



Historia de RealWheels

En 1978, yo era dueño y operaba un camión Kenworth y un camión de volcar, acarreando arena y grava. En consecuencia, mantener el camión limpio era una tarea constante. Sin embargo, creía que tener un camión limpio era una prioridad principal y, como muchos conductores, le dedicaba mucho tiempo y energía a mantener el brillo del camión.

Un día, tomé la decisión de solucionar el reto de vestir las feas ruedas de radios y fierro fundido en mi Kenworth. Tomé algunas láminas de metal, me dirigí al taller y corté y formé algunas tapas para las ruedas y las hice cromar. Debo admitir que eran bastante toscas, pero realmente mejoraron la apariencia de mi camión. De hecho, el cambio fue tan dramático que los demás conductores de camiones y operadores comenzaron a preguntarme rápidamente dónde podían obtener un set. Me postulé para mi primera patente y continué mostrando mis nuevas ruedas a los conductores.

Poco tiempo después, mi esposa Sherri y yo comenzamos a fabricarlas desde nuestro hogar. Remolcaba durante el día y hacía tapas para ruedas durante la noche. La demanda comenzó a crecer más allá de las capacidades de nuestro hogar y pronto nos mudamos a un edificio industrial de 2,500 pies cuadrados. Con la ayuda de mi esposa y mi padre, el negocio floreció y la línea de producto se expandió.

Hoy, estoy orgulloso de decir que RealWheels es el **único fabricante estadounidense** de estos productos y que se nos ha otorgado más de una docena de patentes estadounidenses por nuestros innovadores diseños. Ahora operamos desde instalaciones de 40,000 pies cuadrados, ofreciendo cientos de productos, alcanzando una gran variedad de mercados. Nuestro principal enfoque se mantiene constante: ofrecer productos de alta calidad a un precio asequible. ¡Nuestros productos ahora llegan a todo el mundo y 99% se fabrica aquí en Estados Unidos de América!

Conduzca con cuidado y gracias por su apoyo continuo.

Jan G. Polka, Fundador/Presidente de RealWheels y camionero

Índice

LED AirGuard Set & Go.....	4
Estabilizadores de vástago de válvula.....	5
Tapas de eje frontal y trasero.....	6-7
Simuladores de 22.5" a 24.5".....	8-9
Simuladores universales de 20" a 24.5".....	10-11
Simuladores para ruedas únicas grandes...	12-13
Sistema de asta para vehículo "Liberty".....	13
Simuladores de 19.5".....	14-15
Tapacubos cobertor de 19.5".....	15
¡NUEVO! Simuladores de Sprinter.....	16-17
Simuladores para remolque.....	17
Simuladores de 16" a 17.5".....	18
Simuladores para importados.....	19
Tapas de eje de tamaño grande.....	20
Tapas de eje con tuerca y tornillo mariposa.....	21
Simuladores bajo la tuerca.....	21
Tapacubos cobertor.....	22
Tapacubos cobertor para Ford F450/F550 e	
International TerraStars.....	23
¡NUEVO! LugCheck.....	24
Tapas de tuerca.....	25
Pedales de aluminio.....	26
Accesorios de 379 Peterbilt.....	26
Extensiones de válvula/Sistema Crossfire.....	27
Sujetador y fijador de casco.....	27
Rejillas.....	27
Fabricación por contrato.....	28-29

RealWheels Corporation

3940 Tannahill Drive • Gurnee, IL 60031

Fax: +1 847-662-7744

1-847-662-7722

www.realwheels.com

Patentes

Los productos y accesorios de simulador de rueda de RealWheels Corporation están protegidos bajo uno o más de los siguientes números de patentes estadounidenses: 5,358,313; 5,042,881; 5,366,279; 5,061,014; 271,293; 5,630,653; 5,823,635; 6,378,954; 6,443,528; 6,467,852; 6,595,596; D523,790S; 7,059,684; D567,730S; D567,731S o patente pendiente.



Productos destacados de RealWheels



LED AirGuard® SET & GO Tire Pressure Monitoring System

Sistema de Control de Presión de Llantas Más Fácil de Instalar, Calibrar y Recalibrar

El sistema de control de la presión de los neumáticos destellará una luz de color ROJO si la presión de los neumáticos cae de 5 a 10 psi. **Ver página 4.**



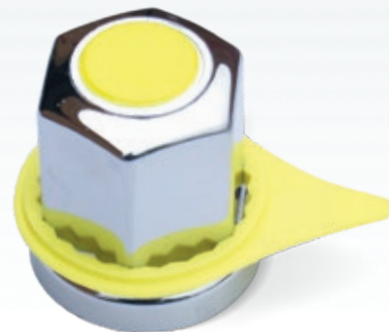
Simuladores de sprinter

Asombrosa apariencia, fácil mantenimiento. El diseño simulador de sprinter tiene un patrón con el mismo número de cortes que la rueda de fábrica y está aprobado por Daimler Commercial. **Ver página 16.**



Pedales de aluminio para Peterbilt

Estos pedales son compatibles con los modelos Peterbilt 379, 386, 388 y 389. Están hechos de aluminio sólido y maquinados a precisión con patrón profundo de corte de diamante para lograr una superficie con máximo antideslizamiento. **Ver página 26.**



Presentamos la primer tapa de tuerca universal de 32/33 mm con un indicador de tuerca suelta opcional.

Ver página 24.





