

MOVE THE WORLD FORWARD  MITSUBISHI  
HEAVY  
INDUSTRIES  
GROUP



# RECOGEPEDIDOS

VELIA  
VANTIA

Recogepedidos de bajo a alto nivel  
Carretillas remolcadoras

CUANDO  
LA **FIABILIDAD**  
LO ES TODO...

 **MITSUBISHI**  
FORKLIFT TRUCKS

# PONGASE A LA CABEZA

## El espacio y el tiempo son muy importantes en el almacén... sobretodo durante la preparación de pedidos.

Los plazos de entrega extremadamente ajustados no dejan margen de error... ni siquiera cuando las operaciones son a ritmo rápido y en los pasillos más estrechos.

Por lo tanto, no es de extrañar que la preparación de pedidos sea la función que más tiempo y dinero consume en sus operaciones.

A menos que usted esté usando el equipo adecuado.

Es decir, la **VELiA** de Mitsubishi: la primera gama de recogepedidos de alto rendimiento diseñada específicamente para satisfacer las necesidades de sus operarios y de su negocio.

Su ergonomía líder en su clase, su excepcional eficiencia

y su tecnología inteligente se combinan para transformar sus operaciones (y sus resultados)... a alturas de hasta 10,5 metros.

Tomemos como ejemplo la **VELiA ES**, nuestra carretilla recogepedidos ultracompacta de bajo nivel. Es la mejor de su clase en eficiencia energética (un 14% mejor que su competidora más cercana), lo que significa que puede trabajar de la forma más eficiente posible... mientras que su ergonomía líder en el mercado y su software superinteligente mantienen a sus operarios trabajando de la forma más productiva posible.

También está la gama de carretillas recogepedidos de segundo nivel **VELiA EM**, con una selección de alturas de trabajo de 1,2 y 1,8 metros que le llevará literalmente al siguiente nivel.

¿O qué tal la **VELiA EX**? Esta gama de recogepedidos de nivel medio y alto trabaja hasta 10,5 metros en los pasillos más estrechos, con o sin rieles o guías... por lo que no se desperdicia ni un solo centímetro cúbico.

Además, ofrece una visibilidad excepcional de 360 grados, altas capacidades residuales y la elevación más rápida del mercado (modelo H).



# VELIA

## La carretilla de vanguardia

Al desarrollar la galardonada familia de recogepedidos VELIA de nivel bajo, medio y alto, nuestro objetivo principal fue proporcionar una productividad excepcional por medio de una ergonomía y una capacidad de conducción sin rival.



Arriba: VELIA es

# DÉ RIENDA SUELTA A SU POTENCIAL AL RECOGER PEDIDOS

## Hecho: ¿sus empleados pasan un poco más de la mitad de su tiempo recogiendo pedidos?

Con tan poco tiempo en el frente de recogida, su reto es obtener el mayor rendimiento en cada turno.

Ahí es donde podemos ayudar. A lo largo de décadas trabajando con aplicaciones de recogida rápida, hemos aprendido mucho.

Sabemos que, independientemente de lo productivos que sean sus operarios, solo podrán trabajar con la eficiencia que sus carretillas les permitan.

Por eso hemos diseñado especialmente cada carretilla recogepedidos **VELiA**, para que trabaje en total armonía con cada operario de forma individual.

Para asegurarnos de hacerlo bien, consultamos con directivos y operativos de toda Europa con el fin de averiguar qué es lo que creen que hace que una carretilla sea estupenda. Estudiamos sus operaciones y las de nuestros clientes: durante cientos de turnos...

¿El resultado? Una perspectiva sin rival. Un objetivo de diseño claro como el cristal. Amplios compartimentos para el

operario... controles sin esfuerzo y bien colocados... rendimiento preciso... maniobrabilidad excepcional – incluso en pasillos estrechos... visibilidad líder en su clase y seguridad excepcional. Y sin sorpresas desagradables.

Pero, siendo Mitsubishi, fuimos un paso más allá.

Nuestras recogepedidos **VELiA** ofrecen una ergonomía líder en su clase, respaldada por una capacidad de conducción absoluta, para que los operarios trabajen de forma rápida, segura y productiva.

Turno tras turno, tras turno...

