

EDIA

Carretillas Eléctricas

1.0 – 5.0 toneladas



calidad | fiabilidad | rentabilidad

 **MITSUBISHI**
FORKLIFT TRUCKS

Simplemente, 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.

Conducir.

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

Conozca la familia EDiA hoy mismo en:



www.edia-mitsubshi.com



Modelo mostrado: FB20PN EDiA EM

EDiA



EL DJAMANTE ELÉCTRICO

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: FB25CN EDiA EX

Modelo mostrado: FB16PNT 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**.

Sistema de Accionamiento Sensitivo

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: FB16PNT EDiA EM



EDiA EX



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** tienen toda la potencia necesaria para elevar grandes cargas hasta la parte alta de las estanterías.

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

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.

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 EX** ofrece al operario una total confianza para realizar maniobras seguras.



- Área recta de velocidad máxima
- Detalle de una pequeña curva que indica la función al operario
- Detalle de una curva pronunciada, frenado y reducción de velocidad
- Área con velocidad de desplazamiento muy baja



Modelo mostrado: FB25CN, EDiA EX



EDIA EX

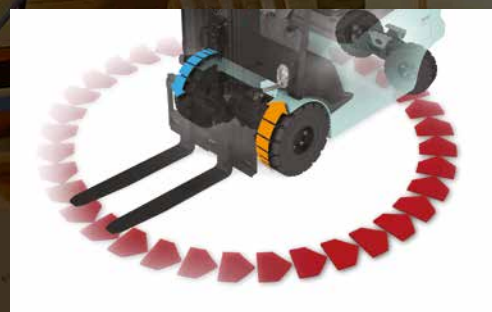


EDIA EX



EDIA EX

Dirección en las cuatro ruedas: giros más compactos



Los modelos **EDIA EX** giran, literalmente, sobre sí mismos. En la parte trasera, las ruedas giran hasta 100°, mientras que delante, los dos motores de tracción actúan de manera independiente, lo que proporciona una dirección muy ágil en las cuatro ruedas.

Un gran lugar donde 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 enseguida, 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.

Prestaciones individualizadas



Ningún lugar de trabajo es igual que otro. Por eso, las **EDiA** se pueden adaptar a cada manera de trabajar.

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.





EDIA EX



EDIA EX



EDIA EX



EDIA EX y EM

Modelo mostrado: FB25CN, EDIA EX

La líder en su clase.



Funcionamiento en todo tipo de condiciones climáticas



Ágil control táctil



Volante Feather Touch



Suelo espacioso

Modelo mostrado: FB16PNT, EDiA EM

EDIA EM

Serie FB13-20(C)PN/T 3 y 4 ruedas superelásticas potencia de 48 V AC

1.3 – 2.0 toneladas



Facilidad de entrada y de salida



Excelente visibilidad



Pantalla brillante y nítida



Opción de control táctil o por palancas

Pruebas independientes durante más de 25 años demuestran que la “maniobrabilidad” es el factor más importante a la hora de mejorar la productividad de las carretillas elevadoras. Cuando se logra, el operario y la máquina se funden en uno, sin tener que pensar. Sin sorpresas. Con un control total.

La Mitsubishi EDIA EM es conocida por su maniobrabilidad. Nuestros diseñadores se aseguran de que todo en ella sea intuitivo, natural, eliminando así las distracciones.

Además, ofrece un rendimiento superior en su categoría, es resistente, increíblemente ágil y cuenta con muchas prestaciones líderes en el mercado. Su robusta gama de cuatro ruedas se combina con siete modelos de tres ruedas que son excepcionalmente ágiles en pasillos estrechos.

- **El control de curvas inteligente** detecta el ángulo de giro y reduce la velocidad al inicio de la maniobra para una máxima estabilidad, más comodidad para el operario y mayor seguridad en el lugar de trabajo, así como menos desgaste de los neumáticos.
- **Retención en pendientes** Evita que la carretilla se desplace, aun en rampas muy pronunciadas, para una carga/descarga de contenedores más rápida y segura - para mayor seguridad, mejor productividad y menos daños en los productos.
- **Sistema de presencia integrado (IPS2)** Garantiza que la carretilla no funcione hasta que el operario esté bien sentado: esto previene accidentes y aumenta la productividad.
- **Dirección electrónica FeatherTouch** Ofrece potencia bajo solicitud, lo cual genera unos ahorros energéticos del 20%, extendiendo la capacidad de trabajar en turnos y la productividad.
- **Frenos de disco húmedos bañados en aceite** solo se desactivan cuando el operario se sienta y acciona el acelerador; frenos que no necesitan mantenimiento y no generan polvo de frenado.

