



2022 Catálogo de Ruedas



Ofreciendo la línea de producto mas
amplia del mercado

Tu Proveedor Confiable para Rines de Acero y Aluminio

STEEL & ALUMINUM WHEELS | DRUMS | HUBS | ROTORS | SLACK ADJUSTERS



15° RUEDA DE ALUMINIO SIN CAMARA

10-Agujeros, 285.75mm Diámetro Entre Birlos
220mm Agujero Centro

Montaje Plano - Tuerca Con Pestaña De Dos Piezas



| Item | Medida | Número de Parte | Agujero de Mano | Inset/Outset | Espesor Disco | Válvula Recomendada | Peso Aprox. (lbs) | Carga & Infl. Max. (lbs) - (psi) |
|------|------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|---------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|
| 1 | 19.5 x 7.50RW ⁽¹⁾ | 29685 | 10 | 6.25" | .875" | TR545D | 38 | 6700 - 125 |
| 2 | 19.5 x 8.25RW ⁽¹⁾ | 29602 | 10 | 6.63" | .875" | TR545D | 39 | 7250 - 120 |
| 3 | 22.5 x 7.50 | 28844 | 10 | 6.45" | .935" | TR545D | 55 | 7300 - 120 |
| 4 | 22.5 x 8.25 | 42644 | 10 | 6.59" | .800" | TR544C | 40 | 7400 - 131 |
| 5 | 22.5 x 8.25 | 43644 | 10 | 6.59" | .800" | TR544C | 38 | 7400 - 131 |
| 6 | 22.5 x 8.25 | 40008 | 10 | 6.59" | .935" | TR545D | 54 | 8100 - 131 |
| 7 | 22.5 x 9.00 | 41012 ⁽²⁾ | 10 | 3.12" | .980" | TR545E | 51 | 10200 - 131 |
| 8 | 22.5 x 9.00 | 41730 | 10 | 7.00" | .980" | TR545D | 58 | 10000 - 130 |
| 9 | 22.5 x 12.25 | 29378 ⁽⁴⁾ | 10 | ---/.56" | 1.120" | TR543E | 62 | 11400 - 120 |
| 10 | 22.5 x 12.25 | 29683 | 10 | 2.88"/4.00" | 1.125" | TR545E | 62 | 11400 - 125 |
| 11 | 22.5 x 12.25 | 29374 ⁽⁴⁾ | 10 | 4.75"/--- | 1.125" | TR545E | 66 | 11000 - 131 |
| 12 | 22.5 x 13.00 | 29380 ⁽⁴⁾ | 10 | ---/.56" | 1.120" | TR543E | 64 | 12300 - 120 |
| 13 | 22.5 x 13.00 | 29376 ⁽⁴⁾ | 10 | 5.25"/--- | 1.125" | TR545E | 68 | 11000 - 120 |
| 14 | 22.5 x 14.00 | 42140 ⁽⁴⁾ | 10 | ---/.50" | 1.00" | TR543E | 54 | 12800 - 131 |
| 15 | 22.5 x 14.00 ⁽³⁾ | 42142 ⁽⁴⁾ | 10 | 2.00" | 1.00" | TR543E | 55 | 12800 - 131 |
| 16 | 24.5 x 8.25 | 41362 | 10 | 6.59" | .875" | TR545D | 54 | 7400 - 130 |
| 17 | 24.5 x 8.25 | 42362 | 10 | 6.59" | .875" | TR545D | 50 | 7400 - 131 |

⁽¹⁾ Requiere paquete de freno especial de 15 x 8 5/8.

⁽²⁾ Rueda no aprobada para montaje doble (ver Inset).

⁽³⁾ Consulte con su fabricante de ejes cuando sustituya ruedas con montaje dual o doble por una rueda Duplex ya que la rueda Duplex puede afectar la carga en las extremos de eje cuando tiene un offset mayor a 0.63".

⁽⁴⁾ Ruedas Duplex son de montaje individual. Se muestra inset/offset.