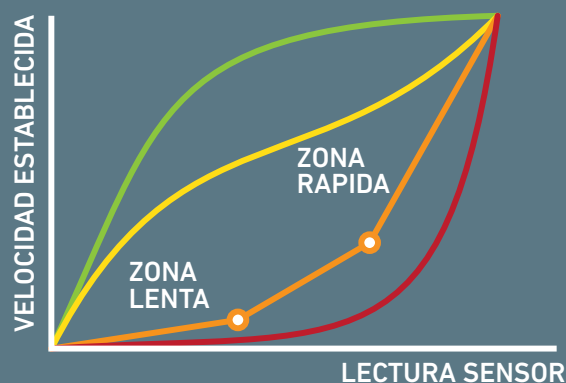
## ¿QUÉ HARÁ UNA CARRETILLA INTELIGENTE POR SUS OPERACIONES?

Aprovechando el poder de la inteligencia artificial, el Sensitive Drive System, SDS, de la **VELiA** es transforma la relación entre la carretilla y el operario.

Los sofisticados algoritmos del SDS, respaldados por modelos de datos del mundo real, adaptan continuamente el comportamiento y las características de la carretilla a las necesidades de su conductor y de su aplicación...

Esto solo es posible gracias a la capacidad del SDS para supervisar y analizar cómo se está operando una carretilla con el fin de identificar y anticipar las intenciones del conductor.

¿El resultado? Operaciones más fáciles, suaves y seguras... y más productivas en esos valiosos momentos en el frente de recogida.



- Respuesta rápida a la velocidad máxima
- Perfil de respuesta a la velocidad media
- Perfil de respuesta a la velocidad baja
- Control en curva típica



VELiA ES • Serie OPB12-25N2

# CONFÍE EN SU INTUICIÓN

**La previsibilidad es cualquier cosa menos aburrida... especialmente al trabajar bajo presión y tener objetivos que cumplir.**

Lo último que necesita cuando hay una fecha límite ajustada es luchar con controles erráticos o compensar las deficiencias de un carretilla.

Por eso es tan importante que su carretilla trabaje con usted... y no al revés.

La **VELiA** ha sido especialmente diseñada para entender exactamente lo que usted y sus empleados necesitan... y para ofrecerlo siempre. Con absoluta precisión.

Y se nota desde el primer momento.

¿Controles? Exactamente donde usted espera que estén... ¿Y qué pasa cuándo los utiliza? La carretilla responde tal como usted lo desea... ¿Y el rendimiento? Justo como usted necesita que sea...

La **VELiA** se conduce a las mil maravillas por el almacén. En lugar de luchar con sus operarios, les permite alcanzar las cotas de productividad en cada turno... sin que tengan que hacer nada más.

Suponga que está manejando una carga frágil... De forma inteligente, nuestro galardonado **Sensitive Drive System (SDS)**,

disponible solo en los modelos ES, lo detecta desde el principio y adapta el comportamiento de la carretilla para ofrecer un rendimiento más estable, seguro y eficiente.

Su sistema de dirección adaptable los lleva un paso más allá, garantizando que, tanto si la carretilla va en marcha atrás o a gran velocidad, las operaciones sean suaves, tranquilas y precisas.

¿O tal vez está recogiendo a alturas de hasta 12,1 metros? Los modelos **VELiA EX** de alto rendimiento (solo el OPBH10NH) se benefician de un exclusivo diseño EasyLift. Su particular mecanismo de elevación está situado debajo del suelo. Esto significa que las paredes de la cabina son más finas... lo que facilita aún más el acceso a las cargas. Con todo hasta 100 mm más cerca, el conductor no necesita arriesgarse a sufrir tensiones o lesiones para realizar el trabajo. Además, el elevador de palés sube las cargas hasta una altura máxima de 750 cm.

Una manera de pensar tan inteligente da a sus operaciones la ayuda y la ventaja competitiva necesarias para tener éxito, ya sea durante la recogida de pedidos, el transporte o incluso en el aire.

## EL MAXIUS LE DA EL CONTROL



**Nuestro galardonado volante Maxius (solo en los modelos ES) mantiene todas las funciones al alcance de la mano, a la vez que protege contra las lesiones comunes del pulgar y la muñeca.**

Mientras sus botones de bocina están a la altura del pulgar, sus mandos de elevación y de bajada están al alcance de la mano, lo que le permite mantener ambas manos firmemente en el volante, para un control absoluto.

Además, absorbe las vibraciones y los golpes y le permite ajustar su propio ángulo de giro para que se adapte a sus necesidades, asegurándose de que esté bien apoyado y cómodo, incluso durante los turnos más largos.



VELiA ES • Serie OPB12-25N2

# APOYÁNDOLE EN LA RECOGIDA, PEDIDO TRAS PEDIDO...

**Ser productivo no debería poner en juego la comodidad de sus operarios. Después de todo, sus operadores de recogida de pedidos más productivos son aquellos que se encuentran frescos y cómodos, incluso durante los turnos más largos.**

Por eso hemos estudiado muy de cerca a los operarios y las operaciones: para asegurarnos de que cada aspecto de la **VELiA** les ayuda a hacer el trabajo (y a hacerlo bien).

