

SENSIA

Carretillas retráctiles y carretillas retráctiles multidireccionales

1.4 – 2.5 toneladas



calidad | fiabilidad | rentabilidad

 **MITSUBISHI**
FORKLIFT TRUCKS

Guiadas por instinto.

Rapidez y eficiencia en espacios reducidos. Cargas difíciles en estantes a 13 m. Plazos estrictos sin lugar a retrasos. Una cosa es cierta: conducir una carretilla retráctil exige concentración.

Por esa razón Mitsubishi ha diseñado **SENSiA**, una carretilla de alto rendimiento que permite al operario olvidarse de los controles y centrarse en el trabajo que realiza. Tal cual.

En **SENSiA**, nuestros avanzados controles táctiles representan un nuevo salto adelante: responden con naturalidad a la presión del toque. La dirección progresiva ofrece una respuesta adecuada a todas las velocidades, en tanto que la aceleración, el mástil y los giros se comportan con suavidad y sin sorpresas. Sencillamente, es instintiva.

En efecto, el motor AC y el sistema hidráulico de última generación ofrecen una velocidad y una potencia de elevación extraordinarias en una unidad compacta y estable. En efecto, la carretilla **SENSiA** posee la legendaria calidad de estructura de Mitsubishi. Y en efecto, tiene el mejor mástil que hayamos desarrollado hasta la fecha.

Sin embargo, en Mitsubishi sabemos que una carretilla retráctil sólo es efectiva si lo es su conductor. Por eso hemos diseñado una cabina amplia y de fácil acceso, libre de obstáculos y con gran visibilidad de todo el entorno, y hemos diseñado diversos modos de conducción a la medida de la tarea, la experiencia y la destreza del conductor.

Resultado: Los conductores de todos los niveles se sienten confiados y optimistas. Pueden concentrarse con total libertad. Y esto les aporta eficiencia, productividad y seguridad.



Modelo mostrado: RBM20N2 SENSiA EX

CONTROL TOTAL DEL CONDUCTOR

SENSIA

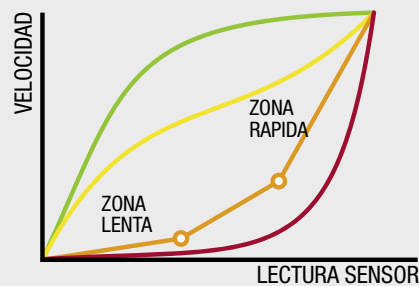
Una carretilla retráctil de alto rendimiento sólo es efectiva si lo es su conductor. SENSIA responde con naturalidad al toque del operario y le permite actuar con suavidad, agilidad y potencia máximas.



Modelo mostrado: RB16N2S SENSIA EM

Sistema de Accionamiento Sensitivo

El modelo SENSIA, 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



Más potencia implica mayor capacidad de almacenamiento.

Con potentes motores AC, un sistema hidráulico avanzado y un revolucionario diseño del mástil, la carretilla **SENSiA** posee la fuerza necesaria para elevar cargas más pesadas y a mayor altura que la mayoría de las demás carretillas de su tamaño.

Dicho de otro modo, se puede utilizar una carretilla más pequeña con más prestaciones.

Por lo tanto, se puede trabajar en pasillos más estrechos, en lugares de trabajo más reducidos y aprovechar mejor el espacio del que se dispone.

Naturalmente, si eso no va a ralentizar la labor de los operarios, también se necesita una carretilla ágil y fácil de manejar con total precisión. Además, se necesita una gran visibilidad de todo el entorno para que el operario tenga una visión lo más clara posible de la carretilla, la carga y el espacio disponible.

Por esa razón **SENSiA** tiene una dirección electrónica ilimitada de 360° de giro que ofrece una sensación firme y progresiva, así como una visibilidad excepcional a través del revolucionario mástil Visionmast, el tablero portahorquillas, la protección superior y la cabina abierta y despejada. El operario conoce exactamente la situación en todo momento.

Por su parte, el diseño del mástil no solo ofrece una gran visibilidad, es el mástil más fuerte y estable de nuestra historia, con sistemas de control de oscilación, para un trabajo en altura rápido y preciso, aportando confianza a la hora de desempeñar el trabajo.





También mayor fiabilidad...



A la carretilla **SENSiA** le sobran fuerzas. Es difícil que en algún momento se vea obligado a exigir la carretilla al máximo en cuanto a velocidad o capacidad de elevación.