LED AirGuard®

SET & GO Tire Pressure Monitoring System

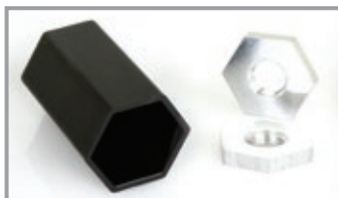
¡La baja presión en llantas es peligrosa e incrementa el consumo de combustible!

Sistema de Control de Presión de Llantas Más Fácil de Instalar, Calibrar y Recalibrar

- El sistema de control de la presión de los neumáticos destellará una luz de color ROJO si la presión de los neumáticos cae de 5 a 10 psi.
- Ahorro de Combustible – El inflado adecuado de las llantas puede disminuir el gasto de combustible aproximadamente de 3% a 5%.
- Seguridad – La presión inadecuada de las llantas tiene un efecto perjudicial en el manejo y el control.
- Vida de las llantas – La inflación insuficiente causa el desgaste prematuro de las llantas.
- Auto-calibración – Se puede recalibrar fácilmente solo con desmontarlo y reinstalarlo.



Sistema Bloqueo Contra Robo de TPMS



Utilice la tuerca de seguridad para apretar el TPMS contra la válvula ayudando a prevenir el robo.



RW-PPK-0402

LED AirGuard Set & Go
(4-Paquete)

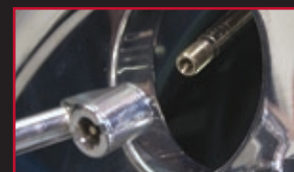
RW-PPK-0403

LED AirGuard Set & Go
(6-Paquete)

RWTG1235

LED AirGuard Set & Go
(vendida en forma individual)

Instalación del TPMS



1. Revise la Presión de la Lanta



2. Enrosque



3. Monitorea la Presión

Estabilizadores de vástago de válvula



Kit para 6 ruedas:

RWTG1235-62	para orificios redondos de 2"
RWTG1235-65	para orificios redondos de 2.5"
RWTG1235-68	para orificios redondos de 2.8"
RWTG1235-63	para agujeros ovalados de 3" x 4.5"

Kit para 10 ruedas:

RWTG1235-12	para orificios redondos de 2"
RWTG1235-15	para orificios redondos de 2.5"
RWTG1235-18	para orificios redondos de 2.8"
RWTG1235-13	para agujeros ovalados de 3" x 4.5"

Los estabilizadores de vástago de válvula se instalan fácilmente y evitan el daño de las extensiones.



El desgaste del vástago de la válvula es peligroso



Estos estabilizadores de vástago de válvula ayudan a prevenir daños a las extensiones causados por el roce de la extensión contra la rueda. Una extensión desgastada puede conllevar a una fuga de aire y resultar en daños a la llanta. Se instalan fácilmente, simplemente alinee el estabilizador de hule con la extensión de válvula y empuje en el agujero de la llanta. Disponible en tamaños de 2", 2.5" o 2.8" para ruedas Acurride y de aluminio de Alcoa. También disponible con las extensiones de válvula.

La fuerza centrífuga de una rueda en rotación (foto 1) causará que el vástago de la válvula roce contra la rueda y esto resulte en un desgaste y una eventual falla del vástago de la válvula (foto 2).



"Universal"... compatible con todas las ruedas

La ÚNICA tapa de eje frontal universal fabricada en los EE.UU.

¡La última que tendrá necesidad de comprar!

- Compatible con todas las ruedas frontales con 4, 5 o 6 pilotos – pilotadas por cubo o espárrago – Ruedas de aluminio o acero.
- Hechas para durar con acero inoxidable 304L de alto calibre: hasta 91% más pesado que los importados.



A: El reborde de refuerzo añade fuerza y cubre los pilotos.

B: Las pestañas aseguradoras integradas no requieren clips separados.



Gran mejora para las ruedas de aluminio o acero.

Soluciones para tapas de eje trasero



Sombreros altos traseros

- Los fabricantes de ruedas no recomiendan sistemas de montaje bajo la tuerca. ¡Es por eso que los sistemas patentados de montaje de sombrero alto de RealWheels tienen tanto sentido!
- No afectan el balance de la rueda.
- Los sombreros altos son compatibles con ruedas de disco de acero o aluminio de 8 o 10 tuercas, pilotadas por cubo o espárrago.



Baby Moon trasero

- Solución barata para cubrir los ejes posteriores.
- Simplemente encaja sobre los espárragos del eje.
- Acero inoxidable de alta calidad.
- Disponible con o sin logotipo grabado.

Ejes con espárragos de 5/8": RW7070

Ejes con espárragos de 3/4": RW7270

Disponible para ejes de remolques con soporte: RW6016. Llame para obtener información.

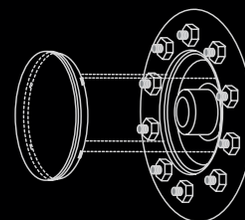


¡COMPATIBLES CON TODOS!

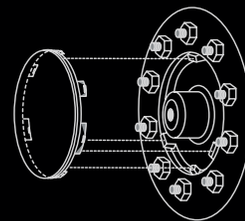
No se preocupe por el número de ubicadores en sus tuercas frontales: ¡estas tapas de eje frontal pueden con todas!



RW6215U2



CONTINUO



DESIGUALES 4

Información de orden

Ver la lista de precios para conocer los modelos y tamaños

S
SÓLIDO
Acero inoxidable



RW7715 NEL

RW7715



RW6215U2 NEL

4 PILOTOS

¡La instalación es rápida, fácil y segura!