Una mala visibilidad, por ejemplo, contribuye considerablemente a accidentes. Además, aumenta el riesgo de que se produzcan daños accidentales en las carretillas, las estanterías y las existencias.

Por eso, nuestros modelos **VELiA EX** incluyen de serie el techo protector y el mástil MaxVision. (Opcional en los recogepedidos de siguiente nivel **VELiA EM**). Al maximizar el campo de visión y garantizar una alta capacidad residual, el MaxVision permite a los operarios trabajar de forma segura y fiable en alturas de hasta 12 metros.

¿Y qué hay de subir y bajar de la carretilla? Durante un turno típico, sus operarios suben y bajan de sus máquinas hasta 300 veces... Este tiempo puede sumar rápidamente, así que buscamos maneras de hacerlo más rápido y más fácil.

En los modelos **VELiA ES**, por ejemplo, los diseñadores han eliminado los ángulos pronunciados para proporcionar

a los operarios la ruta de acceso más directa.

Con la altura de peldaño ultrabaja (solo 160 mm y un 45% menos que la competencia) y el punto de entrada extra-ancho (603 mm) de la **VELiA EM**, hemos llevado aún más allá el objetivo de un acceso fácil.

Y, de forma ingeniosa, los diseñadores de la **VELiA** han eliminado la necesidad de un interruptor de hombre muerto, que representa un peligro común de tropiezo, en todas las alturas. En su lugar, un Sensor de Presencia del Operario cubre un área amplia, lo cual permite que sus operarios y operaciones alcancen su máximo potencial.



**VELiA EM**  
Serie OPBL10P

## HAGA DE LOS RETRASOS UNA COSA DEL PASADO...



**Tanto si sus operaciones requieren de recoger pedidos a un nivel alto o bajo, las demoras durante la recogida pueden afectar directamente al rendimiento.**

Es por eso que las carretillas **VELiA** están repletas de funciones inteligentes de Ahorro de tiempo diseñadas para mantener su negocio funcionando sin problemas.

La **VELiA ES**, por ejemplo, dispone de la tecnología **Flying Start**, que reduce los tiempos de aceleración para conseguir una máxima eficiencia. Además, la función **Smooth Stop** evita que la carretilla se balancee cuando se detiene por completo, lo que reduce al mínimo el tiempo necesario entre la recogida de artículos.





VELiA EM • Serie OPBL10P

# APROVECHE LA POTENCIA.... MAXIMICE SU POTENCIAL

**La carretilla remolcadora VANTiA, suave y potente, es muy fácil de usar e incorpora diversas características diseñadas para empoderar al operario y aumentar su productividad.**

Tomemos como ejemplo nuestro sistema de control de curvas inteligente: detecta el ángulo de giro desde el principio y ajusta automáticamente la velocidad de la carretilla. Como resultado, permite tomar las curvas de forma precisa y predecible para mover las cargas con mayor rapidez... y mayor seguridad.

Al mismo tiempo, nuestro sistema de conducción sensible analiza la técnica de cada operario y adapta el rendimiento de la carretilla en tiempo real, logrando un manejo verdaderamente intuitivo.

La VANTiA es perfecta para los entornos más estrechos: incorpora una dirección de 360 grados que la mantiene en constante movimiento, lo que ahorra un precioso tiempo en cada giro.

Existen tres alternativas de acoplamiento rápidas y fáciles de usar: manualmente utilizando el pasador ajustable

o la opción de desacoplamiento desde el interior de la cabina, o bien, de forma automática con un mecanismo que asegura la carretilla y el remolque en cuanto están alineados.

Lo mejor de todo es que la VANTiA ofrece una eficiencia energética líder en su clase, que permite trabajar durante más tiempo y manipular un mayor número de cargas entre las cargas de batería, todo ello con unos bajos costes de operación.





