

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

RENDIMIENTO

INTENSIDAD



AHORRO DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



LLANTAS SÓLIDAS CON ARILLO

SOLIDEAL PON 775 BY CAMSO



MEDIDA DE LA LLANTA ⁽¹⁾				
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

INDICADOR DE DESGASTE LATERAL Y LÍNEA DE SEGURIDAD

- Indica cuándo reemplazar la llanta

PARED LATERAL CON DISEÑO EXCLUSIVO

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

TAMBIÉN DISPONIBLES EN OPCIÓN ANTIHUELLA Y ANTI-CHOQUES



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.

