



IDEAL WAREHOUSE
INNOVATIONS INC

Protección para su personal

SISTEMA DE SEGURIDAD DE CUÑAS PARA RUEDAS



¡Evite
accidentes
catastróficos!

Evite el deslizamiento del remolque y su partida prematura con nuestros sistemas de seguridad de cuñas para ruedas.

- Diseño y operación simples
- Las cuñas para ruedas cumplen con la Norma OSHA 1910.178 (k)
- Disponibles con sistema de seguridad completo: cadena, soporte de pared y cartel de peligro
- Para una mejor protección, use dos cuñas de rueda por cada posición en el andén de carga

SC-8 CUÑAS DE ALUMINIO

Las cuñas para ruedas más confiables de la industria para todo tipo de clima

- Fuertes
- Livianas
- Confiables



Características

- El fondo en forma de garra garantiza un agarre confiable sobre cualquier condición de superficie
- Livianas y fiables
- La cuña encaja firmemente debajo del contorno del neumático para brindar un máximo poder de sujeción
- Se les prefiere para uso en nieve y hielo
- Aluminio extruido

Tamaño: 7" de ancho x 11-1/2" de largo x 8" de alto

Peso: 6 lb

Las cuñas Ideal Warehouse Innovations son una solución posible para cumplir con esta norma de seguridad de la OSHA: 1910.178(k)(1) Se deben activar los frenos de los camiones de carretera y se deben colocar cuñas debajo de las ruedas traseras para evitar que los camiones se desplacen al cargarlos mediante montacargas industriales motorizados.*

* Se debe evaluar cada situación de forma profesional para determinar la relevancia correspondiente.



SISTEMA DE SEGURIDAD DE CUÑAS PARA RUEDAS

EVITE EL DESLIZAMIENTO Y LA PARTIDA PREMATURA DEL REMOLQUE

El diseño de contorno personalizado encaja firmemente contra los neumáticos del camión para evitar el movimiento accidental hacia adelante de un remolque detenido.

PROTECCIÓN ECONÓMICA

Medio de seguridad poco costoso que ayuda a proteger al personal del andén.

OPERACIÓN SIMPLE

Una vez ubicado el remolque en el andén, el chófer o el asistente de andén retiran la cuña para la rueda del robusto soporte de la pared y la colocan manualmente frente al neumático trasero. Una vez finalizadas las operaciones, la cuña se retira y se guarda.

INSTRUCCIONES VISIBLES

Unas señales de precaución amarillas de seguridad alertan a los chóferes sobre el uso de cuñas. Al estar impresas de manera estándar y en espejo (que permite al chófer ver el cartel en su espejo a medida que retrocede) se garantiza su buena visibilidad.

PREVENCIÓN DE PÉRDIDAS

El sistema de seguridad de cuñas para ruedas cuenta con una cadena revestida en zinc para servicio pesado de 3/16" anclada de manera segura a la pared o soldada al soporte de pared de servicio pesado.

CUMPLE CON LAS NORMAS

Norma OSHA 1910.178 (k)(1)

Se deberán colocar los frenos de carretera de los camiones y se pondrán cuñas debajo de las ruedas traseras para evitar que los camiones rueden mientras son abordados por montacargas motorizados.



IC-10 CUÑA DE ACERO PARA HIELO

Características:

- El fondo dentado garantiza un agarre confiable sobre superficies heladas/resbaladizas
- Livianas y confiables
- Máximo poder de sujeción en nieve y hielo
- Revestimiento en polvo amarillo de seguridad para mayor visibilidad

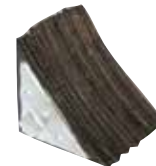
MATERIAL: Acero moldeado
TAMAÑO: 8" ancho x 10-1/2" largo x 9-1/4" alto
PESO: 9 lb



CBI-29 CUÑA DE HIERRO FUNDIDO

Características:

- Hierro fundido dúctil para mayor resistencia
 - Pintadas de azul para mejor visibilidad
 - Totalmente reversibles para simplificar su uso
- TAMAÑO: 8" ancho x 12" largo x 9" alto
MATERIAL: Hierro fundido dúctil
PESO: 28 lb



88-8 CUÑA DE GOMA LAMINADA

Características:

- Láminas de goma reciclada comprimidas y fijadas bajo alta presión
 - Laterales de acero galvanizado
- TAMAÑO: 8" ancho x 8" largo x 8" alto
MATERIAL: Láminas de goma reforzadas con tela reciclada
PESO: 14 lb
TAMBIÉN DISPONIBLES COMO 88-8XL
TAMAÑO: 11-1/4" ancho x 14" largo x 14" alto
PESO: 50 lb



CMH-94 CUÑA DE GOMA

Características:

- Goma sólida en una pieza
 - Manija incluida
- MATERIAL: Goma de 80 durómetros
TAMAÑO: 7-1/4" ancho x 9-3/4" largo x 7-3/4" alto
PESO: 13 lb



WC-5810 CUÑA DE GOMA

Características:

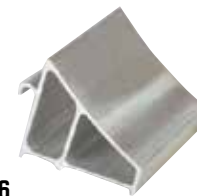
- La goma maciza es más duradera
 - Gancho para sujetar cadena
- MATERIAL: Goma de 80 durómetros
TAMAÑO: 8" ancho x 10" largo x 5" alto
PESO: 12 lb



CBI-087 CUÑA DE HIERRO FUNDIDO

Características:

- Hierro fundido dúctil para mayor resistencia
 - Pintadas de amarillo para mejor visibilidad
- MATERIAL: Hierro fundido dúctil
TAMAÑO: 8-1/2" ancho x 7-1/4" largo x 8-1/2" alto
PESO: 14 lb



SC-6 CUÑA DE ALUMINIO

Características:

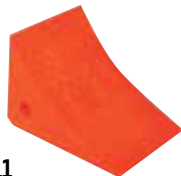
- Liviana
 - Excelente agarre a neumáticos y suelo
- MATERIAL: Aluminio
TAMAÑO: 6" ancho x 6.8" largo x 6" alto
PESO: 3.5 lb



68-9 DE GOMA CUÑA PIRAMIDAL

Características:

- Construcción económica
 - Manijas para sujetar cadena
- MATERIAL: Goma de 80 durómetros
TAMAÑO: 8" ancho x 9" largo x 6" alto
PESO: 9 lb



811-11 CUÑA DE URETANO

Características:

- Alta visibilidad
- MATERIAL: Uretano naranja
NO SE RECOMIENDA PARA HIELO
TAMAÑO: 11" ancho x 8" largo x 7" alto
PESO: 3.2 lb



MWC-32 DE GOM ACUÑA

Características:

- Buena estabilidad con respecto a otras en esta clase
- MATERIAL: Goma de 80 durómetros
TAMAÑO: 6-1/2" ancho x 9-1/2" largo x 8-1/2" alto
PESO: 13 lb

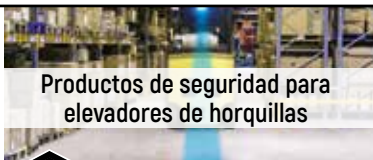


CC-07 DE ALUMINIO FUNDADO CUÑA CENTURY

Características:

- Diseño de cuña reversible
 - Construcción de fundición en una pieza
- MATERIAL: Aleación de aluminio fundido
TAMAÑO: 10" base x 6 1/4" ancho x 9" alto
PESO: 7.5 lb

MÁS SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD:



Productos de seguridad para elevadores de horquillas



Topes antichoque para andenes de carga



Sistemas de control ambiental



Sistemas de protección



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.
Form [WheelChock_SP-HI-IW-L-201907]