Esa es una de las razones por las que **SENSiA** reduce la inactividad y los gastos de mantenimiento. La transmisión y los motores de elevación con control de temperatura evitan posibles daños por sobrecalentamiento. El frenado regenerativo reduce el desgaste de los frenos. El sistema CAN-BUS minimiza el uso de cableado y permite reparaciones rápidas y sencillas. Con el práctico compartimento de la batería, el cambio, la carga y el mantenimiento son tareas rápidas, fáciles y seguras.

Sencillamente, **SENSiA** trabaja mejor y durante mayor tiempo.

Modelo mostrado: RB16N2S SENSiA EM

**Hemos preguntado
a empresas de toda
Europa qué necesita
una carretilla retráctil
para ser excelente.**

Este es el resultado.

En nuestro mayor estudio sobre carretillas retráctiles realizado hasta la fecha, Mitsubishi habló con directivos y operarios de empresas de ocho países europeos.

Nos dijeron algo crucial.

Las carretillas retráctiles, más que ningún otro tipo de equipo de manutención, forman una asociación única con su conductor. Es por ello que un operario cualificado es una importante valor dentro de la empresa, y se le intenta preservar de las tensiones físicas y mentales que genera un trabajo tan exigente.



Por eso hemos diseñado **SENSiA**, para ayudarles.

Un operario de carretilla retráctil suele subir y bajar de ella unas 100 veces cada día. Hemos logrado que esto resulte más sencillo y cómodo: posición de asiento más baja, asideros ergonómicos, peldaño ancho y antideslizante y consola de dirección regulable y fácilmente abatible para dejar espacio libre.

En el interior de la cabina todo es confortable, amplio y fácil de ajustar, de modo que el operario puede concentrarse en la tarea y no en la carretilla.

Por último, hemos introducido una tecnología de bajo nivel de ruido para que el sonido a la altura del oído no supere el de una conversación normal.

Con **SENSiA**, el conductor puede sentirse tan descansado y productivo al final del turno como lo estaba al principio.

Modelo mostrado: RBM20N2 SENSiA EX



Sin distracciones costosas



Dentro de la cabina amplia y de fácil acceso todo se ha diseñado pensando en que el conductor se mantenga cómodo, centrado y eficiente, incluso en los turnos de trabajo más prolongados.

La forma, la posición y el ángulo de los pedales reducen el esfuerzo de las piernas, igualmente el ajuste flexible y tridimensional del reposabrazos ergonómico, así como el asiento con suspensión total, ofrecen a los operarios un control absoluto de su posición de conducción.

Sin molestias. Sin dolores. Solo productividad.

Está en su naturaleza.

Cuando el tiempo apremia, ningún operario quiere complicarse con unos controles de carretilla retráctil difíciles de manejar. Se necesita una carretilla que entienda exactamente lo que uno quiere hacer y contribuya a ello.

SENSiA responde a cada acción del conductor mediante patentados y revolucionarios controles táctiles con reacción modulada a la presión. Es como si la carretilla leyera la mente del operario. Un pulsador inteligente F2 dobla el número de funciones integradas, como el desplazamiento lateral, el centrado de la inclinación y la selección de altura opcionales, que pueden accionarse sin ni siquiera mover la mano.

Y eso no es todo.

SENSiA permite que se ajuste la configuración de conducción en función del operario y la tarea. El modo



PRO incrementa el rendimiento de los expertos; el modo ECO facilita la tarea a los operarios sin experiencia o empleados a tiempo parcial, además de prolongar la duración de la batería y permitir turnos más extensos. Por otra parte, para un técnico de servicio es un juego de niños personalizar la configuración a gusto del operario.

La pantalla en color del conductor es visible desde todos los ángulos, incluso bajo la luz solar directa, y ofrece un acceso sencillo e intuitivo a la función de guiado, la configuración, las advertencias y las alarmas, lo cual favorece las buenas prácticas incluso en periodos de máxima actividad.

Son factores que se concretan en una manipulación de materiales eficiente y sin errores. Exactamente cuando se necesita.



Modelo mostrado: RB16N2S SENSiA EM



Todo con la máxima suavidad...



A diferencia de la mayoría de carretillas retráctiles, **SENSiA** ofrece unas transiciones excepcionalmente suaves, sin sacudidas, en todas las etapas del mástil, lo cual es idóneo para elevar de manera segura cargas valiosas o frágiles.

