

CARRO DE MANTENIMIENTO Y RECOLECCIÓN



Esté protegido
y seguro.

THE MARC™ - CARRO DE MANTENIMIENTO Y RECOLECCIÓN

La solución segura y rentable que facilita una entrada segura en sistemas de rack de alta densidad.

Toda tarea realizada en altura conlleva un riesgo significativo. Explore sus opciones de soluciones seguras para trabajar en altura, tanto para necesidades de mantenimiento como de almacenaje.

CUANDO SE TRATA DE TRABAJAR EN ALTURA, SIGA EL CAMINO ADECUADO.

- Las estructuras de estantería no cuentan con un punto de anclaje diseñado.
- Asegúrese de que sus procedimientos operativos sean claros en el uso seguro de un arnés de seguridad, amarre y punto de anclaje.
- MARC cumple con las especificaciones ANSI Z359.6-2016 y los requisitos de diseño para los sistemas activos de protección contra caídas.

¿CUÁL ES SU EXPOSICIÓN AL RIESGO?

SU EMPRESA UTILIZA ESTANTERÍA DE ALMACENAMIENTO DE ALTA DENSIDAD...

- Sistema de Empuje Doble Alcance
- Flujo de Paletizació Transporte Robótico
- Sistema de Almacenamiento y de Recuperación

¿CÓMO HACE USTED PARA...

- Limpiar escombros y recuperar paletas atascadas y productos?
- Hacer inspecciones regulares en los lugares más elevados?
- Hacer trabajos de mantenimiento, ajuste y reparación?

¿USTED...

- Tiene un sistema para resolver esas situaciones?
- Permite que los operadores ingresen en los sistemas de estantería de alta densidad sin contar con un sistema diseñado de punto de anclaje?
- Le da a los operadores herramientas y equipo para extender su alcance dentro del área?
- Hace palanca sobre los cargamentos atascados mientras está en la plataforma elevada de trabajo?

SABÍA USTED QUE...

Es muy peligroso acceder a donde se encuentra cualquier tipo de material, paletas u otros obstáculos ubicados más allá de la profundidad de una paleta.

EN 2014, LAS CAÍDAS A NIVELES MÁS BAJOS OCASIONARON 651 LESIONES MORTALES EN EL TRABAJO. ESTO REPRESENTA UN INCREMENTO DEL 12% RESPECTO A LOS VALORES DE 2013

Fuente: US Bureau of Statistics - 2015

SABÍA USTED QUE...

- Las plataformas elevadas de trabajo no están diseñadas para tolerar cargas laterales considerables.
- La malla de protección no está diseñada para montarse o caminar sobre ella.
- El usar las jaulas de seguridad de los montacargas para estas tareas viola las medidas de seguridad.
- Las estructuras de estantería no están diseñadas para permitir el acceso a los operadores.
- **Usted debe contar con un punto de anclaje diseñado para sujetarse del mismo. Las estructuras de estantería no están hechas para eso.**

Si lleva a cabo inspecciones frecuentes de la estantería para revisar la integridad del sistema y el daño a nivel de suelo, también necesita realizar esas inspecciones en las zonas elevadas.

14%

DE TODAS LAS LESIONES LABORALES QUE HAN OCURRIDO COMO CONSECUENCIA DE UNA CAÍDA A UN NIVEL INFERIOR.

Fuente: US Bureau of Statistics - 2015



¿CUÁL ES EL COSTO?

Lesiones de un trabajador y lesiones mortales de un trabajador	Inimaginable
Responsabilidad de la empresa	\$ _____
Gestión de crisis y de trauma	\$ _____
Costos del seguro	\$ _____
Costos de investigación	\$ _____
Recapitación	\$ _____
Publicidad	\$ _____
Pérdida de productividad	\$ _____
Reemplazo / Reparación del equipo	\$ _____
Gastos legales	\$ _____
Costos de limpieza	\$ _____
TOTAL	\$ _____
Resultado: ¿Cuál es su exposición al riesgo?	

CARACTERÍSTICAS:

FUNCIONA DE LA SIGUIENTE FORMA:

- Coloque a MARC en el área afectada utilizando su equipo de manejo de materiales, (MHE).
- Los operadores pasan a MARC desde una plataforma elevada de trabajo autorizada.
- MARC se desplaza por todo el sistema de estantería de alta densidad. Esto crea una zona técnicamente segura, y pone la zona afectada al alcance del operador.

EL NO SEGUIR ESTA GUÍA GENERA RIESGOS INNECESARIOS QUE PODRÍAN OCASIONAR LESIONES CATASTRÓFICAS TANTO PARA LOS OPERADORES EN LAS ZONAS ELEVADAS COMO A NIVEL DEL SUELO.



LAS SOLUCIONES DE LA FAMILIA MARC™



MARC-PB

Para aplicaciones de Sistema de Empuje



MARC-PF

Para aplicaciones de Flujo de Paletización



MARC-RS

Para aplicaciones de Transporte Robótico



MARC-LIFT

MARC combinado con Lift-a-Loft



MARC-DD

Para aplicaciones de Doble Alcance



MARC-UL

Para aplicaciones Sistema de Almacenamiento y de Recuperación



CAPOTA ABATIBLE

La capota proporciona un techo protector contra impacto para los operadores mientras manejan el vehículo. Se puede desmontar fácilmente para proporcionar acceso a la parte superior.

RIEL DE SEGURIDAD DE 42" PARA PERÍMETRO ELEVADO

y puerta de seguridad con mecanismo de cierre.

PUNTOS DE ANCLAJE CUIDADOSAMENTE DISEÑADOS

disponibles en las 4 ubicaciones.

ABERTURAS ESTÁNDAR PARA MONTACARGAS DE HORQUILLAS, MHE

PISO CON TEXTURA A CUADROS



PROPULSIÓN POR TALADRO DE 18 V CC

MARC incluye un taladro Makita estándar de 18 V de corriente continua, una estación de carga de 110 V de corriente alterna y dos baterías



SISTEMA INALÁMBRICO DE PROPULSIÓN POR TALADRO

DISPOSITIVOS DE SUJECIÓN

Los dispositivos de sujeción se activan en posición estacionaria o de trabajo.

MARC-PB

Para aplicaciones de Sistema de Empuje

SIGUIENTES PASOS

- Inspección de las instalaciones
- Demostración del producto
- Reunión con el comité de seguridad
- Comentarios

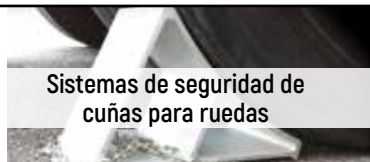
MÁS SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD:



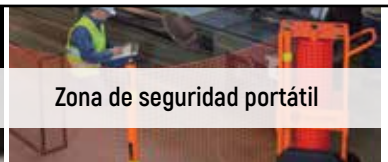
Productos de seguridad para montacargas



Topes para andenes de carga



Sistemas de seguridad de cuñas para ruedas



Zona de seguridad portátil



IDEAL WAREHOUSE
INNOVATIONS INC
Protección para su personal

Teléfono gratuito: 1-866-828-6737

Número gratuito de fax: 1-844-899-0088

IdealWarehouse.com

info@idealwarehouse.com

Muchos de los productos de seguridad de Ideal Warehouse Innovations tienen marca registrada y están protegidos por leyes de patentes estadounidenses o internacionales. Los productos pueden cambiar sin previo aviso. El MARC™ está protegido por la Patente de Estados Unidos No. 9150231. Form [Marc_SP-HI-IW-L-201812]