

SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO



LLANTAS SÓLIDAS
CON ARILLO



DISEÑADA PARA PREVENIR DESCARGAS ELECTROESTÁTICAS EN APLICACIONES DE ALTA 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 alta.

camso.co

RENDIMIENTO

INTENSIDAD



AHORRO DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



LLANTAS SÓLIDAS CON ARILLO

SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO

MEDIDA DE LA LLANTA ⁽¹⁾

10 X 4 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 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	
14 X 5 X 10	16 1/4 X 6 X 11 1/4	21 X 7 X 15	22 X 12 X 16	



PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS

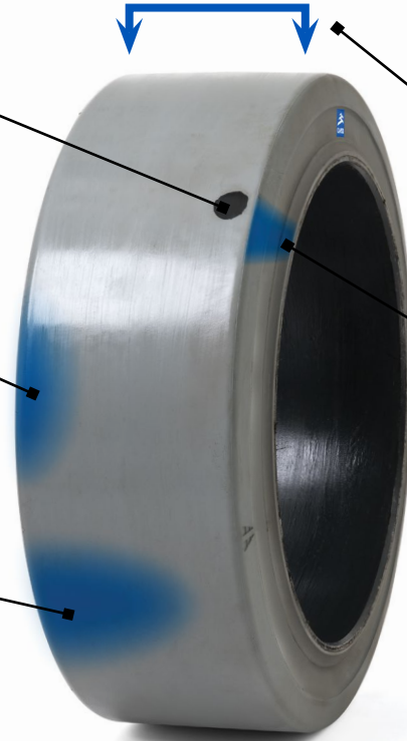
- Evita la acumulación de electricidad estática para reducir el riesgo de problemas de seguridad, incendios y daños de las instalaciones

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.

camso.co

2111_MH_PON_ProdSheet_PON 775 NMAS_A4_ES_V6 - PRINTED IN CANADA