Los movimientos de conducción son también sumamente suaves, gracias al sistema SDS (Sistema de Accionamiento Sensitivo) en tanto que la dirección firme y progresiva de **SENSiA** es ágil en las tareas de almacenaje y sumamente estable en los desplazamientos. Tampoco hay que aguardar a las oscilaciones del mástil.

Se puede optar por el control de oscilación pasivo (Passive Sway Control) o nuestro galardonado control de oscilación activo (Active Sway Control), para situar la carga con precisión de manera rápida y en una sola acción.

**Protege al
conductor...
y a la empresa**



Modelo mostrado: RB16N2S SENSIA EM

SENSIA EM

Carretillas retráctiles

1.4 – 2.5 toneladas



Display claro e informativo



Peldaño bajo antideslizante



Tapa de batería abatible



Asideros ergonómicos

Un almacén sólo puede funcionar con eficacia si sus carretillas y operarios son eficaces. Este es el motivo por el que todas las carretillas elevadoras Mitsubishi están diseñadas de forma específica para llevar a sus operarios a un nivel superior de rendimiento.

Con una velocidad de desplazamiento líder en su clase de hasta 14 km/h, las carretillas elevadoras SENSIA EM pueden adaptarse con facilidad a cualquier necesidad gracias a la existencia de dos modos de funcionamiento. Por un lado, los conductores experimentados pueden aprovechar al máximo las capacidades de alto rendimiento del modo profesional (PRO). Por otro, los empleados de almacén nuevos o sin experiencia tienen la oportunidad de usar el modo ecológico (ECO), diseñado para funcionar de forma natural y económica en cualquier entorno. Si las necesidades son más específicas, un ingeniero de servicio puede personalizar la configuración de la carretilla.

Muy espaciosas y confortables, las carretillas SENSIA EM elevan la productividad a un nivel superior gracias a su sistema de control digital futurista, el más sensible y preciso del mercado. Sus curvas de respuesta digital moduladas y progresivas confieren a los conductores la sensibilidad y la precisión que necesitan para tener un control absoluto. Junto con el reposabrazos ergonómico, los modelos SENSIA EM permiten a los operarios trabajar con concentración, seguridad y productividad, incluso durante los turnos más largos.

- **El exclusivo sistema de control digital**, con curvas de respuesta moduladas, se ha mejorado al máximo para garantizar el movimiento natural y lograr un control preciso y sin esfuerzo.
- **El revolucionario mástil VisionMast** ofrece una inmejorable visibilidad frontal y una excelente capacidad de elevación.
- **Potente motor de tracción AC** proporciona un alto par, incluso a velocidad máxima, para tener una aceleración suave y rápida, un funcionamiento controlado, silencioso y eficaz junto a un bajo coste de mantenimiento.
- **La posibilidad de elegir entre dos modos de conducción (ECO y PRO)** permite adaptar el perfil de funcionamiento de la carretilla a las necesidades específicas de cada operario.
- **El modo PRO, con sus ajustes de alto rendimiento**, permite a los operarios experimentados controlar al máximo la eficacia y el funcionamiento de la carretilla.

opciones

- Válvula hidráulica extra y líneas hasta el tablero
- Horquillas telescópicas para manipular palés de doble profundidad
- Cámara con monitor en las horquillas
- Desplazamiento lateral y centrado de inclinación
- Sistema de bloqueo rápido de la batería, controlado mediante el pie

capacidades

RB14N2S 1.4 t	RB14N2HS 1.4 t	RB16N2S 1.6 t	RB16N2HS 1.6 t
RB16N2 1.6 t	RB16N2H 1.6 t	RB16N2C 1.6 t	RB16N2HC 1.6 t
RB20N2H 2.0 t	RB20N2X 2.0 t	RB25N2X 2.5 t	







