

SpiderRail™

SpiderRail™ es una baranda no penetrante, transitoria usada para proteger a los trabajadores contra riesgos de caídas en los sectores de procesos, construcciones nuevas o restauraciones. Está diseñada para un ensamblado sencillo y eficiente que cumple y supera los requisitos de protección contra caídas de OSHA con el costo total más bajo.



SPIDERAIL™

Acceso a capacitación y soluciones de seguridad, rentas y ventas.

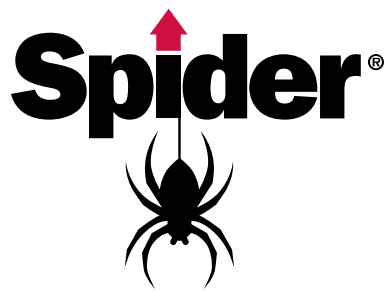
RESISTENTE, FUERTE, ESTABLE

SpiderRail™ ayuda a la seguridad de los sitios de obra protegiendo los bordes y contra otros riesgos de caídas, a la vez que le brinda a los trabajadores el espacio y la libertad necesarios para una óptima productividad.

Beneficios

- Brinda un entorno de trabajo más seguro
- Facilidad de ensamblado
- Minimiza los esfuerzos de instalación de los trabajadores
- Permite un máximo espacio de trabajo
- Cumple con OSHA en todo momento
- Es fácil de transportar y tiene un precio económico
- Disponible para renta en 25 ubicaciones del continente americano





Ya sea que esté buscando evitar caídas de techos, puentes, carreteras o plataformas de carga, SpiderRail™ brinda el sistema de baranda temporaria más fuerte que existe. Es confiable, segura y fácil de instalar para múltiples necesidades de aplicación de proyectos.

FACILIDAD DE ENSAMBLADO

Las placas base más livianas son más fáciles de transportar y más seguras de ubicar.

La tecnología patentada ahorra tiempo de ensamblado y esfuerzo de los trabajadores.

PROTECCIÓN ESTABLE Y FUERTE

Abrazaderas giratorias y tornillos de pulgar brindan el sistema de riel temporario más robusto.

No se necesitan retornos ni balancines en los extremos de ruta.

TABLONES DE PROTECCIÓN PARA PIES INTEGRADOS

Garantice el cumplimiento con OSHA

Elimine las visitas al depósito de madera para recopilar tablas de 2x4

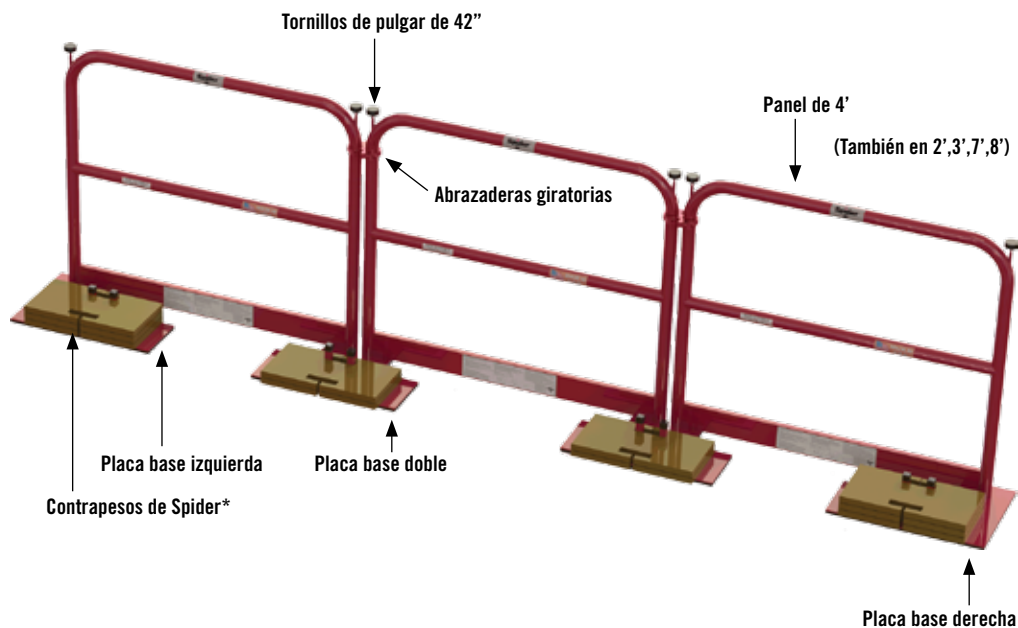
Mida y adose a los paneles sin preocupaciones respecto del desecho de madera

FACILIDAD DE TITULARIDAD, OPERACIÓN Y OBTENCIÓN

Disponible para renta en 25 ubicaciones del continente americano

Brinda flexibilidad para dar respuesta a las necesidades de su proyecto individual

ENSAMBLADO TÍPICO



***Contrapesos:** generalmente, 2 usados en ubicaciones intermedias y 3 en los extremos derecho e izquierdo. Algunas condiciones adicionales requerirán de tres contrapesos.

Placas base de esquina: también disponibles.

ESPECIFICACIONES

Todos los componentes cumplen o superan OSHA 1926.501, 1926.502 y 1910.23.

Dimensiones del panel:

los paneles están compuestos por tubos de 50 mm, con una altura de 1 m, y vienen en largos de 61 cm, 91 cm, 122 cm, 213 cm y 244 cm

Fabricación: tubería de acero soldado

Peso de placa base: 14 kg

Dimensiones de la base: 58 cm x 58 cm x 34 cm.

Dimensiones de tabloncillos de protección para pies: soldados en el lugar, 10 cm de alto

Pieza más pesada: el panel de 244 cm pesa 23 kg El contrapeso es de 23 kg

Requisitos de herramientas: llave de 7/8 pulg

Llame al 877-774-3370
hoy para pedir sus
barreras de seguridad.



Escanee el código para RFQ