VELiA ES • Serie OPB12-25N2

# EMPODERA A SU OPERARIO



VELiA ES • OPB20N2



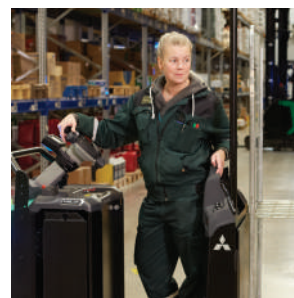
Horquilla ancha y robusta



Acceso rápido a la carga



Potente motor de tracción



Marcha atrás cómoda

# VELiA ES

## Serie OPB12-25N2

Recogepedidos de bajo nivel  
1,0 a 2,5 toneladas



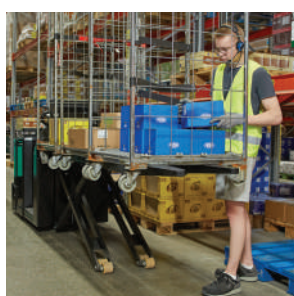
Plataforma de fácil acceso



Modo de conductor acompañante



Respaldo anatómico



Modelo con elevación de tijera

A pesar de su tamaño ultracompacto, nuestra gama VELiA ES de recogepedidos de bajo nivel viene repleta de funciones inteligentes que le permitirán realizar sus operaciones con más eficacia, productividad y fiabilidad. Y, por supuesto, con mayor seguridad.

Su eficiencia energética es de las mejores en su clase. Es un 14% más eficiente que su competidor más cercano, por lo que usted puede trabajar con bajo consumo. Y su ergonomía líder en el mercado hace que sus operadores estén tan cómodos (y sean tan productivos) como sea posible, aun en los turnos más largos.

Sin embargo, por si no fuera suficiente, en el corazón de cada modelo VELiA ES hay un software hiperinteligente que adapta la conducta del recogepedidos a su operador y a sus operaciones para ofrecerle un rendimiento consistentemente más fácil, más constante y más seguro.

Con velocidades de conducción de hasta 12 km/h, la VELiA ES se adapta al ritmo de sus operaciones sea cual sea el modelo que elija (estándar, plataforma elevadora [P] y horquilla elevadora [F]).

MODELO	CAPACIDAD	MODELO	CAPACIDAD
OPB12N2F	1200 kg	OPB25N2	2500 kg
OPB12N2FP	1200 kg	OPB25N2P	2500 kg
OPB20N2	2000 kg	OPB20N2X	2000 kg
OPB20N2P	2000 kg	OPB20N2XP	2000 kg

- **La mayor eficacia de su categoría**  
Al consumir un 14 % menos que el competidor más cercano, los costes de explotación se reducen al mínimo.
- **Potente motor de accionamiento**  
Proporciona una excelente tracción y permite ajustar la aceleración, la desaceleración y la fuerza de freno para favorecer un funcionamiento suave, silencioso y controlado, jornadas de mayor duración y menos requisitos de mantenimiento.
- **El control inteligente en curvas**  
ajusta automáticamente la velocidad de la carretilla según el ángulo de dirección para mayor seguridad del operario y de las instalaciones, mejor productividad y menor desgaste de los neumáticos.
- **Sensitive Drive System (SDS)**  
detecta los movimientos de control más rápidos o más lentos del operario y ajusta el rendimiento del recogepedidos, contribuyendo así a la seguridad y al rendimiento del conductor.
- **Sistema de dirección adaptativa**  
Adapta el rendimiento de la carretilla a las necesidades del operario, tanto si circula marcha atrás o a alta velocidad, para realizar las operaciones con calma, suavidad y precisión.



# TRANSFORME SUS OPERACIONES



VELiA ES · OPB12N2



Pantalla a color opcional



Columna de dirección totalmente ajustable



Curvas precisas



Luz de seguridad Blue Spot opcional

# VELIA ES

## Serie OPB12-25N2

Recogepedidos de bajo nivel  
1,0 a 2,5 tonelada



Fácil acceso para tareas de servicio



Cabina espaciosa



Sistema de dirección adaptable



Horquilla robusta con ruedas

- **El modo turbo** ofrece una aceleración rápida, garantizando que los desplazamientos largos se completen de forma rápida y segura.
- **Parada suave** impide la oscilación cuando la carretilla se detiene por completo, lo que reduce el tiempo necesario entre operaciones de recogida.
- **La tecnología Flying start** acorta el tiempo de aceleración para ofrecer la mejor productividad durante la recogida de pedidos.
- **El modo de dirección lateral** garantiza una máxima visibilidad cuando se transportan jaulas de rodillos.
- **El ángulo de seguridad de 10 grados** mantiene los pies del operario seguros cuando se desplaza en modo de dirección lateral.
- **Piso con superagarre** el suelo antideslizante es una garantía de seguridad para el operario, que puede realizar sus tareas con tranquilidad..
- **El suelo flotante con suspensión triple y amortiguación avanzada**, también en los laterales, reduce las microvibraciones para que el operario esté extremadamente cómodo.
- **Reposapiés en ángulo perfecto** asegura la colocación óptima de pies y tobillos para conductores de todas las alturas.
- **Plataforma de fácil acceso** escalones de altura reducida y borde achaflanado para minimizar el riesgo de tropezar y facilitar la subida y la bajada.

