

SOLIDEAL RES XTREME NMA5

BY CAMSO



LLANTAS
SÓLIDAS



DISEÑADO PARA EVITAR LA ACUMULACIÓN DE ELECTRICIDAD ESTÁTICA EN APLICACIONES DE ALTA INTENSIDAD

Una rueda maciza superior que resuelve el grave problema de seguridad de electricidad estática que generan las ruedas anti-huella. Su diseño reduce la vibración, lo que aumenta la comodidad del operador y disminuye la temperatura acumulada para mejorar la vida útil.

camsso.co

RENDIMIENTO

AHORRO DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



CONFORT



SOLIDEAL RES XTREME NMAS

BY CAMSO

MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMENDADO ⁽¹⁾	TALÓN	
		NORMAL	QUICK
5.00 - 8	3.00D-8	■	■
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140 / 55 - 9	4.00E-9		■
6.00 - 9	4.00E-9	■	■
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■
180 / 60 - 10	5.00F-10		■
200 / 50 - 10	6.50F-10	■	■
6.50 - 10	5.00F-10	■	■
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12		■
27 x 10 - 12 (250/75-12)	8.00G-12		■
7.00 - 12	5.00S-12	■	■
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355 / 45 - 15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■
355 / 50 - 15	9.75-15		■
355 / 65 - 15 (32x12.1-15)	9.75-15		■
250 - 15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
250 - 15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
7.00 - 15	5.50-15	■	■
7.00 - 15	6.00-15	■	
7.50 - 15	6.50-15	■	■
8.25 - 15	6.50-15	■	■
355 / 50 - 20	10.00-20	■	■



CUENTA CON UNA ANCHA BANDA DE RODADURA

- Aumenta la estabilidad de carga lateral
- Garantiza una mayor seguridad en zonas esquinadas y con necesidad de llegar a mayor altura

POSEE UN AGARRE CENTRAL CONTINUO

- Reduce las vibraciones, lo que disminuye la acumulación de temperatura y aumenta la vida útil
- Aumenta la comodidad del operador y reduce el desgaste de los componentes de la transmisión



POSEE UN INDICADOR DE DESGASTE

- Asegura un uso máximo

PROPIEDADES ANTIESTÁTICAS

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

Observaciones

(1) Compruebe el tamaño del rin, sobre todo el ancho, de cama ya que debe corresponder a la base del llanta. Compruebe también la carga máxima del rin y neumático con el fabricante, ya que la carga del conjunto rin/neumático se verá restringida por la capacidad de carga más baja, ya sea la del rin o la del llanta.