Ver boletín W2.0027, W2.0028 y W2.0029 para aplicaciones de carga pesada



15° RUEDA DE ALUMINIO SIN CAMARA - MONTAJE EUROPEO

10-Agujeros, 335mm Diámetro Entre Birlos
281mm Agujero Centro

Montaje Plano - Tuerca Con Pestaña De Dos Piezas



| Item | Medida | Número de Parte | Agujero de Mano | Offset | Espesor Disco | Válvula Recomendada | Peso Aprox. (lbs) | Carga & Infl. Max. (lbs) - (psi) |
|------|--------------------------------|-----------------|-----------------|--------|---------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|
| 18 | 22.5 x 8.25 ⁽¹⁾ | 29560 | 10 | 6.69" | .866" | V3-20-2 | 53 | 8046 - 138 |
| 19 | 22.5 x 9.00 ⁽¹⁾ | 29562 | 10 | 6.89" | .866" | V3-20-2 | 55 | 9094 - 141 |
| 20 | 22.5 x 11.75 ⁽¹⁾⁽²⁾ | 40166 | 10 | 0 mm | .984" | TR-542 | 50 | 11023 - 138 |
| 21 | 22.5 x 11.75 ⁽¹⁾⁽²⁾ | 40164 | 10 | 120 mm | 1.102" | TR-542 | 57.5 | 11023 - 138 |

⁽¹⁾ Disponible con 32 mm de diámetro de agujero birlo

⁽²⁾ Ruedas Duplex son de montaje individual. Se muestra inset/offset en milímetros



15° RUEDA DE ALUMINIO SIN CAMARA

10-Agujeros, 11¼" Diámetro Entre Birlos
8.72" Agujero Centro

Montaje Esférico - Tuerca-Capuchón

| Item | Medida | Número de Parte | Agujero de Mano | Offset | Espesor Disco | Válvula Recomendada | Peso Aprox. (lbs) | Carga & Infl. Max. (lbs) - (psi) |
|------|-------------|-----------------|-----------------|--------|---------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|
| 22 | 22.5 x 8.25 | 28615 | 10 | 6.59" | .935" | TR545D | 54 | 7250 - 120 |
| 23 | 22.5 x 9.00 | 28608 | 10 | 7.00" | .980" | TR545D | 60 | 9000 - 130 |
| 24 | 24.5 x 8.25 | 27599 | 10 | 6.59" | .935" | TR545D | 62 | 7200 - 120 |

Agregue la siguiente terminación al número de parte de las ruedas de aluminio para especificar el acabado final deseado:

| Aplica a todos los números de parte | Aplica a números de parte selectos |
|-------------------------------------|---|
| SP - Abrillantado/Pulido Estándar | XB - PROSHIELD BLACK |
| XP - Extra Pulido, Ambos Lados | R - ACCU-ARMOR™ ejemplo 42644R - Agregue una "R" al número de parte |



