaca por su servicio cercano, su atención a la seguridad, y su capacidad para adaptarse a las necesidades operativas de cada cliente.



[@bersanz.com](https://www.bersanz.com)

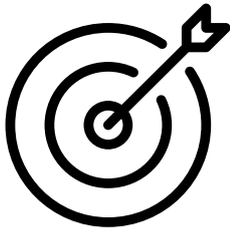


BERSANZ
SOLUCIONES INDUSTRIALES



Visión

Ser el aliado estratégico preferido de nuestros clientes, brindando soluciones logísticas personalizadas y eficientes, con un servicio cercano y continuo que les permita alcanzar sus objetivos operativos.



Misión

Garantizar la rentabilidad y operatividad continua de nuestros clientes, proporcionando soluciones en venta, alquiler y mantenimiento de equipos de manejo de materiales con un enfoque en la seguridad y eficiencia.



Valores

Innovación
Responsabilidad
Excelencia
Orientación al Cliente
Eficiencia

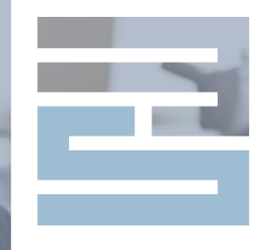




MONTACARGAS

VENTA Y RENTA

- Transpaletas
- Apiladores
- Montacargas Eléctricos
- Montacargas de Combustión
- Recogedores de Pedidos
- Remolques
- Carretillas Retráctiles
- Reacondicionados



PRODUCTOS

Ruedas

Partes

Rodamientos

Sellos Hidráulicos

Baterías y Cargadores

SERVICIOS

Servicios de Mantenimiento

Reparaciones

Evaluaciones

Automatizaciones

Sistemas de Seguridad

Sistemas hidráulicos



NUESTROS PRODUCTOS ESTRELLA

Montacargas para todas tus necesidades



Zowell[®]
Electric Industrial Truck Leader

Zowell RRE15

Una carretilla retráctil de doble profundidad para apilado en pasillos estrechos. La altura máxima de elevación puede ser de 10695 mm con una carga de 1500 kg. Su estructura de alcance única le ayudaría a alcanzar hasta 1080 mm y alcanzar los estantes de doble profundidad.



Se puede extender y retraer tan rápido como los pantógrafos. Es adecuada para operaciones de acceso al espacio de estanterías de doble fila y aumenta significativamente la densidad de almacenamiento. Reduce el espacio necesario para los pasillos





CPD20TVL

Diseñada en torno a las ventajas de la tecnología de iones de litio, la serie TVL presenta un tamaño compacto para aplicaciones de almacén de pasillo estrecho y garantiza la mejor comodidad y estabilidad de operación. Impulsada por los motores de accionamiento dual de 80 voltios 2*5 kW, la serie TVL ha mejorado enormemente su productividad de 6 horas de trabajo por carga.



ESL122

Es un apilador eléctrico de iones de litio de 24 V / 80 Ah, mientras que el EST122 está equipado con una batería AGM de 24 V / 85 Ah. EST (L) 122 está equipado con un chasis de alta resistencia y un mástil de alta rigidez que garantizan una gran estabilidad de operación. Estos dos modelos son capaces de proporcionar una maniobrabilidad cómoda y un apilamiento vertical eficiente y eficaz y son ideales para operar en espacios reducidos.



EFL253

Carretilla de batería de iones de litio de 80 V para trabajos pesados diseñada en torno al chasis implementado I/C Gran distancia al suelo y grandes neumáticos para un manejo y tracción perfectos en cualquier entorno Gran diseño ergonómico con amplio espacio para las piernas, volante ajustable y cómodo asiento de cubo Pantalla LCD de alta resolución instalada en la esquina superior derecha de la cabina



Comportamiento en exteriores con techo cerrado de alta visibilidad y opciones de cabina Versiones B, S, P que ofrecen diferentes prestaciones para satisfacer todo tipo de aplicaciones



ELEVADOR DE TIJERA

Esta gama está diseñada para elevar personas y realizar trabajos en altura con total seguridad. Su excelente rendimiento permite a los operadores maniobrar fácilmente en diversos lugares de trabajo con superficies firmes y niveladas.



