

# SOLIDEAL HAULER SM

BY CAMSO



NEUMÁTICOS  
INDUSTRIALES



## LISTO PARA SUPERAR SUS RETOS

Su diseño liso de banda de rodamiento ofrece una mayor vida útil de la llanta, previene el desgaste de los tacos y aumenta la capacidad de maniobra.

## RENDIMIENTO

CONFORT



AHORRO DE ENERGÍA



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



# SOLIDEAL HAULER SM

BY CAMSO

| MEDIDA DE LA LLANTA | PR | DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO | MEDIDA DEL RIN <sup>(1)</sup> |             |
|---------------------|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------|
|                     |    |                               | RECOMENDADO                   | ALTERNATIVO |
| 10.00 - 20          | 16 | HA SM                         | V3-02-14                      | 200-20      |
| 12.00 - 20          | 20 | HA SM                         | V3-02-14                      | 200-20      |

## PERFIL ANCHO Y LISO

- Proporciona bajas vibraciones (comodidad) y evita el desgaste de los tacos en los ejes de dirección en superficies abrasivas



## COSTADO REFORZADO CON PROTECTOR DEL RIN

- Proporcionan la mejor resistencia lateral ante impactos.
- Tres veces más anchas que nuestras llantas estándares

### Observaciones

(1) Compruebe el tamaño del rin, en especial, en cuanto a la anchura, ya que debe corresponder a la marca de la base de la llanta. Además, compruebe la carga máxima del rin con el fabricante, ya que, la carga de ruedas se verá restringida por la capacidad de carga más baja dada por el rin o por la llanta.

Es posible que algunos artículos no se vendan en su región.

Póngase en contacto con su agente de ventas local para comprobar la disponibilidad de llantas en su región.