15° RUEDA DE ACERO SIN CAMARA

10-Agujeros, 285.75mm Diámetro Entre Birlos

220mm Agujero Centro

Montaje Plano - Tuerca Con Pestaña De Dos Piezas



| Item | Medida | Número de Parte | Agujero de Mano | Inset/Outset | Espesor Disco | Válvula Recomendada | Peso Aprox. (lbs) | Carga & Infl. Max. (lbs) - (psi) |
|------|---------------------------------|----------------------|-----------------|-----------------------------|---------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|
| 1 | 19.5 x 7.50RW ⁽¹⁾⁽²⁾ | 29195 | 5 | 6.40" | .437" | TR546-36 | 65 | 6700 - 120 |
| 2 | 22.5 x 7.50 | 29001 | 5 | 6.44" | .437" | TR500 | 72 | 6610 - 120 |
| 3 | 22.5 x 8.25 | 51408 ⁽³⁾ | 2 | 6.60" | .437" | TR572-F19 | 70 | 7400 - 120 |
| 4 | 22.5 x 8.25 | 51487 ⁽³⁾ | 5 | 6.60" | .437" | TR572-F19 | 68 | 7400 - 120 |
| 5 | 22.5 x 12.25 | 29806 ⁽⁴⁾ | 5 | 4.00"/--- | .625" | TR500 | 119 | 11500 - 125 |
| 6 | 22.5 x 12.25 | 29807 ⁽⁴⁾ | 5 | 4.75"/--- | .625" | TR574-24E | 119 | 11500 - 125 |
| 7 | 22.5 x 14.00 | 50172 ⁽⁴⁾ | 5 | ---/0.00" | .625" | TR543E | 127 | 12800 - 125 |
| 8 | 22.5 x 14.00 | 29627 ⁽⁴⁾ | 5 | 1.38"/2.00" ⁽¹⁴⁾ | .625" | TR573 | 127 | 12800 - 125 |
| 9 | 24.5 x 8.25 | 50409 | 2 | 6.59" | .437" | TR572-D19 | 78 | 7400 - 120 |
| 10 | 24.5 x 8.25 | 50641 | 5 | 6.59" | .437" | TR572-D19 | 76 | 7400 - 120 |
| 11 | 24.5 x 8.25 | 29545 | 10 | 6.62" | .437" | TR573 ⁽⁴⁾ | 85 | 7400 - 120 |

Aplicación Carga Pesada

| Item | Medida | Número de Parte | Agujero de Mano | Offset | Espesor Disco | Válvula Recomendada | Peso Aprox. (lbs) | Carga & Infl. Max. (lbs) - (psi) |
|------|-------------|----------------------|-----------------|----------------------|---------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|
| 12 | 22.5 x 8.25 | 28828 ⁽⁵⁾ | 2 | 6.62" | .472" | TR573 | 79 | 8000 - 130 |
| 13 | 22.5 x 8.25 | 29169 ⁽⁵⁾ | 5 | 6.62" | .472" | TR573 | 78 | 8000 - 130 |
| 14 | 22.5 x 9.00 | 29039 ⁽⁴⁾ | 5 | 5.25" ⁽⁸⁾ | .500" | TR573 | 103 | 10000 - 130 |
| 15 | 22.5 x 9.00 | 29300 | 5 | 7.00" | .625" | TR573 | 108 | 10000 - 130 |
| 16 | 24.5 x 8.25 | 28827 | 2 | 6.62" | .472" | TR573 | 86 | 8000 - 120 |



15° RUEDA DE ACERO SIN CAMARA

10-Agujeros, 11.25" Diámetro Entre Birlos

8.72" Agujero Centro

Montaje Esférico - Tuerca Capuchón

| Item | Medida | Número de Parte | Agujero de Mano | Offset | Espesor Disco | Válvula Recomendada | Peso Aprox. (lbs) | Carga & Infl. Max. (lbs) - (psi) |
|------|-------------|--------------------------|-----------------|--------|---------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|
| 17 | 22.5 x 8.25 | 27404 | 2 | 6.62" | .437" | TR572 | 78 | 7400 - 120 |
| 18 | 22.5 x 8.25 | 27833C ⁽⁶⁾⁽⁷⁾ | 5 | 6.62" | .437" | TR572 | 75 | 7400 - 120 |
| 19 | 24.5 x 8.25 | 27406 | 2 | 6.62" | .437" | TR573 | 86 | 7400 - 120 |

Aplicación Carga Pesada

| Item | Medida | Número de Parte | Agujero de Mano | Offset | Espesor Disco | Válvula Recomendada | Peso Aprox. (lbs) | Carga & Infl. Max. (lbs) - (psi) |
|------|-------------|--------------------------|-----------------|--------|---------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|
| 20 | 22.5 x 8.25 | 28476C ⁽⁶⁾⁽⁷⁾ | 5 | 6.62" | .472" | TR573 | 81 | 8000 - 125 |
| 21 | 22.5 x 9.00 | 28510 ⁽⁹⁾ | 2 | 7.00" | .625" | TR573 | 110 | 9000 - 130 |