8,0 ~ 13,8 m

Altura máxima de trabajo

1,18 metros

Ancho total

320 ~ 550 kg

Capacidad de elevación



Equipada con batería AGM sin mantenimiento, un sistema de autodiagnóstico inteligente para una rápida resolución de problemas y bandejas de componentes abatibles, que requieren menos servicios programados y reducen en gran medida los costos de mantenimiento.



Let's grow together



Distribuidor autor



BERSANZ

SOLUCIONES INDUSTRIALES



Transpaleta Eléctrica

F4

- Capacidad 1.5T
- Ancho de horquilla 560/685mm
- Longitud de horquilla 1150mm
- 24V/20Ah batería de Li-ion extraíble
- Velocidad de conducción 4.5 km/h
- Controlador DC



Transpaleta Eléctrica

EPL154

- Capacidad 1.5T
- Ancho de horquilla 540/685mm
- Longitud de horquilla 1150mm
- Batería de Li-ion extraíble 24V/30Ah
- Velocidad de conducción 5.0km/h
- Controlador DC



EPL185

- Capacidad 1.8T
- Ancho de horquilla 540/685mm
- Longitud de horquilla 1150mm
- 48V/20Ah batería de Li-ion extraíble
- Velocidad de conducción 5.5km/h
- Controlador DC





MAX

ES14-30WA ES18-40WA

Capacidad 1.4/1.8T
Altura de elevación
3200-5000mm
24V/210Ah/280Ah batería de plomo-ácido
24V/205Ah batería de Li-ion
Controlador AC



MAX

RSC082/122

Capacidad 0.8/1.2T
Altura de elevación 2000-3300mm
24V/210Ah batería de plomo-ácido
24V/205Ah batería de Li-ion
Controlador AC



MAX

RSC152/202

Capacidad 1.5/2.0T
Altura de elevación 2600-5000mm
24V/210Ah batería de plomo-ácido
24V/205Ah batería de Li-ion
Controlador AC



ESL122

Capacidad 1.2T
Altura de elevación 2516-3616mm
24V/80Ah batería de Li-ion
Controlador DC
Cargador de batería integrado





ESA121-D

Capacidad 1.2T
Altura de elevación 2480-4080mm
24V/105Ah/125Ah batería AGM
24V/100Ah batería de Li-ion
Controlador DC
Cargador de batería integrado



ESR151

Capacidad 1.5T
Altura de elevación 2500-3300mm
24V/85Ah/105Ah batería AGN
Controlador DC
Cargador de batería integrado



MAX

ES12-12WA ES14-14WA ES16-16WA

Capacidad 1.2/1.4/1.6T
Altura de elevación 3000-4800mm
24V/210Ah/230Ah batería de plomo-ácido
24V/205Ah batería de Li-ion Controlador AC



MAX

ES16-RS

Capacidad 1.6T
Altura de elevación 3000-5800mm
24V/210Ah batería de plomo-ácido
24V/205Ah batería de Li-ion
Controlador AC



MAX JX0

Capacidad 90/110/136KG
Altura de elevación 3000mm
24V/120Ah batería de plomo-ácido
24V/135Ah batería de Li-ion
Controlador DC



MAX

JX1

Capacidad 90/110/136KG
Altura de elevación 3000mm
24V/120Ah batería de plomo-ácido
24V/135Ah batería de Li-ion
Controlador DC



MAX

JX2-1

Capacidad 0.7T
Velocidad de conducción 8.0km/h 24V/360Ah
batería de plomo-ácido
Controlador AC





Zowell®

Distribuidor exclusivo



BERSANZ
SOLUCIONES INDUSTRIALES



Modelo RSEW125

- **Capacidad:** de 2,5 toneladas es un producto adecuado para mover cargas largas cuya longitud es de hasta 10 m.
- **Altura de Elevación:** De 10 m a 10.5 m.
- **Movilidad:** No solo se puede utilizar para reemplazar la carretilla elevadora normal, sino que también se puede conducir en múltiples direcciones.
- **Seguridad:** Adopta un interruptor de pulgar y una función proporcional para hacer que la carretilla sea más estable y silenciosa durante el funcionamiento