Consola de volante abatible



Controles de reposabrazos ergonómicos



Cómoda disposición de los pedales



Cabina de fácil acceso

- **El modo ECO** favorece las operaciones naturales y eficientes, al tiempo que reduce el gasto en combustible.
- **Unos motores de accionamiento** y sistemas hidráulicos de alta energía ofrecen una longitud de cambio excepcional entre cargas o cambios
- **Dirección eléctrica ilimitada de 360 grados**, control preciso con un mínimo esfuerzo.
- **Un frenado regenerativo altamente eficaz** permite un control efectivo y reduce el desgaste de los frenos.
- **El sistema de accionamiento sensitivo (SDS o Sensitive Drive System)** ofrece un control exacto de los movimientos del mástil y de la carretilla, para un funcionamiento preciso, suave y estable.
- **El control de oscilación pasivo (PSC o Passive Sway Control)** reduce notablemente el riesgo de oscilación para garantizar la seguridad de las personas y la carga.
- **El premiado control de oscilación activo (ASC o Active Sway Control)**, disponible como opción, proporciona protección adicional y reduce las demoras causadas por las oscilaciones del mástil, y garantiza un funcionamiento preciso, suave y estable.
- **La calculadora de intervalos de mantenimiento** facilita las tareas de reparación, al tiempo que optimiza la vida útil de los componentes y minimiza el tiempo de inactividad.
- **Control de temperatura** en motores de tracción y elevación y en los controladores, que evitan el calentamiento excesivo.
- **Los rodillos de batería** agilizan y simplifican los cambios y garantizan la seguridad de los mismos.
- **La comodidad y amplitud de la cabina**, la clara visibilidad y el posicionamiento preciso y rápido de las horquillas aumentan la productividad y reducen los riesgos de fatiga del conductor, incluso en los turnos más largos.
- **La cabina de fácil acceso** con asideros ergonómicos y escalón antideslizante de poca altura permite una entrada segura y sin esfuerzo.
- **El asiento de suspensión completa totalmente ajustable** permite al conductor sentirse seguro, cómodo y alerta durante

los turnos de mayor duración (existe como opción un asiento de alta gama con soporte lumbar, ajuste de altura eléctrico y suspensión neumática o mecánica).

- **El reposabrazos ergonómico** se adapta a la posición de trabajo natural del conductor y es totalmente ajustable, reduciendo el cansancio.
- **El display fácil de entender muestra información clave al conductor**, incluida ayuda, advertencias y alarmas, lo que fomenta las buenas prácticas.
- **Los frenos de ruedas de carga** proporcionan mayor potencia de frenado (solo para motores H y X).



SENSIA EM





Modelo mostrado: RB16N2S SENSIA EM



Sistema de advertencia de peatones



Sistema de advertencia de peatones



Controles de fácil acceso



Cabina ergonómica

Cabina para almacenamiento en frío SENSiA control y comodidad total a -35°C

Trabajar con las temperaturas bajo cero del mundo del almacenamiento en frío requiere estándares muy exigentes en cuanto a visibilidad, fiabilidad y comodidad.

Es por eso que nuestros modelos para almacenamiento en frío SENSiA han sido diseñados para trabajar de manera productiva y fiable, incluso a temperaturas de -35°C .

Empezamos por la carretilla en sí. Desde su cableado resistente al frío y su sistema eléctrico a prueba de agua hasta calentadores termostáticamente controlados para los componentes críticos y una hidráulica optimizada, SENSiA logra resultados hasta en los entornos más difíciles.

Pero una carretilla solo puede ser tan productiva como su operario. Así que nuestras cabinas, bien aisladas para almacenamiento en frío, disponibles en todos los modelos SENSiA de tamaño estándar, hacen mucho más que mantener cálida y confortablemente al operario.



Con un diseño espacioso, los controles de SENSiA están fácilmente accesibles, reduciendo el riesgo de fatiga. Ofreciendo una visibilidad de 360 grados, nuestras robustas cabinas con bastidor de acero cuentan con un techo de alta visibilidad a prueba de impactos a la vez que protegen al operario frente a la caída de escombros.

- **La cabina energéticamente eficiente** está bien aislada y cuenta con un calentador de 1700 W, para la comodidad del operario durante turnos largos.
- **Las ventanas calefactadas** protegen contra la escarcha, el vapor y la condensación para ofrecer una visibilidad excelente y un rendimiento seguro y productivo.
- **La robusta guarda de acero contra colisiones** refuerza la protección de la carrocería y la puerta para una seguridad óptima.
- **La espaciosa cabina** ofrece controles de fácil alcance para una productividad máxima.
- **El intercomunicador a dos vías (opcional)** permite la comunicación con el conductor sin abrir la puerta de la cabina.