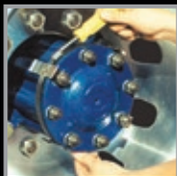
Disponible con tarjeta de encabezado colgante de 4 colores atractivamente empaquetada.

5 PILOTOS

6 PILOTOS

¡Nuevo y mejorado clip de resorte de montaje!

Instalación patentada de sombrero alto con clip de resorte de montaje de banda



1. Deslizar el aro sobre el eje en la cubo.

2. Asegurar el aro de forma segura.

3. Empujar el sombrero alto en su sitio.

Disponible con corte para la visualización de la tapa de aceite.





Los simuladores de acero inoxidable de 22.5" a 24.5" de RealWheels ofrecen un perfil frontal y acabado trasero profundo que simula la apariencia de ruedas de aluminio.

¿Por qué simuladores RealWheels?

1. Dólar sobre dólar, los simuladores RealWheels son los más rentables en el mercado.
2. RealWheels es el único fabricante de simulador de rueda estadounidense.
3. Todos los simuladores están fabricados de acero inoxidable 304L de calibre pesado.
4. Son solo simuladores que parecen ruedas de aluminio.
5. Todos tienen montaje patentado de estilo sobre la tuerca, el cual no requiere el retiro de las tuercas.
6. Tienen más características universales y requieren menor número de partes para ser compatibles con una variedad de ruedas.
7. Garantía de por vida y garantía de brillantez: RealWheels garantiza la durabilidad de cada simulador y su brillantez.
8. Se pueden ordenar todas las partes de forma individual.
9. Los simuladores traseros de 22.5" y 24.5" vienen estandarizados con nuestras extensiones de válvula trenzada de acero inoxidable de alta calidad fabricadas en los Estados Unidos para un acceso y monitoreo fácil de la presión de aire.

Simuladores frontales y traseros

- Compatible con ruedas 20/22.5 x 7.50/8.25/9.00 y 22/24.5 x 8.25.
- Para ruedas pilotadas por cubo o espárrago estándar.
- Los simuladores traseros son compatibles con ruedas de base ancha.

Simuladores para remolque

- Haz que tus ruedas de remolque hagan juego con las ruedas de tu camión con los simuladores RealWheels.



Lo que no ve es lo que hace a RealWheels único



Vista trasera de los simuladores mostrando algunos de nuestros muchos sistemas de montaje patentados.

RealWheels tiene más de 30 años de experiencia desarrollando sistemas de montaje para simuladores de rueda.

Nuestros diseños innovadores han recibido numerosas patentes.

- Diseñado para encajar en forma segura en ruedas de disco de acero o de aluminio con nuestros sistemas de montaje patentados sobre la tuerca.
- Los sistemas de montaje de gancho no requieren espárragos en exceso.
- Estos sistemas no afectan el torque de las tuercas.

Serie American Road

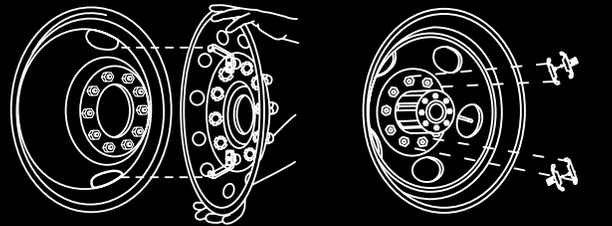


RW1173-24AK



RWLH2003-AXK

- Acero inoxidable no magnético 304L de alta calidad: no se oxida, despegita, corroe ni amarillenta.
- Disponibles logotipos de OEM/ personalizados.



Montaje de gancho frontal

Montaje de cierre con cuña

Información de orden

Ver la lista de precios para conocer los modelos y tamaños



Centros insertables para una visualización fácil de la tapa de aceite.



RW1173-24CK



RWLH2003-CXK

Serie clásica





Simuladores universales de acero inoxidable

Para ruedas de radio fundido (Dayton) o de disco de acero. Verdaderamente universal para cualquier rueda. El sistema de montaje centrado simplifica la instalación y facilita las inspecciones D.O.T.

Ya sea que tenga un camión de un modelo antiguo del siglo pasado o un camión nuevo de tienda, estas tapas son compatibles con todos.

- Disponible en tamaños compatibles con 20" y 22.5" y 22" y 24.5".
- Acero inoxidable 304L de alta calidad, no se oxida, despegita, corroe ni amarillenta.
- Disponible con o sin tapas de tuercas.
- Cuidado fácil y bajo mantenimiento para los años venideros.



RW1121BK/RW1123BK



RW1021BK/RW1023BK

Tapas de tuerca integradas

Con nuestro diseño de tapa de tuerca integrada, usted obtiene el estilo de las tuercas, y además limpiar es rápido dado que no tiene la tapa de tuercas completa para lavar alrededor.



RW1121K/RW1123K



RW1021K/RW1023K

Tapas de cara suave



Simuladores de 20" a 24.5"



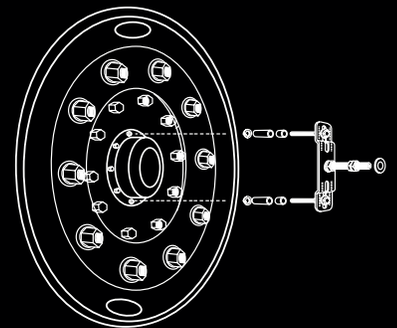
RW1121LK/RW1123LK



RW1021LK/RW1023LK



RW1148BK
(mostrado con tornillo mariposa opcional)



Montaje central

Información de orden

Ver la lista de precios para
conocer los modelos y tamaños



Simuladores para rueda única grande de 20" y 22.5"



RW1160-BK



RW1134

- Acero inoxidable no magnético 304L de alta calidad: no se oxida, despepita, corroe ni amarillenta.