Modelo RSEW130



- **Capacidad:** de 3 toneladas es un producto adecuado para mover cargas largas cuya longitud es de hasta 10,5 m.
- **Altura de Elevación:** De 10.5 m.
- **Movilidad:** La longitud de las horquillas es opcional; la distancia exterior máxima es de 2300 mm. Se puede personalizar. Es adecuado para cargas largas y mercancías de longitud fija.
- **Seguridad:** Adopta un interruptor de pulgar y una función proporcional para hacer que la carretilla sea más estable y silenciosa durante el funcionamiento



Modelo RRE15

- **Capacidad:** Su altura máxima de elevación es de 10160 mm con una carga de 1450 kg (3200 lb)
- **Altura de Elevación:** De 10.8 m a 10.16 m.
- **Movilidad:** Se extiende y retrae con la misma rapidez que un pantógrafo. Es ideal para acceder a estanterías de doble fila y aumenta significativamente la densidad de almacenamiento. Reduce el espacio necesario para los pasillos. Es la opción ideal para almacenes de alto rendimiento donde el acceso restringido no es un problema.

Modelo XPA20,25,30.



- **Capacidad:** Manipula cargas largas y pesadas de 2, 2.5 y hasta 3 toneladas y 0.6 metros de longitud.
- **Altura de Elevación:** De 0.6 metros.
- **Movilidad:** Adopta una estructura compacta que le permite pasar fácilmente por pasillos estrechos.

Modelo XP120



- **Capacidad:** El Zowell XP100 es una transpaleta de plataforma compacta con capacidad de carga de 12 toneladas, que proporciona un movimiento horizontal seguro y fácil.
- **Movilidad:** El sistema de control de frenado regenerativo transforma y almacena la energía cinética durante el frenado, ahorrando así energía. Esto también aumenta la autonomía, reduce el desgaste de las pastillas de freno y reduce la tasa de fallos y los costes de uso.



Modelo VUE116S



- **Capacidad:** Manipula cargas largas y pesadas de 1.6 toneladas en una altura de 13.5 metros
- **Seguridad:** El pasillo de trabajo se ha reducido a solo un poco más ancho que la propia carretilla para facilitar la manipulación precisa y en estanterías altas. La consola de control optimizada tiene una disposición clara y ergonómica, lo que permite un manejo cómodo, sin fatiga y accesible.

Modelo VDA216S



- **Capacidad:** Manipula cargas largas y pesadas de 1.6 toneladas en una altura de 9.5 metros
- **Seguridad:** Y nuestro accionamiento eléctrico o horquilla hidráulica le permiten mover cómodamente las mercancías horizontalmente con la ayuda de una horquilla de rotación de 180 grados.

Modelo JSH20



- **Capacidad:** Manipula cargas largas y pesadas de 2 toneladas en una altura de 9 metros
- **Seguridad:** El sistema especial de dirección del mástil proporciona mayor flexibilidad a las carretillas elevadoras de la serie JSH al almacenar en pasillos estrechos.



FRONTEO

Distribuidor exclusivo



BERSANZ
SOLUCIONES INDUSTRIALES



Modelo FS0607E

- **Capacidad:** un peso de 230 kilogramo y una elevacion de 7.8 metros
- **Seguridad:** Equipada con una batería AGM sin mantenimiento, un sistema inteligente de autodiagnóstico para una rápida resolución de problemas y bandejas de componentes abatibles, que requieren menos mantenimiento programado y reducen considerablemente los costes de mantenimiento. Accionamiento por motor eléctrico



