

# SOLIDEAL HAULER HA-TR

BY CAMSO



NEUMÁTICOS  
INDUSTRIALES



## LISTO PARA SUPERAR SUS RETOS

Su diseño único de banda de rodamiento (mitad con tacos y mitad lisa) ofrece una excelente durabilidad para las aplicaciones todoterreno y en carretera a ferrocarril, además de evitar el desgaste cónico en configuraciones de transmisión doble.

[camso.co](http://camso.co)

## RENDIMIENTO

CONFORT



AHORRO DE ENERGÍA



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



# SOLIDEAL HAULER HA-TR

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 HA TR                      | V3-02-14                      | 200-20      |
| 12.00 - 20          | 20 | HA HA TR                      | 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

## BLOQUES DE BANDA DE RODAMIENTO EXTRAPROFUNDOS Y TACOS PROFUNDOS

- Aumente la durabilidad para aplicaciones severas



## 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.