RW1133

Inspección de rueda
sin problemas.

Centros insertables
para una
visualización fácil de
la tapa de aceite.

RW1130

**Tamaños personalizados
disponibles**

Las tapas de rueda única grande pueden ser diseñadas para ser compatibles con cualquier rueda única grande, incluso unidades ARFF de aeropuerto.



Los simuladores para rueda única grande de 20" y 22.5" para ejes frontales de servicio pesado de RealWheels ofrecen el único perfil liso en la industria. Este perfil liso es crucial para mantener desviaciones amplias obligatorias.

- Para ruedas únicas frontales pilotadas por cubo o espárrago.
- Compatible con ruedas de 20/22.5 x 12.25 y 13.00.
- Para ejes frontales de clasificación pesada
- Sistema de montaje simplificado patentado sobre la tuerca.
- Fácil inspección D.O.T.
- Simula la apariencia de ruedas de aluminio.



El diseño opcional de tapa de tuerca integrada ofrece el estilo de tuercas, sin el problema de limpiar alrededor de ellas.



Información de orden
Ver la lista de precios para conocer los modelos y tamaños

El sistema de asta para vehículo "Liberty"

¡El sistema de acero inoxidable 304 de servicio más pesado en el mercado!



RW521-1 (con bandera)
RW522-1 (sin bandera)

- Construcción de acero inoxidable 304 de calibre pesado con componentes de aluminio maquinados a precisión CNC, incluyendo la bola superior.
- Probado para resistir periodos en condiciones a más de 80 mph.
- Se ajusta fácilmente hacia arriba o hacia abajo para acomodar banderas de 2' a 4' de alto.
- Un sistema de rotación de 360° previene que su bandera se enrede en el asta.



Diseñado para acomodar el montaje de asidero con cadena opcionales.



360°

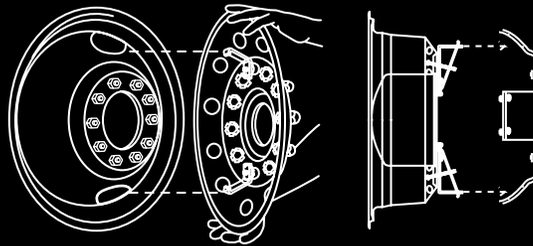


RW1901-AOK



Serie American Road

Diseñado para encajar en forma segura en ruedas de disco de acero con nuestros sistemas de montaje patentados sobre la tuerca.



Montaje de gancho frontal y trasero

- Los sistemas de montaje de gancho no requieren espárragos en exceso.
- Estos sistemas no afectan el torque de las tuercas.



19.5", 10 tuercas
(mostrado con centro abierto)

RW1902-AOK

RW1902-AOK4 (centro abierto 4x4)



- Acero inoxidable no magnético 304L de alta calidad: no se oxida, despepita, corroe ni amarillenta.

Compatible con 19.5" en International, Chevy/GMC, Ford, Dodge Ram, Sterling y Freightliner



Los simuladores de acero inoxidable de 19.5" de RealWheels ofrecen un perfil frontal y acabado trasero profundo que simula la apariencia de ruedas de aluminio.

Serie clásica



Pilones personalizados diseñados y manufacturados por RealWheels.

RW1901-COK



Peldaño lateral de barra de escape. Llame para obtener más información.

Tapas de eje frontal/trasero disponible para ruedas de 19.5" Ver página 6.



19.5" con tapa de tuerca integrada

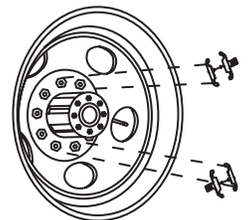
Chevy/GMC:
Frontal: RW1095HFK
Trasera: RW1096HRK

Freightliner/International:
Frontal: RW1097HFK
Trasera: RW1098HRK

Dodge:
Frontal: RW1091FSBK
Trasero: RW1092RSBK

Tapacubos cobertor de 19.5"

¡Estos tapacubos "Cover-Up" de bajo perfil de acero inoxidable son el único sistema que cubre el eje y las tuercas y presenta el soporte patentado "Wedge Lock"!



Montaje de cierre con cuña





Simuladores Sprinter

Grandiosa apariencia, mantenimiento fácil



**3500 Sprinter-EZ
2012-2013**



¡NUEVO!



RW1602-18SAK

ruedas duales de 16" 3500 Sprinter-EZ de 2012+ con 18 orificios redondos

RW1602-18SAXK

ruedas duales de 16" 3500 Sprinter-EZ de 2012+ con 18 orificios redondos e incluye extensiones de válvula

NUEVO El diseño simulador de Sprinter tiene un patrón con el mismo número de cortes que la rueda de fábrica y está aprobado por Daimler Commercial.

- **NUEVO** diseño de tapa de tuerca integrada previene el daño de las frenadas, elimina las tapas de tuercas faltantes y brinda un fácil mantenimiento.
- **NUEVOS** simuladores traseros tienen un nuevo diseño de tapa extremadamente baja que elimina las obstrucciones cuando se da servicio y crea los simuladores de rueda más fáciles de obtener y limpiar.
- Acero inoxidable de calibre pesado de alta calidad.
- Sprinter y emblemas personalizados disponibles.