Las opciones incluyen

- Indicador del peso de la carga
- Desplazador lateral integrado
- Amplia gama de mástiles de hasta 7 m
- Amplia gama de cabinas
- Opción de asientos
- Opción de control táctil o por palancas

Capacidad de tres ruedas

FB13PNT	FB15PNT	FB16CPNT	FB16PNT	FB18CPNT	FB18PNT	FB20PNT
1.3 t	1.5 t	1.6 t	1.6 t	1.8 t	1.8 t	2.0 t

Capacidad de cuatro ruedas

FB16CPN	FB16PN	FB18CPN	FB18PN	FB20PN
1.6 t	1.6 t	1.8 t	1.8 t	2.0 t

- **Componentes principales con la clasificación IP54** Garantizan protección contra polvo y agua de manera que la carretilla se pueda usar en exteriores o en aplicaciones húmedas, para ofrecer una flexibilidad máxima
- **Luces LED completamente automáticas** De serie son mucho más brillantes que las halógenas, sin consumo de potencia ni necesidad de sustituir las bombillas de trabajo.
- **Mástil y guarda superior de alta visibilidad** cuenta con tubos y cadenas en ángulo para maximizar la visibilidad, mejorando así la seguridad.
- **Capacidades residuales y estabilidad en altura líderes en la industria** significan que normalmente se puede usar un chasis más compacto para mayor maniobrabilidad.



Muy potente tanto en interior como en exterior.



Cambio de batería lateral



Columna de dirección ajustable



Controles táctiles manejables



Acceso rápido para mantenimiento

Modelo mostrado : FB20PN, EDIA EM

EDiA EM

Serie FB13-20(C)PN/T 3 y 4 ruedas superelásticas potencia de 48 V AC

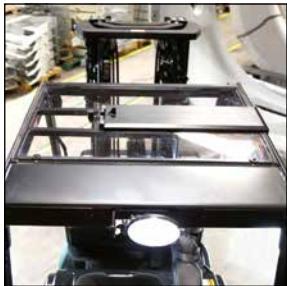
1.3 – 2.0 toneladas



Kit de luces LED brillantes



Cabina panelada opcional



Tejadillo de gran visibilidad opcional



Palancas opcionales

- El **diseño ErgoCentric de la cabina** ofrece un habitáculo espacioso y práctico al cual se puede acceder fácilmente y donde todo está a mano; con una visibilidad periférica y una comodidad excelentes para los turnos más largos.
- **Pantalla multifunción de color** ofrece información visible incluso bajo luz solar intensa y mantiene al operario totalmente informado de los ajustes programados, el rendimiento, las condiciones y los errores.
- El **sistema de control de inclinación (PCS) opcional** detecta si la máquina se desplaza sobre un terreno desigual, suavizando automáticamente el movimiento para estabilizar la inclinación de la carga: reduciendo el riesgo de que la carga se vuelva inestable.
- Los **eficaces motores de tracción (y elevación)** combinan un potente frenado regenerativo con tecnología avanzada de dirección electrónica para minimizar el consumo de energía y alargar los turnos.
- Los **cinco ajustes de rendimiento preconfigurados**, desde mínimo consumo hasta alto rendimiento, pueden ser seleccionados rápidamente por el operario con solo pulsar un botón.
- **Totalmente programable** a través de una conexión por ordenador portátil permite que los técnicos de servicio ajusten la EDiA con precisión para satisfacer las necesidades exactas de la aplicación, así como para realizar comprobaciones de diagnóstico.
- El **sistema de presencia integrado 2 (IPS2)** introducido por Mitsubishi previene todo movimiento de la carretilla y el mástil si el operario no está sentado.
- **Con la mayor variedad de baterías** disponibles debido a la amplia gama de opciones de sus dimensiones DIN estándar, la EDiA se puede configurar más fácilmente según las necesidades específicas del usuario.
- **Centro de gravedad bajo** contribuye a la excelente capacidad residual de la EDiA y a la confianza del conductor.
- La **velocidad variable en todas las funciones hidráulicas** se gestiona de manera suave e intuitiva por medio del software de comando de la EDiA.
- El **motor hidráulico Mitsubishi de 11,5 kW**, de eficacia demostrada a la hora de resistir trabajos pesados en las aplicaciones más exigentes, proporciona una vida de la máquina excepcionalmente larga.
- Los **pulsadores sencillos** hacen que el acceso al menú o a los modos de la carretilla sea muy fácil, incluso para un operario que lleve guantes.
- Las **palancas hidráulicas ergonómicas** proporcionan una sensación familiar y un control de la velocidad con cambios suaves.
- La **opción de unidad de control táctil ErgoCentric** ofrece un funcionamiento hidráulico sin esfuerzo, con confianza y precisión, con un reposabrazos que minimiza la fatiga.
- Su **tecnología de bajo ruido** garantiza que el nivel sonoro para el oído del operario sea extremadamente silencioso: menos de 67 dB (A).
- Las **opciones de cabinas paneladas VersaCab** incluyen nuestro exclusivo galardonado techo frontal de material sintético transparente "Hi-Viz", ventanas de cristal delante y detrás y puertas de acero, así como una opción de puerta de PVC extraíble con la certificación CE para uso ocasional.
- El **largo intervalo de servicio** gracias al diseño y la calidad de fabricación de la EDiA hace que necesite un menor mantenimiento técnico.
- Las **prestaciones RapidAccess** incluyen una placa de suelo de fácil liberación y una tapa de gran apertura en el compartimento de la batería para realizar comprobaciones rápidas y simples.



