

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.

camso.co

INTENSIDAD DE USO



RENDIMIENTO



AHORRO DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



CONFORT



RUEDAS MACIZAS

SOLIDEAL RES XTREME NMAS BY CAMSO

MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMENDADO ⁽¹⁾	TALÓN		DIMENSIONES DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD CONSUMIBLE	CAPACIDAD DE CARGA ⁽²⁾ Montacargas contrabalanceados (kg)	
				DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN		Llanta de carga	Rueda direccional
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		Hasta 25 km/h	Hasta 25 km/h
5.00 - 8	3.00D-8	■		454	118	39	1415	1090
15 x 4 1/2 - 8 (125/75-8)	3.00D-8		■	379	113	27	1040	800
16 x 6 - 8 (150/75-8)	4.33R-8		■	411	152	33	1495	1150
18 x 7 - 8 (180/70-8)	4.33R-8		■	453	152	44	2145	1650
140 / 55 - 9	4.00E-9		■	377	130	28	1170	900
6.00 - 9	4.00E-9	■	■	523	135	52	1885	1450
21 x 8 - 9 (200/75-9)	6.00E-9		■	518	183	49	2755	2120
180 / 60 - 10	5.00F-10		■	452	160	33	2410	1850
200 / 50 - 10	6.50F-10		■	457	193	34	2470	1900
6.50 - 10	5.00F-10	■	■	568	157	55	2340	1800
23 x 9 - 10 (225/75-10)	6.50F-10		■	584	199	52	3445	2650
23 x 10 - 12 (250/60-12)	8.00G-12		■	586	234	45	3770	2900
23 x 12 - 12 (315/45-12)	10.00G-12		■	584	281	43	4485	3450
7.00 - 12	5.00S-12	■	■	653	166	60	2920	2240
28 x 9 - 15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15		■	688	214	53	3900	3000
355 / 50 - 15	9.75-15		■	712	295	52	5690	4375
300 - 15 (315/70-15)	8.00-15		■	815	257	75	5850	4500



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

CUENTA CON UNA TECNOLOGÍA ANTIESTÁTICA PATENTADA

- Evita la acumulación de electricidad estática para eliminar 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.

(2) Las velocidades indicadas en la tabla son las velocidades máximas del vehículo sin carga. No se permite un aumento en la capacidad de carga para velocidades inferiores. Las cargas se aplican a las aplicaciones de servicio cíclico. Servicio cíclico se refiere a las aplicaciones en las que existe una variación en la carga y/o la velocidad.

Para más información, comuníquese con el departamento técnico.

Las cargas son válidas únicamente para servicio intermitente. Servicio intermitente significa una variación de carga mínima de 2.5. No incluye el peso adicional de la llanta sólida cuando se convierte de la neumática.

(3) Esta categoría incluye lo siguiente:

- Llanta de tracción y direccionales, excepto en montacargas contrabalanceados
- Grúas móviles
- Llantas de rodado libre en otros vehículos (remolques) hasta una distancia máxima de 2000 m por recorrido.

Para obtener información sobre distancias más largas, adecuadas para llantas para plataformas giratorias, sobre servicio no intermitente o sobre aplicaciones de carros "zancudo", consulte al departamento técnico.

Para obtener información sobre aplicaciones de cargadores laterales, montacargas retráctiles y de zancudos direccionales (no cíclico), consulte al departamento técnico.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:



3-B

3-A