

EDIA

Carretillas Eléctricas

1.0 – 5.0 toneladas



calidad | fiabilidad | rentabilidad

 **MITSUBISHI**
FORKLIFT TRUCKS

Sencillamente, conduzca

Desde el momento que se sienta detrás del volante, todo funciona a la perfección.

Dirección instintiva. Visibilidad ilimitada. Controles naturales... justo donde espera que estén.

Ya sabe qué tiene que hacer.

Simplemente conduzca

Todo lo relacionado con las **EDiA** inspira confianza. Esto es muy importante. Porque la confianza le hará ser más productivo.

Todas las funciones han sido diseñadas para ayudarle a centrarse en colocar la carretilla y la carga en el lugar adecuado.

Y con muy poco mantenimiento, una eficacia líder en su categoría y nuestra reputada fiabilidad, continuará haciéndolo siempre. Día tras día.

Solo un fabricante como Mitsubishi podía conseguir que una carretilla elevadora le hiciera sentirse tan cómodo.

Escoja Mitsubishi... es una elección fácil.

Solo Mitsubishi le ofrece productos para el manejo de materiales con el patrimonio tecnológico del programa espacial.



EDiA EL DIAMANTE ELECTRICO



Elegante. Perfecto. Imbatible y resistente. La gama **EDiA** ofrece la fiabilidad y las prestaciones legendarias de Mitsubishi en un espacio limpio, compacto y versátil. Sin duda una gran inversión.

Modelo mostrado:
FB16ACNT EDiA EM



Modelo mostrado:
FB20AN EDiA EM

Modelo mostrado: FB25CN EDiA EX

Modelo mostrado: FB20ACNT EDiA EM

Modelo mostrado: FB20AN EDiA EM

Limpia. Más limpia. La más limpia.

Hasta ahora, incluso la carretilla elevadora más higiénica dejaba residuos de finas partículas metálicas en el aire: el polvo de los frenos.

En las EDiA, los frenos en baño de aceite están completamente estancos, y no solo no necesitan mantenimiento sino que tampoco se ven afectados por la humedad, por lo que conservan las cargas delicadas libres del polvo de los frenos.

Pero no son solo los frenos los que no sufren la humedad. Las EDiA incorporan de serie protección IP54 contra el agua, por lo que esta carretilla eléctrica se puede utilizar con cargas húmedas, agua pulverizada, vapores y en centros de limpieza.

Con los avances en ahorro energético, como nuestra dirección asistida eléctrica bajo pedido, estas carretillas necesitan menos energía: puede trabajar con ellas durante más tiempo con una sola carga de batería.

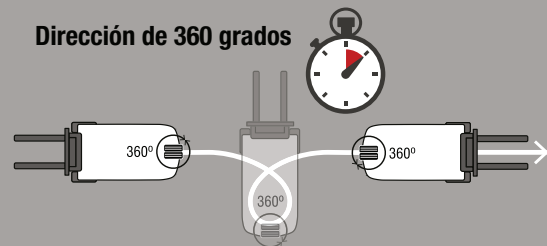
Si desea unas prestaciones robustas y constantes sin descuidar su entorno, acaba de encontrar una gran aliada: EDiA.

Dirección a 360° que ahorra mucho tiempo

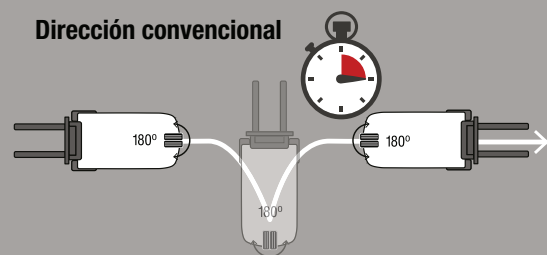
La EDiA EM de 3 ruedas se puede regular de manera que su volante gire a 360 grados. El operario no necesita realizar un "giro de tres puntos" ni parar a cada vuelta. En su lugar, la carretilla está en movimiento constante en un "giro orbital", ganando tiempo (normalmente 2 segundos) cada vez que cambia de dirección.