15° RUEDA DE ACERO SIN CAMARA

8-Agujeros, 275mm Diámetro Entre Birlos

221mm Agujero Centro

Montaje Plano - Tuerca Con Pestaña De Dos Piezas

| Item | Medida | Número de Parte | Agujero de Mano | Offset | Espesor Disco | Válvula Recomendada | Peso Aprox. (lbs) | Carga & Infl. Max. (lbs) - (psi) |
|------|---------------------------------|---------------------------|-----------------|--------|---------------|----------------------|-------------------|----------------------------------|
| 22 | 17.5 x 6.75HC ⁽¹⁰⁾ | 28656 ⁽¹¹⁾⁽¹³⁾ | 4 | 5.60" | .437" | TR500 ⁽⁴⁾ | 54 | 5355 - 125 |
| 23 | 19.5 x 6.75RW ⁽¹⁾⁽²⁾ | 50180 ⁽¹²⁾⁽¹³⁾ | 4 | 5.50" | .375" | TR575 | 59 | 5000 - 120 |

⁽¹⁾ "RW" Indica revision para mayor espacio con el tambor de freno aumento del espacio con el tambor de freno.

⁽²⁾ Requiere paquete especial de freno de 15 x 8 5/8.

⁽³⁾ Ver boletín W2.020, W2.021, y W2.027 para aplicación de carga pesada.

⁽⁴⁾ No aprobada para montaje doble.

⁽⁵⁾ PACCAR N/P 50291 para 28828; PACCAR N/P 50344 para 29169.

⁽⁶⁾ Revisar espacio libre ya que puede no encajar con autobuses antiguos.

⁽⁷⁾ "C" indica rueda balanceada.

⁽⁸⁾ No está aprobada en montaje doble (se muestra inset).

⁽⁹⁾ Disco más grueso necesita birlos más largos. En caso de usar birlos largos no usar ruedas de disco delgado ya que la tuerca de capuchón interna puede llegar al tope y no apretara correctamente.

⁽¹⁰⁾ "HC" denota construcción pesada para diferenciar de los rines ligeros.

⁽¹¹⁾ Agujero birlo es 26mm. Estándar ISO es 24mm.

⁽¹²⁾ Agujero birlo es 25mm. Estándar ISO es 24mm.

⁽¹³⁾ Se ajusta solo al diámetro entre birlos ISO, para un sistema de 8 orificios y 275mm.

⁽¹⁴⁾ La rueda "Duplex" puede afectar la carga en el eje, cuando coloque ruedas con outset de 0.63" consulte al fabricante del ejes.



15° RUEDAS LIGERAS SIN CAMARA

| Item | Medida | Número de Parte | Agujeros Birlo | Diámetro Entre Birlos | Diámetro Centro | Agujero de Mano | Offset | Espesor Disco | Válvula Recomendada | Peso Aprox. (lbs) | Carga & Infl. Max. (lbs) - (psi) |
|------|------------------------------|----------------------|----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|--------|---------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|
| 1 | 16 x 6.5J | 29588 | 8 | 6.50" | 4.60" | 4 | 5.04" | .308" | TR600HP | 34 | 2440-80 |
| 2 | 19.5 x 6.00RW ⁽¹⁾ | 29884 ⁽²⁾ | 10 | 225mm | 170.10mm | 5 | 5.35" | .375" | TR 146 S | 52 | 4000-115 |
| 3 | 19.5 x 6.00RW ⁽¹⁾ | 29584 ⁽²⁾ | 8 | 225mm | 170.10mm | 5 | 5.35" | .375" | VS-902K | 51 | 3750-115 |
| 4 | 19.5 x 6.0 | 29667 ⁽³⁾ | 10 | 7.25" | 5.25" | 5 | 5.08" | .375" | TR-500 | 48 | 3000-95 |

⁽¹⁾ "RW" indica soldadura modificada para el aumento del espacio con el tambor de freno.

⁽²⁾ Ford F-Super Duty.

⁽³⁾ GM P-300 - GM N/P 29207.