NEW DESIGN

Tapa tus ruedas únicas de acero con estos atractivos simuladores

2500 Sprinter-SL 2007-2013

NEW DESIGN

RW1603-1-SAK
rueda única de 16", compatible con 2007-2013

- Acero inoxidable, con brillo de espejo de alta calidad.
- Instalación mejorada y más fácil.
- Sprinter y emblemas personalizados disponibles.



3500 Sprinter-EZ 2007-11

RW1602-12SAK
ruedas duales de 16", compatible con 2007-2011

3500 Sprinter-CL 2007-11

RW1602-3SAK
ruedas duales de 16", compatible con 2007-2011 **(2004-2006 también disponibles)**



2500 Sprinter 2004-2006

RW1601-3ABK
rueda única de 16", compatible con Sprinters de 2004-2006



Ruedas de remolque 16" y 17.5"

Los simuladores para remolque RealWheels le darán la apariencia y estilo de ruedas de aluminio sin el gasto o los problemas de mantenimiento. Hechas de acero inoxidable no magnético 304L, brillarán para siempre.



Las tapas para remolque están disponibles en acabado profundo y superficial.





Simuladores de 16" a 17.5"



RW1600-223AK

- Diseñado para encajar en forma segura en ruedas de disco de acero con nuestros sistemas de montaje patentados sobre la tuerca.
- Acero inoxidable no magnético 304L de alta calidad: no se oxida, desepita, corroe ni amarillenta.
- Simula la apariencia de ruedas de aluminio.

Ruedas de 16" de Ford, Chevy, Dodge mostradas con el centro abierto para cierres manuales.



¡NUEVO!

16" para las Series G GMC y Ford E-450 (mostrado en la ambulancia)

Información de orden
Ver la lista de precios para conocer los modelos y tamaños



Simuladores para importados de 16" a 22.5"



RW1600-3JAK

Compatibilidad perfecta con su camión importado

RealWheels ofrece simuladores diseñados para sus vehículos importados. Es la forma más fácil de obtener la apariencia de ruedas de aluminio. ¡Instalación fácil!

- Hino
- Fuso
- Isuzu
- Nissan
- UD
- Mitsubishi



- Sistemas patentados sobre la tuerca, montaje de gancho.
- Acero inoxidable no magnético 304L de alta calidad: no se oxida, despeta, corroe ni amarillenta.





Tapas de ejes europeas de tamaño grande.

Estas tapas de eje de tamaño grande están diseñadas para ser compatibles con los ejes de camión, bomba de agua y autobús europeas. Se impresionará con su apariencia única y su manufactura.



RW62101-V



RW6230-V

- Hechas de acero inoxidable no magnético 304L, brillarán para siempre.
- La tapa frontal tiene un perfil plano con un borde biselado.
- El sombrero alto trasero usa nuestro sistema de clip de resorte de montaje de banda

Paquetes con accesorios personalizados

Este VanHool Coach presenta un paquete de accesorios de RealWheels además de nuestras tapas de eje europeas de tamaño grande.

Los asientos en acero inoxidable incluyen el accesorio a lo largo del lado (bajo la ventana), todos los tiradores de puerta de equipaje y el logotipo frontal de VanHool. Contacte a RealWheels para aprender cómo podemos personalizar un paquete de accesorios para sus vehículos.



GO NUTS!

Sistema de tapa de eje trasero y frontal con tuerca de engranaje

- Esta nueva tapa de eje de acero inoxidable geomecánica ofrece una instalación fácil y segura.
- El sistema de montaje innovador brinda un acceso fácil y rápido y una reinstalación confiada y segura durante el servicio al vehículo.
- Dispositivo de montaje con tuerca de engranaje; está maquinado a precisión, mejorado con un logotipo de color y presenta nuestra tecnología anti-rotación para un montaje más seguro.



RW1010-2GN*



RW1011-2GN*

- Llave inglesa opcional disponible incluso para un servicio más fácil.



RW2GNT

***NOTA:** Se necesita la información del eje, tuerca y rueda cuando se realiza una orden.



Simuladores bajo la tuerca

- La tapa frontera completa se monta bajo las tuercas.
- Acero inoxidable no magnético 304L de alta calidad: no se oxida, despepita, corroe ni amarillenta.
- Disponible con o sin tapas de tuercas y baby moons.
- Compatible con la mayoría de ruedas de 22.5" y 24.5". Llame para verificar

Tapas de eje montado en el centro con tornillo mariposa



RW1011SK* RW1010SK*

¡Acero inoxidable sólido! Para ruedas de acero o aluminio. Fácil de instalar. Los soportes de montaje son compatibles con cualquier eje, frontal o trasero. No es necesario retirar las tuercas.



Tapacubos cobertor

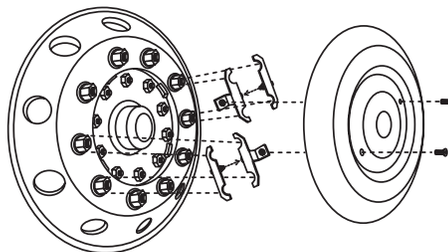
22.5/24.5" con cara suave



¡Estos tapacubos "Cover-Up" de bajo perfil son el único sistema que cubre el eje y las tuercas y presenta el soporte patentado "Wedge Lock"! Cubrir el cubo y las tuercas ayuda a aerodinamizar sus ruedas frontales para reducir el arrastre y mejorar la aerodinámica. Facilita la limpieza de las ruedas, no hay que lavar alrededor de las tuercas.