Dirección de 360 grados



Dirección convencional



Modelo mostrado: FB16PNT EDiA EM



EDiA



EDiA EX



EDiA EX

Reescribiendo las reglas



La sólida impermeabilización de los componentes de EDiA posibilita que usted pueda operar en interiores o exteriores. Los componentes críticos de EDiA están protegidos según estrictas normas IP54, para que EDiA pueda funcionar en todo tipo de condiciones climáticas.

El tamaño no lo es todo.

No se deje engañar por su chasis compacto. Con una capacidad de elevación residual líder en su categoría y un diseño de alta estabilidad, las EDiA ofrecen toda la potencia necesaria para elevar grandes cargas hasta la parte alta de las estanterías.

Lo que significa que, para los espacios más pequeños, proporcionan las prestaciones de una carretilla mucho más grande.

Además, las EDiA no solo son compactas, también son ágiles.

Ángulo de dirección a 100 grados - con motores de tracción que pueden girar en sentido opuesto - permite que la carretilla gire sobre sí misma sin esfuerzo y con absoluta precisión y confianza.

Pero la dirección y las prestaciones no son nada sin una excepcional visibilidad.

Hemos analizado todos los aspectos: el tejadillo, el contrapeso, el mástil, incluso el volante está optimizado para ofrecer la mayor visibilidad posible. Súbase.

Observará la diferencia enseguida.

Sensitive Drive System

El modelo EDiA EX, ofrece un control preciso del comportamiento de las funciones del mástil y de tracción para un rendimiento preciso, suave y estable. Es popular entre los conductores gracias a su comportamiento intuitivo. El sistema SDS detecta si la carretilla está siendo utilizada de forma brusca o con suavidad, y responde de forma modulada según la situación.



- Respuesta rápida a la velocidad máxima
- Respuesta a la velocidad media demandada
- Respuesta a la velocidad baja demandada
- Control en curva típica



Modelo mostrado: FB25CN, EDiA EX



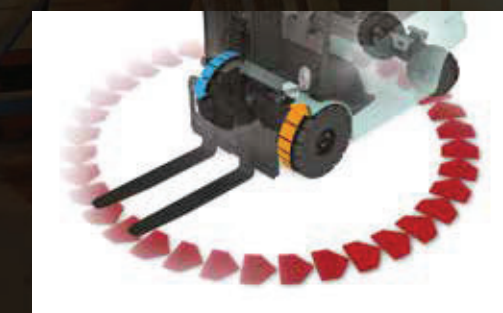
EDiA EX



EDiA EX



Dirección en las cuatro ruedas: giros más compactos



Los modelos EDiA EM y EDiA EX de cuatro ruedas literalmente giran sobre sí mismos. En la parte trasera, las ruedas tienen una capacidad enorme de giro a 100°, mientras que delante los motores de tracción doble actúan de forma independiente, proporcionando una dirección increíblemente ágil en las cuatro ruedas.

Un gran lugar en el que trabajar.

El elemento más importante de una carretilla es el operario. Los conductores son más productivos cuando no tienen que preocuparse de la máquina y pueden concentrarse en su tarea.

Por eso, las EDiA ofrecen a sus operarios el espacio, visibilidad y conducción instintiva que necesitan para trabajar de manera segura y cómoda.

Cuando el control de curvas inteligente detecta una curva pronunciada, limita la velocidad de inmediato, no a la mitad del recorrido.

El sistema es tan natural que ni se percibe. De modo inteligente, las EDiA detectan la manera en que desea trabajar la primera vez que las utiliza. Los usuarios con experiencia consiguen un enorme rendimiento, mientras que los principiantes y los operarios que manejan cargas frágiles obtienen un funcionamiento mucho más suave.