15° RUEDA DE ACERO SIN CAMARA - MONTAJE EUROPEO

10-Agujeros, 335mm Diámetro Entre Birlos

281mm Agujero Centro

ULTRAMOUNT 335™

Montaje Plano - Tuerca Con Pestaña De Dos Piezas

| Item | Medida | Número de Parte | Agujero de Mano | Offset | Espesor Disco | Válvula Recomendada | Peso Aprox. (lbs) | Carga & Infl. Max. (lbs) - (psi) |
|------|-------------|-----------------|-----------------|--------|---------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|
| 5 | 22.5 x 8.25 | 28440 | 10 | 6.62" | .433" | TR570-14E | 87 | 7500 - 120 |
| 6 | 22.5 x 9.00 | 50593 | 10 | 7.00" | .625" | V3-20-6 | 111 | 10500 - 130 |

Seleccionar la Aplicacion Recomendada

Ruedas Sellomaticas De Discos En Acero

Class 5 & 8 y Remolques

| Servicio para Uso en Carretera | | Tipo Rueda de Disco | | | | | |
|--|---------------------|---------------------------|-------|---------------|------------------------------|-------|-------|
| | | 10 Agujeros Asiento Plano | | | 10 Agujeros Asiento Esférico | | |
| Medida / Diametro | | 19.5" | 22.5" | 24.5" | 19.5" | 22.5" | 24.5" |
| Eje Frontal de Traccion De 10,000 lbs a 14,600 lbs | 2 agujeros de mano | -- | 51408 | 50409 | -- | 27404 | 27406 |
| | 5 agujeros de mano | 29195 | 51487 | 50641 | -- | 27833 | -- |
| | 10 agujeros de mano | -- | 51637 | 29545 | -- | -- | -- |
| Eje Sencillo De 17,000 lbs a 26,000 lbs | 2 agujeros de mano | -- | 51408 | 50409 - 50379 | -- | 27404 | 27406 |
| | 5 agujeros de mano | 29195 | 51487 | 50641 - 50381 | -- | 27833 | -- |
| | 10 agujeros de mano | -- | 51637 | 29545 | -- | -- | -- |
| Eje Tandem De 34,000 lbs a 46,000 lbs | 2 agujeros de mano | -- | 51408 | 50409 | -- | 27404 | 27406 |
| | 5 agujeros de mano | 29195 | 51487 | 5064 | -- | 27833 | -- |
| | 10 agujeros de mano | -- | 51637 | 29545 | -- | -- | -- |

| Aplicación de Servicio Pesado Fuera de carretera, tanques de combustible, vocacionales, volteos de grava, rollos de acero, distribución correcta de carga, y productos a granal | | Tipo Rueda de Disco | | | | | |
|--|--------------------|---------------------------|----------------------|-------|------------------------------|-------|-------|
| | | 10 Agujeros Asiento Plano | | | 10 Agujeros Asiento Esférico | | |
| Medida / Diametro | | 19.5" | 22.5" | 24.5" | 19.5" | 22.5" | 24.5" |
| Eje Frontal de Traccion De 12,000 lbs a 14,000 lbs | 2 agujeros de mano | -- | 28828 ⁽¹⁾ | 28827 | -- | 28549 | 28410 |
| | 5 agujeros de mano | -- | 29169 ⁽²⁾ | -- | -- | 28476 | -- |
| Eje Sencillo De 17,000 lbs a 23,000 lbs | 2 agujeros de mano | -- | 28828 ⁽¹⁾ | 28827 | -- | 28549 | 28410 |
| | 5 agujeros de mano | -- | 29169 ⁽²⁾ | -- | -- | 28476 | -- |
| Eje Tandem De 34,000 lbs a 46,000 lbs | 2 agujeros de mano | -- | 28828 ⁽¹⁾ | 28827 | -- | 28549 | 28410 |
| | 5 agujeros de mano | -- | 29169 ⁽²⁾ | -- | -- | 28476 | -- |

⁽¹⁾ PACCAR numero de parte es 50291

⁽²⁾ PACCAR numero de parte es 50344

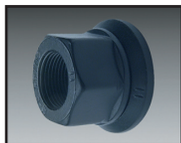
Las recomendaciones son basadas en el tipo de carga. El offset debe ser verificado.

Se perderá la garantía cuando las ruedas no sean usadas de acuerdo a su aplicación.