Pilotado por cubo. Frontal: RW1013HFK, Trasera: RW1015HRK (Para pilotadas por espárrago, ver lista de precios).



Soporte patentado "Wedge Lock" (cierre con cuña) ¡La instalación es rápida, fácil y segura!

**Tapacubos cobertor
24 diseñado para
2005-superior Ford F450/
F550 e International
TerraStar**



**SÓLIDO
Acero inoxidable**

**Estilo
atrevido y
diseño
aerodinámico**



Instalación fácil y segura
con nuestros soportes de
montaje sobre la tuerca.



Ford/Int: RW1091FSOK

Ford/Int: RW1092RSOK

- Diseño de bajo perfil.
- Compatible con ruedas de 8 o 10 tuercas.
- Para ruedas de acero o aluminio.
- No se cuarteará como el plástico al ser retirado.
- Acero inoxidable no magnético 304L de alta calidad: no se oxida, despegita, corroe ni amarillenta.
- Diseño de tapa de tuercas integrado





**LUG
CHECK**TM
LOOSE LUG NUT INDICATORS

*¡Ahora puede tener
seguridad y buena apariencia!*



Presentamos la primera tapa de tuerca universal de 32/33 mm con un indicador de tuerca suelta opcional.

- Diseño universal: Compatible con tuercas de 32 mm y 33 mm
- La tapa de tuerca está diseñada para acomodar nuestros indicadores de tapa de tuerca suelta LugCheck: Permite una inspección visual rápida y fácil
- Logotipos insertados opcionales disponibles para colocar sobre la tapa de tuerca
- ABS cromado de alta calidad.



RW5809I

La vibración y la fatiga de perno son las causas principales de tuercas de ruedas que se aflojan solas y de falla de juntas. Inspecciones visuales por parte de mecánicos entrenados pueden detectar una tuerca de rueda suelta, sin embargo para un ojo no entrenado, una tuerca suelta puede parecer bien. Además, muchos propietarios de camiones, remolques, autobuses y vehículos recreativos visten sus ruedas con tapas de tuercas, de modo que usar un indicador de tuerca suelta que solo calce con la tuerca desnuda no es una opción.

Es por eso que RealWheels ha desarrollado el Indicador de tuerca suelta LugCheck. Es la única tapa que combina la seguridad de un indicador visual de tuerca suelta con la belleza de una tapa de tuerca cromada. Con LugCheck ya no debe sacrificar la seguridad para tener ruedas de apariencia grandiosa. Es fácil de instalar. Además, lo hicimos universal para ser compatible con las tuercas de 32 mm y 33 mm.

LugCheck: La única tapa de tuerca en el mercado que brinda seguridad, buena apariencia y una compatibilidad universal.

SEGURO



INSEGURO



Las tapas están disponibles separadamente o con LugCheck opcional y logotipos abovedados personalizados

Indicador de tuerca suelta

Negro: RW1270 **Amarillo:** RW1270Y

Indicador de tuerca con indicador

Negro: RW5809I **Amarillo:** RW5809IY

LugCheck

10-Paquete

Negro:

RW5809I-K

¡NUEVO!



RW5809 △
Plástico cromado universal de 32/33 mm (trabaja con LugCheck ver p.24)



RW5802 △
33 mm con brida de plástico cromado



RW5804 △
1¼" plástico cromado

Las tapas para tuercas están disponibles para la mayoría de tamaños y formas de tuercas.



Tiradores de tuercas ajustables

RW5510

Se ajusta de 1/2" a 1-3/4". Estos tiradores ayudan a retirar las tapas de las tuercas sin arañazos o mellas.



RW5806 △
33 mm con brida de plástico cromado de 3" de longitud de forma de diamante



RW5805 △
33 mm con brida de plástico cromado de 3" de longitud



RW5801 △
1½" con brida de plástico cromado



RW5800 △
1½" plástico cromado



RW5610 △
1½" acero inoxidable



RW5625 △
33 mm con brida de acero inoxidable



RW5696 △
33 mm con brida 2 9/16" acero inoxidable alto



RW5612 △
1½" con faldón de acero inoxidable de 2" de longitud



RW5615 △
1½" acero inoxidable de 2" de longitud



RW5630 △
41 mm con faldón de acero inoxidable



RW5600 ▷
Ford, 13/16" con brida de acero inoxidable



RW5605 △
1" con faldón de acero inoxidable



RW5618 △
30 mm con brida de acero inoxidable



RW5620 △
32 mm con brida de acero inoxidable



Pedales de aluminio con corte de diamante

- Aluminio sólido
- Maquinado a precisión con patrón de corte de diamante profundo para lograr una superficie con máximo antideslizamiento.
- Pulido a mano
- Se instala fácilmente: Instrucciones completas en el interior



Pedales de aluminio para Peterbilt
RW235-1-PETE

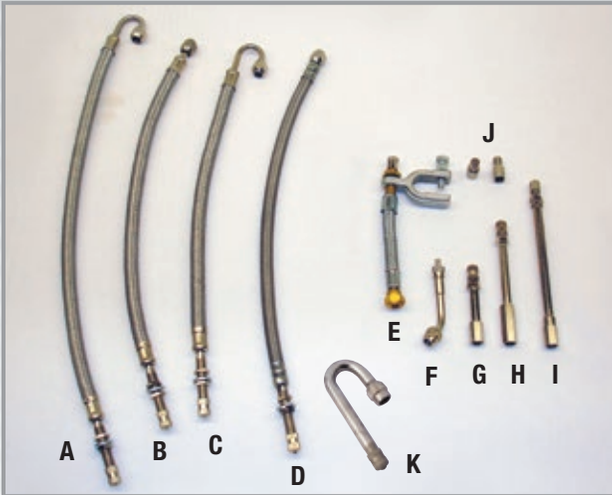
Compatible con modelos Peterbilt: 379, 386, 388 y 389



Pedales de aluminio para Freightliner

Disponible para Coronado, Cascade, Clase ejecutiva y M2. Llame para obtener información.