Además, se han incorporado todos los avances de Mitsubishi. Con controles hidráulicos por fingertips (y nuestra opción más reciente pone el listón muy alto) que proporcionan versatilidad, sensibilidad y facilidad de uso.

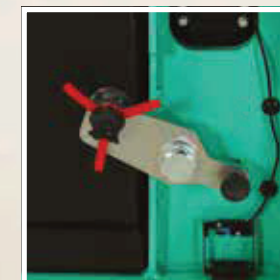
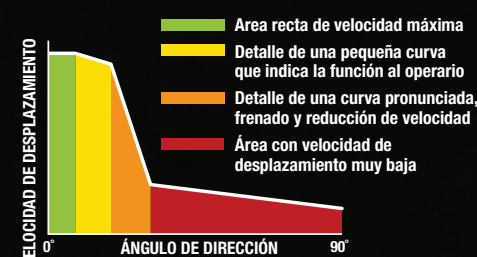
Mitsubishi no ha pasado por alto los conceptos básicos, como los pedales de uso sencillo y un diseño de cabina sin obstáculos.

Pequeños detalles que transforman la productividad, pero que los fabricantes de carretillas elevadoras con menos experiencia parecen olvidar.

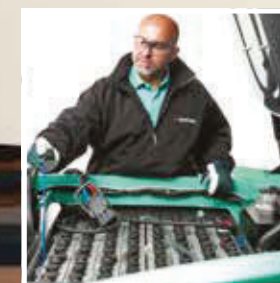
No es más que sentido común. Pero funciona a las mil maravillas.

Control de Curvas Inteligente

Nuestro exclusivo sistema ICS maximiza la productividad del conductor al prestar asistencia inteligente en la conducción en curvas, reduciendo la velocidad de desplazamiento de manera automática en el momento de iniciar el giro, en vez de activarse con brusquedad a mitad del recorrido. A medida que se incrementa el ángulo de giro, la velocidad baja de modo suave y progresivo. La conducción en curvas de las EDiA ofrece al operario una total confianza para realizar maniobras seguras.



EDiA EX



EDiA EX



EDiA EX

Prestaciones personalizadas



Ningún lugar de trabajo es igual que otro. Por eso, las EDiA se pueden adaptar a cada modo de trabajo. Refuerce la seguridad y la economía, o maximice los ajustes de rendimiento cuando los operarios de mayor experiencia estén manejando cargas contrarreloj. La decisión es suya.

Modelo mostrado: FB25CN, EDiA EX

La más inteligente
y la más ágil.



Modelo mostrado: FB16ANT, EDIA EM



Amplia gama de cabinas



Ágil control táctil



Dirección electrónica FeatherTouch



Suelo espacioso

EDIA EM Serie FB14-20A(C)N(T)

3 y 4 ruedas superelásticas
48 V AC power
1.4 – 2.0 toneladas



Fácil acceso para subir/bajar



Gran "pórtico de entrada"



Pantalla multifunción



Opción de control táctil o por palancas

Le presentamos la EDIA EM. Es la carretilla más inteligente del mercado y una de las más duraderas. Repleta de funciones, ofrece la maniobrabilidad, potencia y fiabilidad que usted espera de una Mitsubishi.

Diseñadas y equipadas para rendir, estas carretillas eléctricas de 48 V con tres y cuatro ruedas trabajan de manera intuitiva, adaptando su rendimiento al operario en cuestión. El sofisticado software de la EDIA EM analiza la conducta en tiempo real y ajusta automáticamente el comportamiento de la carretilla para ofrecer un rendimiento seguro pero productivo.

Es más, cada EDIA EM ha sido desarrollada para adaptarse a conductores de cualquier tamaño. Por ejemplo, en el amplio espacio de la carretilla para los pies caben zapatos de la talla europea 50 o más, para que el operario disfrute de una comodidad máxima, aun en los turnos más largos.