Seleccione control táctil ErgoCentric o palancas ergonómicas

**Conducción suave...
control total**



Modelo mostrado: FB25CN, EDiA EX

Mayor visibilidad



EDiA EX

4 ruedas superelásticas potencia de 80 V CA

2.5 – 3.5 toneladas

Las opciones incluyen

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

capacidades

FB25N	FB25CN	FB30N	FB30CN	FB35N
 2.5 t	 2.5 t	 3.0 t	 3.0 t	 3.5 t



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 mano 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 lapiceros.
- 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.

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



EDIA EX

4 ruedas superelásticas potencia de 80 V CA

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 de discos húmedos sellados 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.



**Extremadamente compacta y manejable...
pero con las prestaciones de una carretilla
de mayores dimensiones.**



Funciones RapidAccess



Kits de luces brillantes



Pedales de estilo automóvil



Controles sencillos

Modelo mostrado: FB15KRT PAC

Serie FBKRT PAC

3 ruedas superelásticas potencia de 24 V AC

1.0 – 1.5 toneladas



Lecturas claras



Fácil acceso de entrada y salida



Opción de asientos



Disposición ergonómica de controles



Gracias a su diseño extremadamente compacto y maniobrable, la excelente serie FBKRT PAC no tiene competidores en zonas de trabajo de reducidas dimensiones, como por ejemplo pasillos estrechos de almacenes y carga de contenedores. Equipada con baterías de 24 voltios y motores de corriente alterna AC de gran eficacia, es la elección perfecta si necesita una carretilla económica y productiva durante unas pocas horas al día.

Las carretillas de la serie FBKRT PAC tienen un funcionamiento sencillo para cualquier persona con poca experiencia y además de tener un tamaño pequeño y un precio asequible, comparten muchas características importantes con las carretillas eléctricas Mitsubishi de mayores dimensiones y capacidad. Esto incluye excelentes niveles de potencia, suavidad y funcionamiento silencioso, gran estabilidad, comodidad para el operario, ergonomía y seguridad, así como una total programabilidad para cubrir las necesidades de los operarios y las aplicaciones.

- **Potente motor AC** proporciona un gran par, incluso a velocidades elevadas, para conseguir una gran aceleración y funcionamiento silencioso y controlado.
- **Pequeño radio de giro** la carretilla puede pivotar sobre si misma, permite su funcionamiento en espacios muy reducidos.
- **Potente motor hidráulico de AC** proporciona un elevado par para una elevación y bajada suaves y controlados.
- **Sistema de control de nueva generación** ajusta la aceleración, velocidad de recorrido, velocidad de ascenso/descenso y frenada para adaptarse a la carga, a la aplicación y al operario, ofreciendo una gran versatilidad.
- **Sistema de ajuste del rendimiento**, incluidos los modos predefinidos, permite una programación instantánea sin herramientas especiales. maintenance requirements of AC motors, brakes, CAN-bus electrical system and other components reduces downtime and bills.
- **Informe diagnóstico completo tanto durante el funcionamiento de la carretilla como en el histórico de fallos**, manteniendo

Las opciones incluyen

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

capacidades

FB10KRT PAC



1.0 t

FB12KRT PAC



1.2 t

FB15KRT PAC



1.5 t

al técnico de mantenimiento y al operario al corriente de cualquier problema, evitando pérdidas de tiempo y posibles averías.

