



**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:

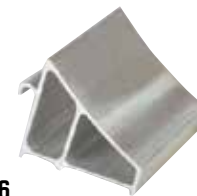
- La goma maciza es más duradera
  - Gancho para sujetar cadena
- MATERIAL: Goma de 80 durómetros  
TAMAÑO: 8" ancho x 10" largo x 5" alto  
PESO: 12 lb



### 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:

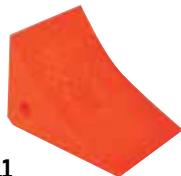
- Liviana
  - Excelente agarre a neumáticos y suelo
- MATERIAL: Aluminio  
TAMAÑO: 6" ancho x 6.8" largo x 6" alto  
PESO: 3.5 lb



### 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

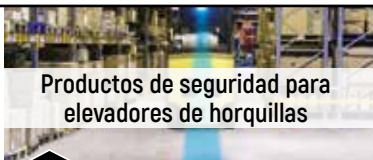


### CC-07 DE ALUMINIO FUNDADO CUÑA CENTURY

#### 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](http://IdealWarehouse.com)

[info@idealwarehouse.com](mailto: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]