Modelo FS1414E



- **Capacidad:** un peso 300 kilogramos y una elevacion de 15.8 metros
- **Seguridad:** Equipada con una batería AGM sin mantenimiento, un sistema inteligente de autodiagnóstico para una rápida resolución de problemas y bandejas de componentes abatibles, que requieren menos mantenimiento programado y reducen considerablemente los costes de mantenimiento. Accionamiento por motor eléctrico



Modelo FS0808E

- **Capacidad:** un peso de 230 kilos y una elevación de 9.9 metros
- **Seguridad:** está diseñada para elevar personas y realizar trabajos en altura con total seguridad. Su excelente rendimiento permite a los operadores maniobrar fácilmente en diversos lugares de trabajo con superficies firmes y niveladas. Accionamiento por motor eléctrico



Modelo FS0612E / FS0812E / FS1012E / FS1212E



- **Capacidad:** un peso de 1.52 toneladas y una elevación de 5.8 metros
- **Seguridad:** Equipada con una batería AGM sin mantenimiento, un sistema inteligente de autodiagnóstico para una rápida resolución de problemas y bandejas de componentes abatibles, que requieren menos mantenimiento programado y reducen considerablemente los costes de mantenimiento. Accionamiento por motor eléctrico



Modelo FS0407W / FS0607W

- **Capacidad:** un peso de 230 a 280 kilos y una elevación de 6.5 a 7.8 metros
- **Seguridad:** está diseñada para elevar personas y realizar trabajos en altura con total seguridad. Su excelente rendimiento permite a los operadores maniobrar fácilmente en diversos lugares de trabajo con superficies firmes y niveladas. Accionamiento por motor hidráulico



Modelo FS0612 / FS0812 / FS1012 / FS1212



- **Capacidad:** un peso de 320 a 550 kilogramo y una elevación de 8 a 13.5 metros
- **Seguridad:** Equipada con una batería AGM sin mantenimiento, un sistema inteligente de autodiagnóstico para una rápida resolución de problemas y bandejas de componentes abatibles, que requieren menos mantenimiento programado y reducen considerablemente los costes de mantenimiento. Accionamiento por motor hidráulico



Modelo FS1414

- **Capacidad:** un peso de 300 kilogramos y una elevación de 15.8 metros
- **Seguridad:** Esta gama está diseñada para elevar personas y realizar trabajos en altura con total seguridad. Su excelente rendimiento permite a los operadores maniobrar fácilmente en diversos lugares de trabajo con superficies firmes y niveladas. Accionamiento por motor hidráulico.



Modelo FS0407E / FS0507E



- **Capacidad:** un peso de 230 kilogramo y una elevación de 5.8 a 6.5 metros
- **Seguridad:** Equipada con una batería AGM sin mantenimiento, un sistema inteligente de autodiagnóstico para una rápida resolución de problemas y bandejas de componentes abatibles, que requieren menos mantenimiento programado y reducen considerablemente los costes de mantenimiento. Accionamiento por motor eléctrico compacto



Modelo FS0610T

- **Capacidad:** un peso de 200kilogramos y una elevacion de 8 metros
- **Seguridad:** La plataforma de tijera sobre orugas no tiene estabilizadores. Esta gama está diseñada según un concepto más amplio que el tradicional, lo que le permite trabajar en terrenos difíciles, superando así la restricción de que las plataformas aéreas de trabajo solo pueden operar sobre terrenos planos.



Modelo FS0614TL / FS0814TL / FS1014TL / FS1214TL



- **Capacidad:** un peso de 320 a 550 kiligrama y una elevacion de 8 a 13.8 metros
- **Seguridad:** La plataforma de tijera sobre orugas cuenta con estabilizadores. Esta gama está diseñada con un concepto más innovador que las plataformas tradicionales, lo que le permite trabajar en terrenos difíciles, superando así la restricción de que las plataformas aéreas de trabajo solo pueden operar sobre terrenos planos.

Modelo FS1023RT / FS1323RT / FS1623RT

- **Capacidad:** un peso de 680 a 1150 kilogramos y una elevación de 12 a 18 metros
- **Seguridad:** estas plataformas de tijera todoterreno ofrecen plataformas competitivas de gran tamaño y alta capacidad para aumentar la eficiencia en las obras y agilizar el trabajo. Esta gama está disponible con tracción a las cuatro ruedas (4x4), eje de oscilación permanente y estabilizadores hidráulicos con nivelación automática.



