

# SOLIDEAL PON 775

BY CAMSO



LLANTAS SÓLIDAS  
CON ARILLO



## DISEÑADA PARA APLICACIONES DE INTENSIDAD EXTREMA

Diseñada para lograr el mejor rendimiento en términos de resistencia al calor, eficiencia energética y vida útil en aplicaciones de intensidad extrema.

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

## RENDIMIENTO

INTENSIDAD



AHORRO DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



# LLANTAS SÓLIDAS CON ARILLO

## SOLIDEAL PON 775 BY CAMSO



### MEDIDA DE LA LLANTA <sup>(1)</sup>

10 X 4 X 6 1/2	14 X 5 X 10	16 1/4 X 6 X 11 1/4	21 X 7 X 15	22 X 12 X 16
10 X 5 X 6 1/2	16 X 5 X 10 1/2	16 1/4 X 7 X 11 1/4	21 X 8 X 15	28 X 12 X 22
10 1/2 X 5 X 6 1/2	16 X 6 X 10 1/2	18 X 6 X 12 1/8	21 X 9 X 15	33 X 14 X 22
12 X 4 1/2 X 8	16 X 7 X 10 1/2	18 X 7 X 12 1/8	22 X 8 X 16	33 x 16 x 22
13 1/2 X 5 1/2 X 8	15 X 5 X 11 1/4	18 X 8 X 12 1/8	22 X 9 X 16	
14 X 4 1/2 X 8	16 1/4 X 5 X 11 1/4	18 X 9 X 12 1/8	22 X 10 X 16	

#### CON HUELLA DE CONTACTO MÁS AMPLIA

- Reduce la presión sobre el suelo para minimizar la acumulación de calor

#### CONSTRUCCIÓN MÁS EFICIENTE DESDE EL PUNTO DE VISTA TÉRMICO

- Brinda un rodado con mayor enfriamiento y es la mejor de su clase en eficiencia energética

#### COMPUESTO RESISTENTE A LA ABRASIÓN DE LA BANDA DE RODAMIENTO

- Aumenta la vida útil de la llanta



#### PARED LATERAL CON DISEÑO EXCLUSIVO

- Reduce la acumulación de calor ocasionada por el esfuerzo en los flancos de la banda de rodamiento

#### INDICADOR DE DESGASTE LATERAL Y LÍNEA DE SEGURIDAD

- Indica cuándo reemplazar la llanta



TAMBIÉN DISPONIBLES EN OPCIÓN ANTIHUELLA Y ANTI ESTÁTICA



#### Observaciones

(1) Tolerancias en el diámetro de la rueda • Medidas designadas con código (medidas en pulgadas): diámetro nominal del rin +0.005"/-0" • Medidas métricas (medidas en mm): h11 de acuerdo con ISO/R286. Aspereza de la superficie Ra < 6.3 µm • Chaflán de 5 mm de ancho a 30°

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

Comuníquese con su vendedor local para constatar la disponibilidad de llantas en su región.

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