Para más información de Ruedas Accuride ver catálogo de producto en www accuridecorp.com

MONTAJE PLANO La rueda es centrada por la masa

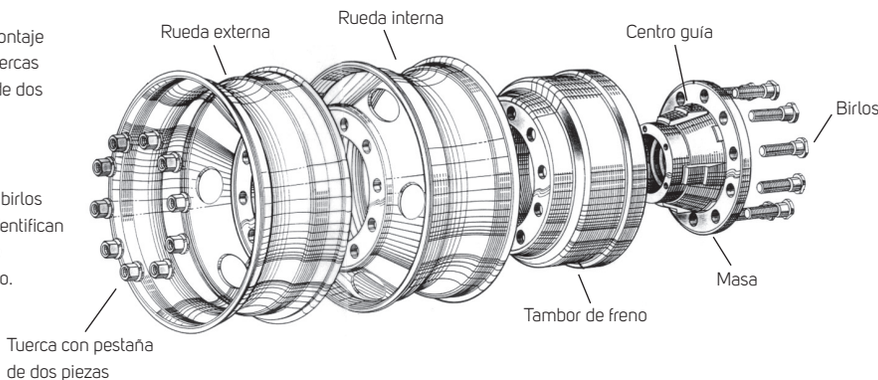
CARACTERISTICAS



1. Ruedas de montaje plano usan tuercas con pestaña de dos piezas.



2. Los agujeros birlos sin chaflán identifican las ruedas de montaje plano.



Sección transversal típica de un montaje plano dual. (Usa únicamente tuercas de rosca derecha)

Garantía Limitada de Ruedas y Rines

Para solicitar una garantía, llamar al (52 818) 158-8812

Accuride Wheels garantiza que sus productos están libres de defectos de materia prima y manufactura. La garantía de tiempo limitado por producto se muestra en la tabla y se basa en la fecha de fabricación del producto y será nula si el producto ha sido alterado, modificado, mal utilizado, descuidado, reparado o no se mantenga de acuerdo con las instrucciones impresas en el Manual de Seguridad y Servicio para Ruedas/Rines de Accuride Corporation⁽¹⁾.

| Producto | 5 años | 1 año | 2 años |
|--|---|--|------------------------|
| Accuride Ruedas de Aluminio⁽¹⁾ | Ruedas de Aluminio Ruedas de Aluminio Duplex® Ruedas ACCU-SHIELD® Ruedas ACCU-ARMOR™ | | ACCU-FLANGE™ Wheels |
| Accuride Ruedas de Acero⁽¹⁾ | Extra Service Wheels™ (ESW) Ruedas de Acero Estilizadas Ruedas y Rines Artilleros sin Cámara (Tubeless) | Ruedas de Acero Duplex® Rines Artilleros Duplex® Ruedas y Rines Artilleros con Cámara (Tube-Type) Ruedas Especializadas / Ruedas Ensambladas por Tornillo y Tuerca / Ruedas Ligeras | |

⁽¹⁾ Consulte material adicional de Accuride Wheels para más detalles y condiciones adicionales sobre la garantía limitada en: Catálogo de Ruedas de Accuride, Manual de Seguridad y Servicio para Ruedas/Rines de Accuride Corporation

INFORMACION DE GARANTIA LIMITADA ADICIONAL ESPECIFICA A CADA PRODUCTO

Ruedas: la garantía limitada anterior se anulara si el producto se utiliza fuera de las medidas correctas de neumáticos, inflado, o por exceder la carga máxima permitida. La garantía limitada anterior se anulara si el producto no se mantiene correctamente, de acuerdo con el Manual de Seguridad y Servicio para Ruedas/Rines de Accuride Corporation. La garantía limitada anterior tampoco cubre defectos resultantes por corrosión, otros componentes no fabricados por Accuride, accidentes, exceso de velocidad u otras condiciones anormales o uso severo excesivo.