- **La dirección a 360° en los modelos de 3 ruedas ahorra tiempo** y permite que el operario mantenga la carretilla en constante movimiento, ahorrando segundos en cada vuelta.
- **Habitáculo grande y ultracómodo** se ha mejorado para satisfacer las necesidades de conductores de todas las tallas y tamaños, de manera que puedan trabajar sin fatiga.
- **La espaciosa área para los pies** admite zapatos de la talla 50 o más (UE) garantizando que, sea cual sea su tamaño, los operarios disfruten de una posición natural y ergonómica para sus pies.
- **El acceso, totalmente ergonómico**, permite entrar rápida y cómodamente en el compartimento, reduciendo la tensión sobre las rodillas, la espalda y los talones de los operadores.
- **El peldaño de entrada extragrande** ofrece un buen agarre, asegurando que se pueda entrar y salir de manera segura y sin resbalarse, independientemente del calzado.
- **La cabina de apertura amplia** permite un acceso rápido y ergonómico y diferentes posiciones cómodas de conducción.

Gama 3 ruedas		Gama 4 ruedas	
FB14ANT	1400 kg	FB16ACN	1600 kg
FB16ACN	1600 kg	FB18ACN	1800 kg
FB18ACN	1800 kg	FB16AN	1600 kg
FB16ANT	1600 kg	FB18AN	1800 kg
FB18ANT	1800 kg	FB20AN	2000 kg
FB20ANT	2000 kg		

- **El botón F2 de control con el pulgar** aumenta la eficiencia y posibilita un uso seguro de los controles táctiles sin apartar los ojos de la carretilla.
- **El salpicadero inclinado de perfil estrecho** mejora la percepción del entorno, ofreciendo una visibilidad aún mejor sobre la parte delantera y los laterales de la carretilla.
- **Visibilidad sin rival a 360°** gracias a un diseño optimizado del mástil, el volante, el salpicadero y el contrapeso que maximiza la visibilidad sobre la carga, las horquillas y las ruedas delanteras y traseras, para ofrecer un funcionamiento seguro y fiable en espacios reducidos.
- **El posicionamiento optimizado de los pedales** promueve una posición más natural de los pies para conductores de todos los tamaños, altos o bajos, con el fin de eliminar la fatiga.
- **El pedal del acelerador contorneado** y con ranuras permite un control completo de los movimientos del pedal, para un rendimiento seguro y preciso.
- **El asidero alargado** ayuda a conductores de todas las estaturas.
- **El suelo plano y sin obstáculos con un área excepcionalmente espaciosa para los pies** aumenta la comodidad y reduce las distracciones.



Muy potente en interiores y exteriores.



Techo acrílico opcional



Opción de segmento de grúa



Botón F2 de control con el pulgar



Eje de dirección a >100°

Modelo mostrado: FB20AN, EDIA EM

EDIA EM Serie FB14-20A(C)N(T)