**La especialista en
cargas largas...
excepcionalmente
ágil en pasillos
estrechos.**



Ámplio posicionador de colocación/inclinación de horquilla



Vista superior sin obstáculos



Seis modos de ágil desplazamiento



Reducción de la fatiga del operario

Modelo mostrado: RBM20N2 SENSIA EX

SENSIA EX

Carretillas retráctiles multidireccionales

2.0 – 2.5 toneladas



El control de giro pasivo

opciones

- Selección de mástiles hasta 10 metros.
- Especificación en entornos muy cálidos
- Personalización pintura a elección del cliente
- Selección de la anchura del posicionador de horquillas
- Amplia gama de luces de trabajo y de advertencia
- Sistema de advertencia BlueSpot para peatones
- Control de dirección mediante el pulgar o con pedal
- Escala de comprobación de carga
- Toma USB
- Mesa de cambio de batería de doble rodillo

capacidades



La gama de carretillas retráctiles multidireccionales Mitsubishi SENSIA EX es ideal para un manejo preciso e intuitivo de cargas anchas y poco habituales de hasta 2500 kg -y para elevar hasta 10 metros- en pasillos estrechos y turnos largos.

Seis modos de traslación multidireccionales, dirección y frenado en todas las ruedas y potente tracción AC se combinan para ofrecer un rendimiento excepcionalmente ágil y de alta intensidad. Sus amplias horquillas permiten manejar cargas largas con exactitud y sin esfuerzo.

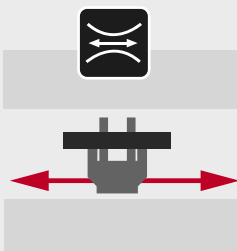
Cómoda y espaciosa, la galardonada cabina SENSIA, con su SDS y mandos para el operario, proporciona una visibilidad excelente y minimiza la fatiga del conductor.

- Sistema [Mitsubishi TruckTool] para un rápido diagnóstico de servicio y optimización de la carretilla personalizada para el cliente a través de un ingeniero de servicio.

- El sistema Mitsubishi SDS (Sistema de Accionamiento Sensitivo) proporciona asistencia intuitiva para el conductor con administración graduada del rendimiento según el ángulo de dirección y la velocidad del accionamiento del pie o el dedo contribuyendo considerablemente a la seguridad.
- Galardonada cabina SENSIA con un entorno cómodo y espacioso Proporciona "control total" sin esfuerzo y minimiza la fatiga del operario.
- Reposabrazos con exclusivo control táctil integrado. Este control hidráulico para cuatro dedos permite alcanzar, elevar, inclinar y extender, más selección de dirección y bocina, todo ello con un simple toque del operario.
- Los rodillos anchos de cambio de batería vienen de serie en todos los modelos.
- La transición excepcionalmente suave "sin sacudidas" entre las etapas del mástil garantiza un funcionamiento exacto en todo el rango de elevación.
- El control de giro pasivo atenúa cualquier movimiento de una carga elevada al permitir que el chasis se mueva ligeramente para compensar.

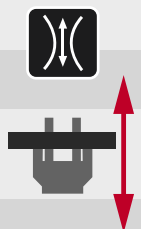
Seis modos de desplazamiento

Lateral



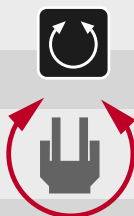
Ajusta el modo de traslación lateral con las ruedas de carga hacia el lateral.

Estándar



Ajusta el modo de carretilla retráctil con las ruedas de carga hacia delante.

Rotacional



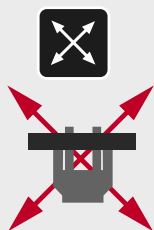
La carretilla gira sobre su propia distancia entre ejes (modo de "giro in situ").

Giro ágil en esquinas



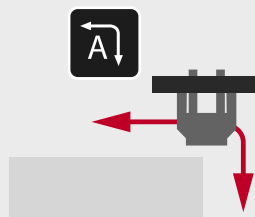
Las ruedas de dirección y de carga se combinan para ofrecer mejor rendimiento al doblar esquinas.

Paralelo



Armoniza las ruedas motrices y de carga para traslación en diagonal.

Transición automática



Cambia suavemente entre modo lateral y estándar (carretilla retráctil) sin detenerse.



- El reposabrazos ajustable sujeta el brazo por completo pero deja el codo libre Reduciendo la fatiga del conductor y las lesiones a largo plazo.

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:

YouTube



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



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



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**, sabe 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, que 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



AWARD FOR ERGONOMICS
Fork Lift Truck Association



AWARD FOR ENVIRONMENT
Fork Lift Truck Association



AWARD FOR INNOVATION
Fork Lift Truck Association



AWARD FOR SAFETY
Fork Lift Truck Association

El término 'Sistema integrado de presencia' (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.

WSBM1828 (02/17) © 2017 MCFE Impreso en Los Países Bajos

mitforklift@mcf.nl www.mitforklift.com