

SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO



LLANTAS SÓLIDAS
CON ARILLO



EDISEÑADA PARA PREVENIR DESCARGAS ELECTROESTÁTICAS EN APLICACIONES D A INTENSIDAD

Diseñada para prevenir descargas electrostáticas y 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



**ROAD
FREE**
COMPANY

MEDIDA DE LA LLANTA ⁽¹⁾			
10 X 4 X 6 1/2	16 X 5 X 10 1/2	18 X 6 X 12 1/8	22 X 9 X 16
10 X 5 X 6 1/2	16 X 6 X 10 1/2	18 X 7 X 12 1/8	22 X 10 X 16
10 1/2 X 5 X 6 1/2	16 X 7 X 10 1/2	18 X 8 X 12 1/8	22 X 12 X 16
12 X 4 1/2 X 8	15 X 5 X 11 1/4	21 X 7 X 15	28 X 12 X 22
13 1/2 X 5 1/2 X 8	16 1/4 X 5 X 11 1/4	21 X 8 X 15	33 X 14 X 22
14 X 4 1/2 X 8	16 1/4 X 6 X 11 1/4	21 X 9 X 15	
14 X 5 X 10	16 1/4 X 7 X 11 1/4	22 X 8 X 16	



TECNOLOGÍA ANTIESTÁTICA PATENTADA

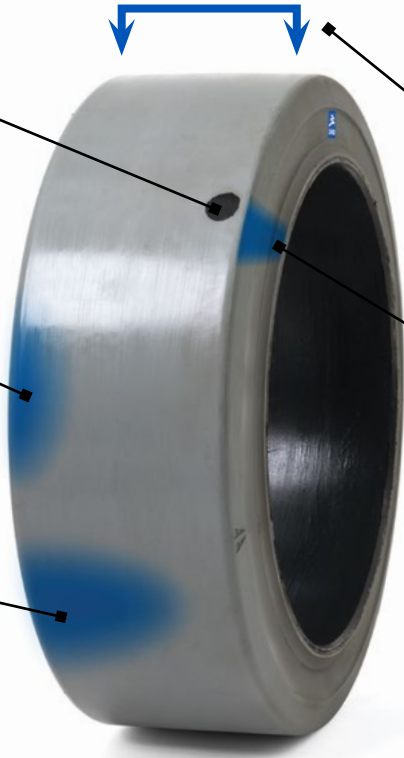
- Previene la acumulación electrostática para eliminar riesgos de seguridad y daños en los equipos

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



LA HUELLA DE CONTACTO MÁS ANCHA Y PLANA POSIBLE

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

PARED LATERAL CON DISEÑO EXCLUSIVO

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

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 (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.