### LAS OPCIONES INCLUYEN

Pantalla a todo color	Bandeja de recogida
Acceso por código PIN	Bandeja de almacenamiento
Rueda de tracción de gran agarre	Carril de recogida de segundo nivel con peldaños
Cambio lateral de batería	Lámpara estroboscópica de advertencia
Modificación para cámaras frigoríficas (máx. -35 °C)	Asiento inclinable
Nombre/logotipo/materiales gráficos del cliente en los paneles laterales	Selección de opciones de almacenamiento
Amplia variedad de dimensiones de horquilla	Soporte para la carga
Soportes para rollos de embalaje	Rodillos para palés
Luz de seguridad Blue Spot	Alarma sonora
Compartimento para baterías de 625 Ah	Batería Ion Litio (Li-Ion) instalada de fábrica
Carril para accesorios montado en la parte frontal	Preparación para baterías Ion Litio (Li-Ion)

- **Volante Maxius de última generación** absorbe las vibraciones y los golpes para asegurar una ergonomía líder en su clase.
- **Los controles de fácil acceso** para el desplazamiento hacia delante y hacia atrás reducen el riesgo de tensión y fatiga.
- **La pantalla nítida a color** alerta a los operarios y a los técnicos de servicio sobre potenciales problemas, evitando daños y aumentando la seguridad, a la vez que favorece un óptimo mantenimiento.
- **La posición de pie en lateral** y los controles ergonómicos aseguran que los operarios puedan viajar en sentido inverso, incluso en largas distancias, con comodidad.
- **La posición de pie a un lado** y los controles ergonómicos aseguran que los operadores puedan desplazarse cómodamente en marcha atrás, incluso a grandes distancias.
- **Horquillas biseladas para un mejor acceso.** Facilitan la entrada en el palé, lo que reduce el tiempo y el riesgo de daños y mejora la eficacia.
- **Las robustas horquillas ensanchadas con construcción soldada** ofrecen resistencia y durabilidad, minimizando el mantenimiento.

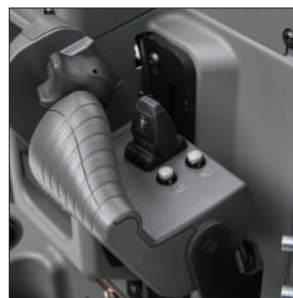
# PICKING AL MÁXIMO NIVEL



Acceso rápido a la batería



Tejadillo protector y mástil MaxVision



Controles EasyLift



Respaldo



# VELiA EM

## Serie OPBL10P

Recogepedidos de segundo nivel  
1.0 tonelada



Control de marcha lateral



Cabina de alta visibilidad



Escritorio opcional para documentos



Acceso por código PIN



Durante la recogida de pedidos, una actividad bajo gran presión, las carretillas son puestas a prueba y solo las más fuertes sobreviven. Nuestra gama VELiA EM de recogepedidos de segundo nivel es verdaderamente excepcional. Desarrollado para un picking eficiente y seguro, esta infatigable carretilla de batalla de 1000 kg hace más que proteger a sus operarios... también trabaja con ellos en total coordinación.

Por ejemplo, con la altura ultrabaja del estribo. Con solo 160 mm, es un 45% más bajo que algunos de los recogepedidos de la competencia. Pero, además, reduce considerablemente los esfuerzos del operario, así como el riesgo de resbalar, tropezar o caerse.

Y luego está la entrada amplia de los VELiA EM. Con 603 mm de ancho, conductores de todos los tamaños caben cómodamente.

- **Mástil y tejadillo protector MaxVision** Optimizan el campo de visión del operario para aumentar su productividad y su seguridad.
- **Un potente motor de CA** significa una alta velocidad de conducción y aceleración, aun con carga, más un funcionamiento suave, silencioso y controlado, turnos de trabajo prolongados y menores necesidades de mantenimiento.
- **El modo ECO** reduce el consumo de energía, sin comprometer el rendimiento.
- **La opción de alta velocidad** aumenta la velocidad de 9 a 12 km/h.
- **Acceso por código PIN** para hasta 100 usuarios, para evitar un uso no autorizado.