- **Sistema de presencia integrado** (Integrated Presence System- IPS) proporciona una alarma de freno de aparcamiento, luz de advertencia del cinturón de seguridad, y sistema de bloqueo hidráulico y de desplazamiento para mayor seguridad.
- **Compartimento ergonómico del operario** equipado con columna de dirección ajustable, palancas hidráulicas cortas y de fácil acceso y otros controles cuidadosamente colocados, reducen la fatiga del conductor y aumentan la precisión.
- **Intervalo de servicio prolongado** 500 horas – y requisitos de mantenimiento más bajos de motores de AC, frenos, sistema eléctrico de CAN bus y otros componentes reducen los tiempos de parada y gastos económicos.



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: FB Series

Serie FB

4 ruedas superelásticas potencia de 80 V CA

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.
- Una excepcional visibilidad a través del tejadillo protector de visión clara y el mástil garantizan un manejo preciso con total confianza.

Las opciones incluyen

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

capacidades

FB40C 2 4.0 t	FB40 2 4.0 t	FB45C 2 4.5 t	FB45 2 4.5 t
FB50 2 5.0 t	FB40S 2 4.0 t	FB50S 2 5.0 t	

- 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 busque hoy una solución perfecta a sus necesidades.



Carretillas contrapesadas diesel



Potentes, fiables y precisas, nuestras carretillas de 1.5 a 16.0 toneladas lo respetan todo: el medio ambiente, el ahorro de combustible y a los operarios.

Carretillas contrapesadas de gas LP



Nuestra gama de modelos con ruedas neumáticas o elásticas, avanzada en todos los aspectos, ofrece una alta eficiencia con bajas emisiones – una combinación ganadora – tanto en interior como en exterior.

Carretillas contrapesadas eléctricas de 3 ruedas



Sencillas, innovadoras y flexibles, nuestras carretillas eléctricas de tres ruedas ofrecen altas prestaciones – incluso en espacios pequeños y húmedos.

Carretillas contrapesadas eléctricas de 4 ruedas



Nuestras carretillas eléctricas de 4 ruedas son imbatibles en cuanto a potencia, rendimiento y facilidad de uso- cualquiera que sea su necesidad.





Vea a Mitsubishi en acción:



www.mitforklift.com/videos

Transpaletas Eléctricas



Nuestra gama de transpaletas eléctricas incluye modelos polivalentes para múltiples posibilidades de uso: desde trabajos en desplazamientos cortos hasta aplicaciones de larga distancia.

Apiladores



Compactos y de fácil uso, nuestros versátiles apiladores garantizan una alta productividad en todo tipo de circunstancias.

Retráctiles y Multidireccionales



Esta gama de carretillas especializadas proporciona la máxima productividad, fiabilidad y maniobrabilidad.

Recogepedidos



Nuestros recogepedidos, que trabajan a alturas de hasta 11,5 metros, ofrecen un gran rendimiento en todos los aspectos.



Nunca trabajará solo.

Como cualquier otro producto que lleve la marca Mitsubishi, nuestros equipos de manutención incorporan los cuantiosos recursos y la avanzada tecnología de una de las corporaciones más grandes del mundo.

Cuando le garantizamos **calidad, fiabilidad y rentabilidad**, sepa que lo cumplimos.

Cada modelo de nuestra amplia y galardonada gama de carretillas elevadoras y de equipos de almacén está construido según una especificación superior y ha sido diseñado para seguir funcionando... día tras día... año tras año... cualquiera que sea el trabajo... en todas las condiciones.

Nos enorgullece ser su distribuidor autorizado para garantizarle que cada una de sus carretillas mantenga su constante productividad. El compromiso con su empresa se cumple con nuestra amplia experiencia en distintos sectores industriales, nuestra excelencia tecnológica y nuestra dedicación a cuidar del cliente.

Estamos respaldados por canales de comunicación eficaces con toda la organización Mitsubishi Forklift Trucks, tanto a nivel global como nacional. No importa dónde se encuentre, porque nosotros estaremos cerca – preparados y dispuestos a satisfacer sus necesidades con rapidez y eficacia.

Sólo Mitsubishi le proporciona esta combinación de excelencia tecnológica global y soporte local ... sólo Mitsubishi le ofrece productos de alta calidad a precios sin competencia... y sólo Mitsubishi da tanta prioridad a la fiabilidad.



Diseños galardonados



reddot design award



Fork Lift Truck Association



Fork Lift Truck Association



Fork Lift Truck Association



Fork Lift Truck Association

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 incorrecto 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.

CSBM1817 (10/16) © 2016 MCFE Impreso en Los Países Bajos

mitforklift@mcfe.nl www.mitforklift.com