3 y 4 ruedas superelásticas
48 V AC power
1.4 – 2.0 toneladas



Cabina plenamente equipada



Pedal de dirección opcional



Visera opcional



Juego de iluminación opcional

- **El diseño modular innovador** utiliza piezas universales para un servicio más rápido y menos tiempos muertos.
- **El diseño de alta visibilidad** ofrece un “ángulo muerto” mínimo para mayor seguridad, a la vez que elimina movimientos innecesarios del conductor para reducir la fatiga.
- **El cilindro optimizado de elevación libre** incorpora mangueras exclusivas para ofrecer mejor visibilidad a través de los mástiles triplex.
- **Las mangueras de gran durabilidad** son resistentes al desgaste y a amplio rango de temperaturas, reduciendo al mínimo las perturbaciones y los tiempos muertos.
- **El control de oscilación pasivo** amortigua el movimiento de cualquier carga elevada por encima de 2 metros compensando con micromovimientos; viene de serie con los mástiles de más de 3 metros.
- **Los motores de alta eficiencia** ofrecen un amplio intervalo de revoluciones para un control preciso al acelerar.
- **El sistema de conducción sensible (SDS)** suaviza los movimientos de arranque y parada, además de incrementar la agilidad y adaptarse a los movimientos del pie del operario.
- **El control inteligente para curvas** detecta el ángulo de una curva y responde, reduciendo automáticamente la velocidad durante las primeras etapas de la maniobra, garantizando una estabilidad máxima y que se puedan tomar curvas con precisión y seguridad.
- **El modo ECO** promueve un funcionamiento suave y natural con un gran ahorro de energía; ideal para turnos de trabajo largos y para formar a usuarios nuevos o a tiempo parcial.
- **El modo PRO** maximiza los parámetros de rendimiento y da un control total a los operarios con más experiencia en circunstancias intensivas.
- **El eje de dirección a >100°** con motores de tracción doble posibilita girar “in situ”, sin “impulso” inicial.
- **Los ajustes personalizados** pueden ser regulados con Tech Tool por un ingeniero de servicio para adaptarse a cualquier aplicación, situación o necesidad.
- **Los frenos magnéticos electrónicos** no dependen de pastillas, eliminando el mantenimiento asociado y el riesgo de polvo y contaminación de los frenos.
- **El freno de estacionamiento automático con retención en pendientes** detiene la carretilla de manera automática cuando se suelta el acelerador, lo que evita el deslizamiento en rampas, sin tener que acordarse de utilizar una palanca o un interruptor.
- **El compartimento de acceso rápido a la batería** ofrece una abertura fácil para una ventilación máxima durante la carga y comprobaciones y mantenimiento rápidos de la batería.
- **El cambio lateral de la batería** utiliza rodillos deslizantes integrados, permitiendo operar durante varios turnos gracias a los cambios rápidos y fáciles de la batería. (Opcional)
- **Conectores sellados** reducen la necesidad de mantenimiento y reparación.
- **La inclinación y el movimiento lateral de precisión** ofrecen un control fino y fácil, haciendo que los movimientos difíciles sean más seguros y más rápidos.
- **El sistema hidráulico sensible a la carga** ajusta automáticamente el rendimiento de la carretilla al manejar cargas a alturas de aproximadamente 2,0 metros (de serie con mástiles a partir de 3,0 metros de altura), para unas operaciones consistentemente seguras y eficientes.
- **El volante ergonómico con autocentrado y mando en la posición de las 8 en punto** ofrece una visibilidad, control y comodidad excepcionales.
- **El volante con gran capacidad de respuesta** optimiza automáticamente la dirección para que las operaciones sean siempre suaves, independientemente de la velocidad o de la intensidad del trabajo, proporcionando control, comodidad y seguridad máximos.

Las opciones incluyen

- Dirección sin límite a 360° (en modelos de 3 ruedas)
- Centrado automático de la inclinación
- Liberador de pinza integrado
- Palancas manuales
- Pedal de presencia del operario
- Cabina panelada
- Cambio lateral de la batería
- Controles táctiles



**Conducción suave...
control total**



EDiA EX Serie FBN

4 ruedas superelásticas
80 V AC power
2.5 – 3.5 toneladas

Modelo	Capacidades
FB25CN	2500 kg
FB25N	2500 kg
FB30CN	3000 kg
FB30N	3000 kg
FB35N	3500 kg

las opciones incluyen

- Reducción automática de la velocidad de desplazamiento e inclinación
- Pedal ergonómico de presencia del operario
- Centrado automático de la inclinación



Pantalla clara e informativa



Escalón de entrada extra grande



Freno de estacionamiento automático con retención en pendientes

Todo lo relacionado con las EDiA EX inspira confianza. Robusta calidad Mitsubishi con un diseño sencillo y eficaz... y el tipo de control suave e instintivo que siempre permite terminar el trabajo correctamente a la primera. Impresionante capacidad de elevación residual, que significa que las EDiA EX tienen toda la potencia necesaria para elevar cargas más grandes a una altura de hasta 7 metros; sus dos motores de tracción y su dirección de 100° en el eje trasero ofrecen la agilidad de una carretilla grande en los espacios más pequeños.