Extensiones de válvula de aire



Las extensiones de válvula personalizables están hechas de varias longitudes para acomodar los requerimientos de cualquier tapa de rueda o simulador. Esto facilita la revisión de la presión de aire. Son fáciles de instalar. Los estilos trenzados están hechos de acero inoxidable; la extensión más resistente y libre de problemas disponible.

Estilos trenzados

- A. RW1258H SS Enganchado de 15"
- B. RW1258-1S SS Derecho de 14"
- C. RW1258-1H SS Enganchado de 14"
- D. RW1258S SS Derecho de 15"
- E. RW1259B SS con abrazadera de 5"

Estilos sólidos

- F. RW1263 SS ángulo de 45°
- G. RW1262 Sólido de 2"
- H. RW1260 Sólido de 3"
- I. RW1259S Sólido de 6"
- J. RW1261 tapas de válv. de aire de doble extr.
- K. RW1266 ángulo de 180°

Sistema igualador de presión de dos llantas Crossfire



Permite que el aire fluya entre las dos llantas e iguala la presión con el sistema de monitoreo e igualador de presión de llanta Crossfire. Esto ayuda a reducir el desgaste y desgarro en las llantas y simplifica el mantenimiento de la llanta ahorrándole tiempo y dinero. Compatible con todo tipo de ruedas.

El sujetador de casco de RWC lo ayuda a cumplir con las pautas de la NFPA 1901.

Diseñado para proteger a los bomberos con una forma segura, protegida y eficaz de almacenar y acceder a sus cascos en el vehículo.



Rejillas personalizadas y deluxe

Fabricado de acero inoxidable 304L de alto grado que no se oxida, despepita, corroe ni pierde su brillo. **Hay disponibles rejillas de otros estilos y personalizadas. Llame o visite nuestro sitio web para obtener más información.**



Chevy Deluxe: RWG6500C (Mostrado)

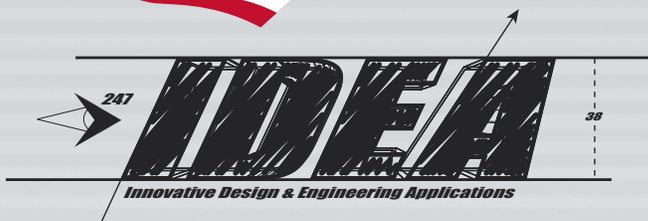
Rejillas para International



Deluxe: RWG4000D (con accesorio opcional)



A la medida: RWG4000C



Fabricación por contrato completa

La división de Diseño innovador y aplicaciones de ingeniería (I.D.E.A., por sus siglas en inglés) es la rama de RealWheels Corporation que asiste a su organización con varios niveles de diseño, ingeniería y fabricación. Esta apasionante división ha ayudado efectivamente a los clientes con tareas tan simples como la fabricación de partes básicas, o tan detalladas como con conceptos y desarrollo completamente nuevos.

En la actualidad, la demanda de estos servicios es mayor que nunca antes, y las iniciativas para ahorrar dinero son la prioridad principal. RealWheels ha demostrado capacidad para ahorrar considerablemente el dinero de sus clientes. Hemos establecido una historia de treinta años de excelencia a través de la innovación, lo que ha

causado que muchas más compañías nos busquen para satisfacer una gran variedad de necesidades de ingeniería y fabricación. Somos apasionados en resolver problemas, constantemente dedicados a encontrar el mejor diseño y fabricar soluciones para nuestros clientes.

I.D.E.A. abarca todo. Ya sea que necesite que el equipo de RWC se involucre en todo el proceso, desde el concepto del diseño inicial hasta un acuerdo de abastecimiento final, o que nos necesite para cotizar la producción de productos y/o componentes existentes, la idea es ahorrar a nuestros clientes una considerable cantidad de tiempo y dinero. RWC tiene la capacidad de producir productos aquí mismo en nuestras instalaciones de fabricación estadounidense así como de utilizar nuestra red de recursos globales.

Soluciones de la vida real: Estudios de caso



Un constructor de autobuses de lujo solicitó una cotización a RealWheels sobre una gran variedad de partes de componentes usadas en sus vehículos de alta calidad. El equipo de IDEA

pudo brindarle soportes para gabinete, cordón de respiradero, accesorios de acero inoxidable y otras provisiones a una fracción del costo que le pagaban a otro proveedor. RealWheels continúa trabajando con ellos sobre partes e innovaciones adicionales.