MODELO	CAPACIDAD	MODELO	CAPACIDAD
OPBL10P sin EasyLift	1000 kg	OPBL10P con EasyLift	1000 kg

### LAS OPCIONES INCLUYEN

Puertas MaxPro	Volante mini
Modificación para almacenes refrigerados (-35 °C)	Luz en la cabina (estanterías)
EasyLift	Luz en la cabina (interior)
Marcha lateral, botones de conducción y botones EasyLift	Radio con MP3
Operador y gestión del vehículo	Transformador de 24-12 V, 8 A, toma de 96 W
Puertas de acceso lateral MaxPro	Portaequi-pamiento, sistema RAM, tamaño C
Guarda superior MaxVision	Cojín plegable para el conductor
Mayor velocidad de conducción, 12 km/h	Transformador de 24-12 V, 8 A, toma de 96 W
Pantalla Easyview con indicador del volante	Extintor

- **El ajuste de rendimiento**, que incluye modos prefijados, permite una programación instantánea sin herramientas especiales.
- **La altura del estribo, líder en su clase (solo 160 mm)** ofrece un acceso fácil a la hora de subir y bajar para mantener a los operarios alerta y productivos entre turnos.
- **El habitáculo del operario ofrece fácil acceso**, es espacioso y cuenta con la entrada más amplia de su clase, para subir y bajar más rápidamente.
- **El diseño EasyLift** (de serie en el modelo de 1800 mm y opcional en el modelo de 1200 mm) permite a los operarios subir/bajar el palé hasta alturas cómodas durante la recogida y extracción, reduciendo el riesgo de lesiones en la espalda.
- **El suelo antirresbalamiento** garantiza que los operarios trabajen con confianza y seguridad.
- **El sensor de presencia del operario** cubre un área extensa, permitiendo que el operario pueda moverse con libertad, a la vez que elimina un riesgo común de tropiezo.

# PICKING PRACTICAMENTE PERFECTO



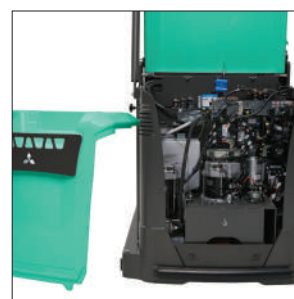
Puertas de acceso lateral  
MaxPro



Acceso rápido a la  
batería



Opción de respaldo  
plegable



Diseño de bajo  
mantenimiento

# VELIA EX

## Serie OPBH12PH y OPBM10P

Recogepedidos de nivel medio y alto  
AC Power 1,0 a 1,2 toneladas



MaxVision y protección superior



Suelo de gran agarre



Luces de advertencia



Peldaño de altura ultrabaja

¿Visibilidad excepcionalmente alta? Sí, gracias a nuestro mástil MaxVision y la guarda superior de visibilidad clara. ¿Fiabilidad máxima? Sí. Con nuestros recogepedidos de nivel medio y alto VELIA EX, incluyendo un modelo de 48 V de alto rendimiento con una capacidad sin competencia de 1250 kg, puede esperar un picking prácticamente perfecto.

¿Comodidad excelente? Por supuesto. Como todos los recogepedidos Mitsubishi, cuenta con esas diferencias cruciales que nunca dejan de impresionar a los operarios (o a sus empleadores).

- **El diseño a prueba de congelación con ejes que no se oxidan** permite operar de manera fiable a temperaturas de hasta 0 °C.
- **El mástil y la guarda superior MaxVision** maximizan el campo de visión del operario para conseguir una mayor productividad y seguridad.
- **Fabricación robusta** que garantiza una conducción suave y estable y un excelente rendimiento durante el picking.
- **El diseño de bajo mantenimiento** ofrece un acceso rápido y fácil a objetivos clave y al motor, para reducir al mínimo los tiempos de inactividad.
- **Un potente motor de CA** significa una alta velocidad de conducción y aceleración, aun con carga, más un funcionamiento suave, silencioso y controlado, turnos de trabajo extendidos y menores requisitos de mantenimiento.

### LAS OPCIONES INCLUYEN

Guía con rieles	Opciones de velocidad reducida al final del pasillo
Guía con cable	Luz en la cabina
Diseño para almacenamiento en frío, 0 °C a -35 °C	Radio con MP3
Gestión de flota de recogepedidos	Toma de corriente de 12 V CC
Enclavamiento de puerta	Portaequipos
Advertencia sonora de apertura de puerta	Respaldo plegable para el conductor
Volante mini	

- **El modo ECO** reduce el consumo de energía, sin comprometer el rendimiento.
- **El control inteligente en curvas** reduce automáticamente la velocidad al doblar esquinas para aumentar la estabilidad.
- **El ajuste de rendimiento**, que incluye modos prefijados, permite una programación instantánea sin herramientas especiales.
- **El diagnóstico de abordaje y la memoria de fallos** mantienen al operario y al técnico de servicio informados de cualquier problema, agilizan el servicio y ayudan a prevenir daños.
- **La altura ultrabaja del estribo (solo 215 mm)** ofrece un acceso fácil a la hora de subir y bajar para mantener a los operarios alerta y productivos entre turnos.
- **El compartimento del operario presenta un fácil acceso**, es espacioso y cuenta con una entrada excepcionalmente amplia, para subir y bajar más rápidamente.
- **La cabina de alta visibilidad** dispone de paneles transparentes para máxima visibilidad delantera, reduciendo el riesgo de daños y aumentando la comodidad y la eficiencia del operario.
- **El sensor de presencia del operario** cubre un área extensa y elimina la necesidad de un conmutador de hombre muerto (y los riesgos asociados).
- **El suelo antideslizante garantiza** que los operarios trabajen con confianza y seguridad.