Pero lo que más motiva de las EDiA EX es su conducción. Desde el momento que el operario se sienta detrás del volante, todo funciona a la perfección. El conductor se sentirá como en casa y trabajará de la manera más productiva desde el primer día.

- El nuevo control para pulgar con botón F2 integra el doble de botones, sin que pierda de vista la carga. Entre sus opciones, se incluye poder liberar la pinza y centrar la inclinación de manera automática.
- La posición ergonómica de los pedales se ha optimizado, con una nueva forma y ángulo para familiarizarse con su uso sin tensar los tobillos, incluso en turnos de trabajo prolongados.
- La pantalla informativa de color se lee con facilidad desde todos los ángulos y bajo luz solar directa. Está colocada a la perfección para guiar al operario con solo echar un vistazo y sin reducir su visibilidad alrededor.

- El reposabrazos [ErgoCentric] permite colocar la muñeca de manera natural y se ajusta con una sola mano, lo que minimiza las lesiones y la fatiga.
- La posición de conducción ofrece un ajuste total para crear una posición perfecta del asiento, el brazo y el volante según los requisitos de cada operario.
- Hay mucho espacio de almacenamiento para los utensilios de a bordo, permitiendo un fácil alcance del portapapeles, el teléfono móvil, una botella y los bolígrafos.
- La cabina abierta ofrece un acceso rápido y ergonómico, además de diferentes posiciones de conducción muy cómodas.
- Con los paneles y cubiertas ergonómicas, la entrada a la cabina es rápida y fácil.
- El escalón extra grande permite entrar y salir de forma segura sin resbalar, utilizando cualquier tipo de calzado.
- El suelo plano sin obstáculos tiene un espacio para los pies muy grande, facilitando la comodidad y la concentración del operario.
- El asidero alargado sirve de ayuda a los conductores sin importar su talla.

Mayor visibilidad



EDiA EX es una serie de diseño exclusivo con una visibilidad imbatible, no solo a través del mástil y el tejadillo protector. El perfil ultra bajo del salpicadero proporciona al conductor una excepcional visibilidad delantera a través de la punta de las horquillas, con un contrapeso de contorno especial que garantiza una perfecta visión de la parte trasera de la carretilla, lo que garantiza una maniobrabilidad segura en los espacios más pequeños.