ACCU-ARMOR™ y ACCU-SHIELD®: Accuride Wheels no cubre las siguientes condiciones: (i) Cualquier daño en las superficies de montaje, como el área bajo las tuercas de montaje, la zona de contacto con la masa o tambor de freno y la zona de contacto con otras ruedas en montaje doble, (ii) Cualquier daño al acabado de la rueda debido a la eliminación, mal uso, o astillado, ya sea por el contacto con residuos (obstáculos) de la carretera tales como piedras, grava, bordillos, barreras, señales, o de otro modo. Los productos ACCU-SHIELD® no están cubiertos por corrosión. Accuride Wheels recomienda limpiar estas ruedas con jabón suave y agua.

ACCU-FLANGE™: La garantía del tratamiento Accu-Flange™ cubre contra la formación de bordes afilados en la ceja del rin durante dos (2) años a partir de la fecha de fabricación. Esta garantía no cubre las siguientes condiciones: (i) cualquier daño debido a la limpieza, incluyendo los daños causados por el uso de abrasivos, cepillos abrasivos, estropajo de acero, productos químicos fuertes o corrosivos, y (ii) Cualquier daño debido a la eliminación del Accu-Flange™ por, mal uso, o astillado, ya sea por contacto con residuos o obstáculos de la carretera tales como piedras, grava, bordillos, barreras, señales, equipos de cambio de neumáticos o de otro modo. Para ruedas Accu-Flange™/Accu-Armor™ o ruedas Accu-Shield® or Accu-Flange™, Accuride Wheels recomienda limpiar con detergente suave y agua. Para ruedas con Accu-Flange™ solamente, Accuride Wheels recomienda limpiar con detergente suave y agua y luego aplicar cera para pulir aluminio con un paño de 100% algodón.

Problema Resuelto

Nueva y revolucionaria tecnología de pintura de Accuride - Steel Armor™

Steel Armor™ es la solución a su dolor de cabeza, protegiendo las ruedas de acero de su flota, contra la corrosión. Piense en protección superior contra el óxido. Mas kilómetros de servicio y vida a sus ruedas. Este es un acabado superior que no solo se ve mejor, si no que dura más tiempo, reduciendo costos de mantenimiento. Nuestro nuevo proceso exclusivo de pintura en polvo, hace que todo esto sea posible y esta solamente disponible por Accuride.

Nuestra nueva tecnología de pintura en polvo Steel Armor, emplea un proceso exclusivo de protección trifásico que es único de Accuride, mejorando el aspecto y la vida de sus ruedas. Esto es Steel Armor. Es la opción más confiable para asegurar máxima protección y mayor vida a las ruedas.



Accuride Steel Armor™

- Pintura en polvo sobre Epoxi E-coat.
- Sobrepasa las 3,000 horas bajo la prueba ASTM de corrosión salina.
- Formulación especial provee máxima resistencia contra los rayos UV.

Corrosión contenida

La tecnología de pintura Steel Armor™ detiene el crecimiento de la corrosión cuando grietas, rasguños y arañazos en la pintura exponen el acero a la oxidación.



Opciones de Pintura Steel Armor™

El tipo y color de pintura de las ruedas/rines será designado por el sufijo al final del número de parte:

- PK – Pintura en Polvo Blanco = 51487PKWHT21
- PK – Pintura en Polvo Negro = 51487PKBLK21
- PK – Pintura en Polvo Gris = 51487PKGRY21

Your Only Single Source for Steel and Aluminum Wheels

STEEL WHEEL COLOR OPTIONS

Premium Performance - Now Standard



ACCURIDE GOES LIGHTER!

New 38 Pound Wheel



PROSHIELD X8 BLACK

A bold new look to the lightweight aluminum wheel



Tu Proveedor Confiable para Rines de Acero y Aluminio

STEEL & ALUMINUM WHEELS | DRUMS | HUBS | ROTORS | SLACK ADJUSTERS



Para mayor información: (52 818) 158-8818 | accuridecorp.com

Av. Norte América #301 | Parque Industrial Las Américas | Autopista Monterrey-Laredo Km. 31.5 | Ciénaga de Flores, N.L. México 65550

W1.007S Rev6 0522 ©2022 Accuride Corporation