# MÁXIMA POTENCIA DE TRACCIÓN



VANTiA · TBR30N2

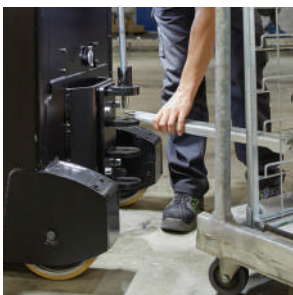
# VANTI*A*

## Serie TBR30-50N2

Carretillas remolcadoras  
3,0 a 5,0 toneladas



La plataforma de fácil acceso



Acoplamiento del remolque operado manualmente



Plataforma del operador suspendida.



Volante multifunción



**En potencia de tracción, nada supera a la gama de carretillas remolcadoras VANTI*A*. Robustas, pero superinteligentes y precisas, son las remolcadoras que necesita para hacer el trabajo... donde sea y cual sea.**

Potentes, de funcionamiento limpio y absolutamente versátiles, las remolcadoras VANTI*A* son tan adecuadas para una fábrica de alta intensidad, como para las que exigen limpieza.

Nuestros modelos de 3,0 y 5,0 toneladas están repletos de funciones inteligentes, como nuestra altamente intuitiva tecnología SDS. Sintoniza de forma exclusiva el rendimiento de la remolcadora con el de su conductor para una productividad armoniosa.

Lo mejor de todo es que las VANTI*A* ofrecen un funcionamiento ergonómico gracias a su excepcional eficacia, que supera en un 14% a la de su competidora más cercana.

La gama está disponible con varias soluciones versátiles de acoplamiento para manejar remolques sin esfuerzo

- **Eficiencia energética líder en su clase** (14% menos consumo que su competidora más cercana) que garantiza que los costes de operación se mantengan al mínimo.
- **Potente motor de propulsión** proporciona una excelente tracción y una aceleración, desaceleración y fuerza de frenado ajustables, para un funcionamiento suave, silencioso y controlado, turnos más largos y menos requisitos de mantenimiento.

MODELO	CAPACIDAD	MODELO	CAPACIDAD
TBR30N2	3000 kg	TBR50N2	5000 kg

- **Sensitive Drive System (SDS)** detecta los movimientos de control más rápidos o más lentos del operador y ajusta el rendimiento de la carretilla, contribuyendo así a la seguridad y al rendimiento del conductor.
- **Tecnología Flying Start** minimiza el tiempo de aceleración para ofrecer la mejor productividad durante la recogida de pedidos.
- **La plataforma de fácil acceso** cuenta con un estribo de baja altura y bordes achaflanados que reducen el riesgo de tropiezo y facilitan el acceso y la salida.
- **Acoplamiento de remolque automático (opcional)** que fija automáticamente la remolcadora y el remolque una vez posicionados, mientras que la opción adicional de desacoplamiento manual permite la liberación sin salir del compartimento del operador.
- **Acoplamiento manual del remolque** con pasador versátil y ajustable para un manejo rápido y fácil del remolque.



# ENCONTRAREMOS LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA USTED

Tiene la confianza de saber que posee la herramienta adecuada para el trabajo. Puede decir lo mismo de su carretilla elevadora.

Nuestra amplia gama de equipos contrapesados y de almacén le proporcionará la carretilla adecuada para cada necesidad – cualquiera que sea el trabajo.

Diseñadas para triunfar, nuestras carretillas ofrecen prestaciones, innovaciones y seguridad extraordinarias.

Pueden desempeñar todos los trabajos que desee, con una enorme gama de configuraciones en función de sus necesidades.

Deje que su concesionario Mitsubishi le ofrezca hoy una solución perfecta a sus necesidades.



## Carretillas contrapesadas diésel



GRENDiA ES

Potentes, fiables y precisas, nuestras carretillas **GRENDiA** y **TREXiA** de 1,5 a 10,0 toneladas favorecen a todos: al medio ambiente, a sus operarios y a un menor consumo de combustible.