Reposabrazos ajustable ErgoCentric con control táctil integrado

Modelo mostrado: FB25CN, EDiA EX



EDIA EX

Serie FBN

4 ruedas superelásticas
80V AC power
2.5 – 3.5 toneladas



Trabaja en todo tipo de condiciones climáticas



Fácil acceso de entrada y salida



Eje trasero con dirección de 100°



Opción de distribución de pedal doble

- El sistema de conducción sensitivo (SDS) suaviza los movimientos de arranque y parada, incrementa la agilidad y se adapta instintivamente al modo de conducir de cada operario.
- El control de curvas inteligente detecta el ángulo de giro y reduce la velocidad al inicio de la maniobra para una máxima estabilidad y una negociación de curvas precisa y positiva.
- Controles táctiles precisos y naturales con respuesta asistida por muelle: basta una ligera presión para un control preciso.
- El eje trasero ofrece agilidad en espacios pequeños con su dirección de 100°, y los dos motores de tracción permiten que la carretilla gire sobre sí misma al instante sin “tirón” inicial.
- Una dirección contrapesada a la perfección, el volante, de tamaño mínimo, y un agarre firme pero ligero, incrementan la confianza y la maniobrabilidad a cualquier velocidad.
- El modo ECO ofrece un funcionamiento suave y natural con un importante ahorro de energía; idóneo para turnos de trabajo largos y para formar a usuarios nuevos o a tiempo parcial.
- El modo PRO maximiza los parámetros de rendimiento y da un control total a los operarios con experiencia en circunstancias intensivas.
- El técnico de mantenimiento puede personalizar con precisión los ajustes para adaptarlos a cualquier aplicación, entorno o requisito.
- La imbatible visibilidad de 360° con un diseño optimizado del mástil, el volante, el salpicadero y el contrapeso, maximiza la visión de la carga, las horquillas, y las ruedas delanteras y traseras, lo que ofrece un funcionamiento seguro y fiable en espacios pequeños.
- Los frenos en baño de aceite, están totalmente protegidos y prácticamente no requieren mantenimiento.
- El freno de estacionamiento automático con retención en pendientes detiene la carretilla de manera automática cuando se suelta el acelerador, lo que evita el deslizamiento en rampas sin tener que acordarse de utilizar una palanca o un interruptor.
- El control preciso y sencillo de la inclinación y el desplazamiento lateral agiliza los movimientos importantes y difíciles, además de hacerlos más seguros.
- Distribución clara de los componentes planificada al detalle para ofrecer un acceso rápido y fácil, reduciendo los tiempos de inactividad y costes de mantenimiento de rutina.
- Conectores sellados reducen la necesidad de mantenimiento y reparación.
- Opciones de cambio de sentido con pedales disponibles para conductores que prefieran seleccionar una marcha adelante o atrás con pedales.



Rendimiento de alta potencia... bajo uso de energía



Entrada y salida cómoda



Columna de dirección totalmente ajustable



Tejadillo acristalado para gran visibilidad



Amplia gama de configuraciones opcionales

Modelo mostrado: Serie FB

Serie FB

4 ruedas superelásticas
80V AC power
4.0 – 5.0 toneladas



Pantalla nítida e informativa



Peldaño bajo antideslizante



Cabina espaciosa

El ahorro en consumo no significa limitar el rendimiento. Las carretillas elevadoras contrapesadas de la serie FB están optimizadas para maximizar su eficiencia operativa, consumiendo hasta un 25% menos de energía.

Para ello hemos incorporado varias funciones para maximizar el potencial del operario. Desde sistemas de ajuste del rendimiento de tipo "configurar y listo" hasta espaciosos compartimentos adaptables; nos hemos centrado en incrementar la potencia, el confort y la seguridad de forma que los operarios puedan centrarse en la tarea que estén realizando.

- La elección de sistemas de control (ECO y PRO) permite adaptar el perfil de rendimiento de la carretilla a sus necesidades específicas.
- La conducción ecológica (ECO) maximiza la eficiencia energética y el rendimiento máximo en aplicaciones habituales.
- Los modelos progresivos (PRO) ofrecen velocidades más altas de desplazamiento y elevación en aplicaciones intensivas.
- El control en curvas optimiza la velocidad en las curvas, aumentando la estabilidad de manera sustancial.

las opciones incluyen

Modelo	Capacity	Modelo	Capacity
FB40 2	4000 kg	FB45C 2	4500 kg
FB40C 2	4000 kg	FB50 2	4990 kg
FB40S 2	4000 kg	FB50S 2	5000 kg
FB45 2	4500 kg		

- Controles hidráulicos por figertips
- Alarma sonora de marcha atrás
- Indicador de carga
- Control de velocidad
- Cabina panelada



- Una excepcional visibilidad a través del tejadillo protector de visión clara y el mástil garantizan un manejo preciso con total confianza.
- El sistema de dirección dinámico responde con efectividad a la velocidad y al entorno para ofrecer un control preciso y fiable.
- El reposabrazos ajustable con mandos con botones integrados aumenta la comodidad del operario y posibilita un control preciso.
- Un avanzado controlador con tecnología de AC trifásica ajusta de manera uniforme la aceleración, la velocidad y el frenado según la carga, la aplicación y el conductor, reduciendo así el uso de energía, a la par que aumenta la potencia productiva.
- Una pantalla clara alerta a los conductores y a los ingenieros de servicio sobre posibles problemas, por lo que se evitan daños y se potencia el mantenimiento.