Modelo FS1023RT / FS1323RT / FS1623RT

- **Capacidad:** un peso de 680 a 1150 kilogramo y una elevación de 12 a 18 metros
- **Seguridad:** Las plataformas de tijera todoterreno ofrecen plataformas competitivas de gran tamaño y alta capacidad para aumentar la eficiencia en las obras y agilizar el trabajo. Está disponible con tracción a las cuatro ruedas (4x4), eje de oscilación permanente y estabilizadores hidráulicos con nivelación automática.





Modelo FBZ16J

- **Capacidad:** un peso de 250 kilogramos y una elevación de 17.7 metros
- **Seguridad:** Su sistema de tracción CA, preciso y eficiente, proporciona gran potencia y un control suave. Los productos son fáciles de operar y mantener, ofreciendo un alto nivel de seguridad y fiabilidad.



Modelo FBZ12E



- **Capacidad:** un peso de 215 kilogramo y una elevación de 13 metros
- Seguridad:** esta plataforma articulada está disponible con tracción a dos ruedas, con un rendimiento robusto y fiable que permite superar fácilmente diversos obstáculos. Su sistema de tracción CA, preciso y eficiente, proporciona gran potencia y un control suave. Los productos son fáciles de operar y mantener, ofreciendo un alto nivel de seguridad y fiabilidad.



Modelo FBZ-6T

- **Capacidad:** un peso de 150 kilogramos y una elevación de 8.3 metros
- **Seguridad:** Las plataformas articuladas con pluma sobre orugas están equipadas con un motor de bajas emisiones y bajo nivel de ruido, diseñado para un giro de cola cero. Esta ofrece flexibilidad y un tamaño compacto, con orugas de goma que facilitan el acceso a terrenos irregulares, el ascenso de pendientes y el transporte en remolque.



Modelo FLWP-6 / FLWP-7.5



- **Capacidad:** un peso de 125 a 150 kilogramo y una elevación de 8 a 9.5 metros.
- **Seguridad:** Esta diseñada con el concepto de reducción de ruido, cero emisiones, cero contaminación, ahorro de energía, funcionamiento flexible y respeto al medio ambiente. Su estructura compacta facilita su instalación y el paso por pasillos y puertas estrechos, y es ideal para almacenes, supermercados, hoteles, aeropuertos y otros espacios reducidos.



Modelo FTWY-6 / FTWY-8 / FTWY-9 / FTWY-10 / FTWY-12

- **Capacidad:** un peso de 120 a 150 kilogramos y una elevación de 8.2 a 14 metros
- **Seguridad:** Esta diseñada con el concepto de reducción de ruido, cero emisiones, cero contaminación, ahorro de energía, funcionamiento flexible y respeto al medio ambiente. Su estructura compacta facilita su instalación y el paso por pasillos y puertas estrechos, y es ideal para almacenes, supermercados, hoteles, aeropuertos y otros espacios reducidos.



Modelo FMWP-3.6 / FMWP-4.8 / FMWP-6.0



- **Capacidad:** un peso de 159 a 227 kilogramo y una elevación de 5.6 a 8 metros.
- **Seguridad:** Esta diseñada con el concepto de reducción de ruido, cero emisiones, cero contaminación, ahorro de energía, funcionamiento flexible y respeto al medio ambiente. Su estructura compacta facilita su instalación y el paso por pasillos y puertas estrechos, y es ideal para almacenes, supermercados, hoteles, aeropuertos y otros espacios reducidos.



BERSANZ
SOLUCIONES INDUSTRIALES



HABLA CON NOSOTROS



(809) 937-3127



Autop. Juan Pablo
Duarte km 17 1/2, Santo
Domingo 10803



Lunes-Viernes 8:00AM-
5:00PM
Sabados 8:00AM-
12:00PM



www.bersanz.com