

# SOLIDEAL PON 550 NM

## DE CAMSO



BANDAJES



### ANTIHUELLAS CON LA MÁXIMA VIDA ÚTIL PARA APLICACIONES DE INTENSIDAD MEDIA

El compuesto de caucho natural antihuella garantiza un entorno de trabajo limpio, una baja resistencia al rodaje y un rendimiento térmico mejorado. Su amplio perfil, huella plana y diseño de banda comprobado proporcionan la máxima tracción y estabilidad. Especialmente diseñados para proporcionar la máxima vida útil en aplicaciones de intensidad media que requieren bandajes antihuella.

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

### RENDIMIENTO

INTENSIDAD



AHORRO DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DEL BANDAJE



# SOLIDEAL PON 550 NM

DE CAMSO



MEDIDAS DE BANDAJES <sup>(1)</sup>					
10 x 5 x 6 1/2	16 x 6 x 10 1/2	16 1/4 x 7 x 11 1/4	18 x 9 x 12 1/8	22 x 7 x 16	28 x 10 x 22
13 1/2 x 5 1/2 x 8	16 x 7 x 10 1/2	18 x 5 x 12 1/8	21 x 7 x 15	22 x 8 x 16	28 x 12 x 22
14 x 4 1/2 x 8	15 x 5 x 11 1/4	18 x 6 x 12 1/8	21 x 8 x 15	22 x 9 x 16	
14 x 5 x 10	16 1/4 x 5 x 11 1/4	18 x 7 x 12 1/8	21 x 9 x 15	22 x 10 x 16	
16 x 5 x 10 1/2	16 1/4 x 6 x 11 1/4	18 x 8 x 12 1/8	22 x 6 x 16	22 x 12 x 16	

**PERFIL ANCHO Y HUELLA PLANA**

- Aumenta la estabilidad y el agarre

**COMPUESTO DE BAJA RESISTENCIA AL RODAJE**

- Aumenta la eficiencia energética y el rendimiento térmico

**COMPUESTO DE CAUCHO NATURAL ANTIHUELLA**

- Evita las marcas visibles en el suelo, lo que permite tener un entorno de trabajo limpio
- Reduce el desprendimiento y los cortes

**CONSTRUCCIÓN ÚNICA EN CAPAS**

- La capa térmica interna reduce la acumulación de calor para mejorar la vida útil del bandaje

Observaciones

(1) Tolerancias en el diámetro de la llanta • 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°

Para las ruedas antihuellas Magnum Smooth y Magnum Traction, póngase en contacto con su representante de Camso o con su distribuidor Camso más cercano.