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.

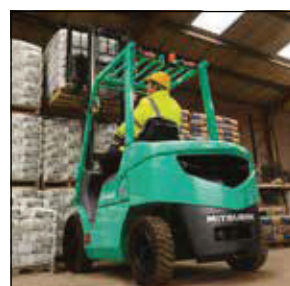
Deje que su concesionario Mitsubishi le ofrezca hoy una solución perfecta a sus necesidades.

Ve a Mitsubishi en acción:



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

Carretillas contrapesadas diesel



GRENDA ES

Potentes, fiables y precisas, nuestras carretillas GRENDA y TRESIA de 1,5 a 16,0 toneladas favorecen a todos: al medio ambiente, a sus operarios y a un menor consumo de combustible.

Carretillas contrapesadas de gas LP



GRENDA ES

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

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.

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.

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.

Apiladores



AXIA ES

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

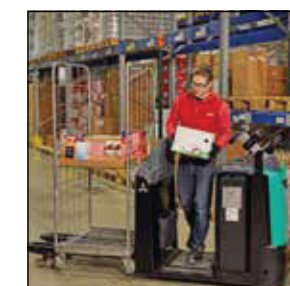
Retráctiles y Multidireccionales



SENSIA EX

Nuestra versátil gama SENSIA de carretillas retráctiles y multidireccionales de alto rendimiento ofrecen productividad, fiabilidad y maniobrabilidad máximas.

Recogepedidos



VELIA ES

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



GRENDA EX



GRENDA ES



EDIA EM



EDIA EM



Serie PBS20N



Serie SBR12-20N



SENSIA EM



VELIA ES

cuando la
fiabilidad
lo es todo...

Como cualquier producto que ostente el nombre Mitsubishi, nuestros equipos de mantenimiento se benefician del tremendo 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 mucho más, 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.

Por eso, cada modelo de nuestra galardonada y exhaustiva gama de carretillas elevadoras y equipos de almacén está fabricado según exigentes especificaciones, para asegurar que sigan trabajando para usted. Día tras día. Año tras año. Sea cual sea la tarea. Sean cuales sean las condiciones.

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 donde usted se encuentre, estamos cerca, con la capacidad de cubrir indebido necesidades.



El término 'Sistema de presencia integrado' (IPS) debe interpretarse como un concepto comercial, solamente para describir una serie de características de diseño de las carretillas de Mitsubishi en las que se aplica el IPS. No implica que la carretilla pueda conducirse sin la adecuada formación del conductor y sin los correspondientes cuidados y atenciones. El fabricante (MCFE, Almere, Holanda) no acepta ningún tipo de responsabilidad por accidentes o daños causados por un uso indebido o peligroso de sus equipos.

Las especificaciones de rendimiento pueden variar dependiendo de las tolerancias estándar de fabricación, las condiciones del vehículo, tipo de neumáticos, condiciones de la superficie o suelo y/o de las aplicaciones o ambiente donde se opera. Las carretillas que aparecen pueden no ser estándar. Si quiere informarse sobre los requisitos de rendimiento específicos y configuraciones disponibles localmente contacte con su distribuidor de carretillas elevadoras de Mitsubishi. Mitsubishi sigue una política de continua mejora de sus productos. Por esta razón, algunos materiales, opciones y especificaciones podrían cambiar sin previo aviso.

CSBM1926 (10/18) © 2018 MCFE Impreso en Los Países Bajos

mitforklift@mcfe.nl www.mitforklift.com