Un fabricante de equipamiento pesado líder se estaba preparando para develar un nuevo Vehículo de Rescate en Aeropuertos. Ellos contrataron la ayuda del equipo de

IDEA de RealWheels para diseñar y hacer la ingeniería de una tapa de protección de acero inoxidable para las ruedas. Nunca se había desarrollado ninguna tapa para un tamaño grande de ruedas y se tenía que diseñar un nuevo sistema de montaje. El equipo creó un diseño muy industrial con un acabado maquinado. La tapa se desempeña extremadamente bien, mejora maravillosamente la apariencia del vehículo y se ha convertido en una opción popular en los nuevos pedidos.

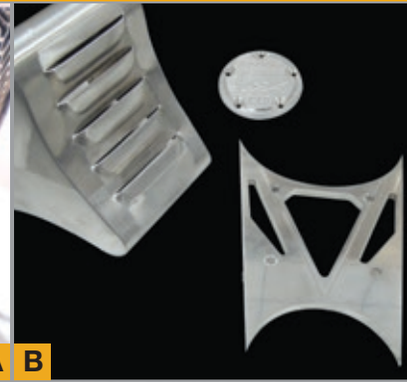
¡Haga que nuestro equipo trabaje para usted!

Las capacidades y servicios internos de RealWheels Corporation incluyen:

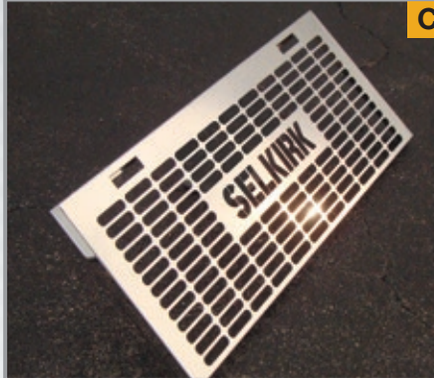
- Servicios de diseño
- Corte con láser
- Fresado CNC vertical
- Torneado CNC
- Soldadura
- Doblado de tubos
- Hilado de metal
- Estampado
- Formado
- Pulido y abrillantado
- Moldeado de plástico
- Moldeado por inyección



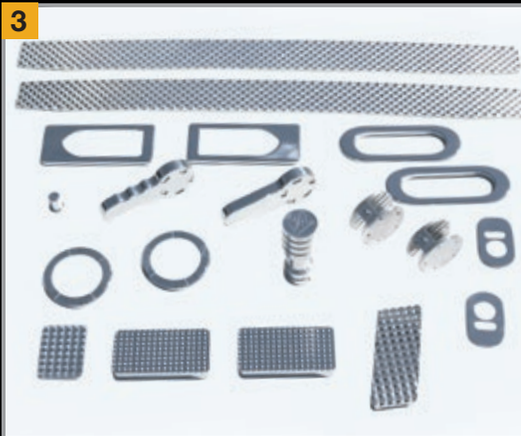
Nuestras destrezas de fabricación nos dan flexibilidad para cubrir sus requerimientos de tecnología y entrega y a la vez no sobrepasar sus límites de presupuesto.



A B
C D



- A. Rejillas personalizadas en forma de panel para una compañía de conversión de camionetas.
- B. Accesorios ornamentales de aluminio y acero inoxidable para un fisicoculturista.
- C. Rejilla de acero inoxidable con corte láser para una OEM.
- D. Tiradores de aluminio cromado para una OEM importante.



Un fabricante de camiones líder necesitaba una línea completa de componentes mejorados en cuando a su funcionalidad para satisfacer un nuevo diseño pionero de camiones. El equipo de IDEA trabajó codo a codo con el personal de diseño del vehículo para desarrollar la serie de accesorios mejorados de aluminio y acero inoxidable.



Un fabricante líder de Specialty Vehicle necesitaba un mejor diseño para las barandillas interiores. El reto era producir un producto de mejor calidad mientras se reducían sus costos. El equipo del proyecto superó las expectativas y ahora las partes se usan en cientos de vehículos. Las partes adicionales de los vehículos con acero inoxidable tubular doblado han sido desarrolladas desde entonces para muchos de sus proyectos de alto perfil.



El Ejército estadounidense necesitaba un gancho de remolque extenso y durable para una serie de vehículos tácticos de servicio mediano. El diseño de RealWheels fue probado para remolcar más de 26,000 libras, que superaba ampliamente los requerimientos. El diseño se puede ver en vehículos militares en todo el mundo.



LED AirGuard®
SET & GO Tire Pressure Monitoring System



¡La presión baja de llanta es PELIGROSA! Desafortunadamente la mayoría de fugas de llanta son lentas, de modo que los conductores no se dan cuenta del extremo peligro hasta que es muy tarde. La solución: LED AirGuard® Set & Go

Ver página 4

Tapas de ejes frontales universales



Se ajusta a todas las ruedas pilotadas por cubo o espárrago con 4, 5 o 6 pilotos (ruedas de aluminio o acero). Inoxidable 304L de calibre pesado—hasta 91% más pesado que los importados.

Ver página 6

LUGO CHECK™
 LOOSE LUG NUT INDICATORS



Presentamos el primer tapacubos universal de 32/33 mm con un indicador de tuerca suelta opcional. ABS cromado de alta calidad.

Ver página 24



www.RealWheels.com

Fabricado en los Estados Unidos, por estadounidenses, ¡para los caminos del mundo!

3940 Tannahill Drive • Gurnee, IL 60031
 800-982-1180 (U.S. Only) • 847-662-7722 • Fax: 847-662-7744



Copyright ©2017 RealWheels Corporation. Todos los derechos reservados. El diseño y las especificaciones del producto están sujetas a alteración o cambio de acuerdo a nuestra política de mejora continua.