GRENDiA EX

## Carretillas contrapesadas de gas LP



GRENDiA ES

Avanzadas en todos los aspectos, nuestra gama **GRENDiA** con neumáticos macizos o los modelos con neumáticos de bandajes ofrecen una combinación ganadora de gran eficiencia y bajas emisiones en interiores o exteriores.



GRENDiA ES

## Carretillas contrapesadas eléctricas de 3 ruedas



EDiA EM

Cómodas, innovadoras y flexibles, nuestras carretillas eléctricas **EDiA** de tres ruedas ofrecen un alto rendimiento, aun en espacios reducidos y condiciones húmedas.



EDiA EM

## Carretillas contrapesadas eléctricas de 4 ruedas



EDiA EX

Nuestras carretillas eléctricas de cuatro ruedas son excepcionalmente potentes y abordan fácilmente las tareas más difíciles y los turnos más largos, cualquiera que sea su necesidad.



EDiA XL

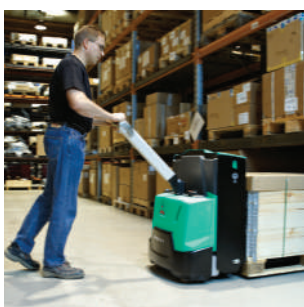


Vea a Mitsubishi en acción:



[www.mft2.eu/youtube](http://www.mft2.eu/youtube)

## Transpaletas Eléctricas



PREMIa ES

Estos modelos rinden incansablemente y ofrecen una enorme gama de posibilidades de uso: desde trabajos en trayectos cortos hasta aplicaciones de larga distancia.



PREMIa EM

## Apiladores



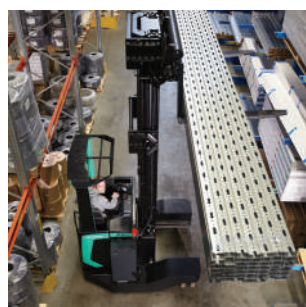
AXiA ES

Compactos y fáciles de utilizar, nuestros versátiles apiladores, incluyendo los populares **AXiA**, garantizan una alta productividad, independientemente del entorno.



AXiA EM

## Retráctiles y Multidireccionales



SENSiA EX

Nuestra gama **SENSiA** de carretillas retráctiles multidireccionales ofrece una productividad de altura.



SENSiA ES

## Recogepedidos



VELiA ES

Trabajando en alturas de hasta 10,5 metros, nuestros recogepedidos **VELiA** proporcionan un rendimiento altamente eficiente en todos los niveles.



VELiA EX

# CUANDO LA FIABILIDAD LO ES TODO...

Como cualquier producto que ostente el nombre Mitsubishi, nuestros equipos de manutención se benefician del ingente patrimonio, enormes recursos y tecnología de vanguardia de una de las mayores corporaciones del mundo, Mitsubishi Heavy Industries Group.

Diseñando aeronaves espaciales, jets, plantas nucleares y más aún, MHI se especializa en aquellas tecnologías donde el rendimiento, la fiabilidad y la superioridad deciden su éxito o su fracaso...

Así que, cuando le prometemos calidad, fiabilidad y buena relación calidad-precio, usted sabe que le garantizamos el poder de alcanzar sus objetivos.

## NUNCA TRABAJARÁ SOLO.

Como su concesionario oficial local, estamos aquí para ayudar a que sus carretillas sigan funcionando, por medio de nuestra dilatada experiencia, nuestra excelencia técnica y nuestro compromiso con la atención al cliente.

Somos sus expertos locales, respaldados por canales eficientes conectados a toda la organización de Mitsubishi Forklift Trucks.

No importa dónde usted esté, estaremos cerca... con la capacidad de satisfacer todas sus necesidades.



Las especificaciones de rendimiento pueden variar dependiendo de las tolerancias de fabricación estándar, el estado del vehículo, los tipos de neumáticos, las condiciones del suelo o las superficies, las aplicaciones y el entorno operativo.

Es posible que las carretillas se muestren con opciones que no son de serie. Consulte con su distribuidor los requisitos de rendimiento específicos y las configuraciones disponibles en su zona.

Tenemos una política de mejora continua de nuestros productos. Por este motivo, algunos materiales, opciones y especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

© 2021 MLE

WSBM2042 (11/21)



Mitsubishi Logisnext Europe B.V.  
Hefbrugweg 77, 1332 AM Almere,  
The Netherlands  
Tel +31 36 54 94 311

[info@mitforklift.com](mailto:info@mitforklift.com) | [www.mitforklift.com](http://www.mitforklift.com)

CALIDAD | FIABILIDAD | BUENA RELACIÓN CALIDAD-PRECIO