

SOLIDEAL XTREME



LLANTAS
SÓLIDAS



RENDIMIENTO ININTERRUMPIDO.

La llanta con desempeño superior para usar en forma ininterrumpida. Fabricado con caucho resistente a la abrasión y un compuesto de capa intermedia resistente al calor para prolongar su vida útil, sus características de baja resistencia al rodamiento y vibración disminuida reducen los costos de energía y mejoran la el confort del usuario.

camso.co

RENDIMIENTO

AHORROS DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



CONFORT



ANTIGUAMENTE
CONOCIDA COMO
CAMOPLAST SOLIDEAL

SOLIDEAL XTREME

MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMENDADO ⁽¹⁾	TALÓN		DIMENSIONES DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD UTILIZABLE	CAPACIDAD DE CARGA ⁽²⁾	
				DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN		Montacargas contrabalanceados (kg)	
		NORMAL	QUICK				(mm)	(mm)
							Hasta 25 km/h	Hasta 25 km/h
				(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
5.00-8	3.00D-8	■	■	450	122	39	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■	376	114	28	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■	412	150	34	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	451	153	46	2145	1650
140/55-9	4.00E-9		■	377	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	■	■	524	138	52	1885	1450
21x8-9	6.00E-9	■	■	519	187	49	2755	2120
180/60-10	5.00F-10		■	452	160	33	2405	1850
200/50-10	6.50F-10	■	■	461	191	35	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	566	162	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	583	204	52	3445	2650
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■	586	234	45	3770	2900
23x12-12(315/45-12)	10.00G-12	■	■	584	281	43	4485	3450
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	680	244	64	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	650	168	63	2920	2240
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	687	218	54	3770	2900
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■	689	291	46	5525	4250
355/50-15	9.75-15	■	■	712	295	52	5525	4250
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■	819	312	75	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■	719	225	62	4750	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■	719	225	62	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	815	257	75	5850	4500
7.00-15	5.50-15	■	■	729	179	60	3545	2725
7.00-15	6.00-15	■		729	179	60	3545	2725
7.50-15	5.50-15	■	■	752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.00-15	■	■	752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.50-15	■	■	752	199	62	3900	3000
8.25-15 (7.50-15(32))	5.50-15	■	■	813	212	72	4600	3540
8.25-15 (7.50-15(32))	6.00-15	■		813	212	72	4750	3650
8.25-15 (7.50-15(32))	6.50-15	■	■	813	212	72	4750	3650
355/50-20	10.00-20	■	■	831	312	48	8990	6915
10.00-20	7.00-20	■		1035	255	82	6000	5000
10.00-20	7.50-20	■	■	1035	255	82	6000	5000
10.00-20	8.00-20	■	■	1035	255	82	6000	5000

MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMENDADO ⁽¹⁾	TALÓN		DIMENSIONES DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD UTILIZABLE	CAPACIDAD DE CARGA ⁽²⁾	
				DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN		Montacargas contrabalanceados (kg)	
		NORMAL	QUICK				(mm)	(mm)
12.00-20	8.00-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	8.50-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	10.00-20	■		1090	283	88	8520	7100
12.00-24	8.50-24	■		1185	282	100	8040	6700

PERFIL DE BANDA DE RODAMIENTO MAS ANCHO

- Mayor estabilidad lateral en carga
- Mayor seguridad en situaciones de gran elevación y curvas

BLOQUE CENTRAL CONTINUO

- Reduce la vibración, lo que reduce la acumulación de calor y aumenta la durabilidad
- Mejora el confort del operador y disminuye el desgaste de los componentes de la dirección



MÁS CAUCHO DISPONIBLE EN LA BANDA DE RODAMIENTO

- Maxima durabilidad

INDICADOR DE DESGASTE

- Asegura su máxima utilización

Todas las llantas disponibles en compuesto no manchante



Observaciones

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

Este documento contiene información técnica de todos los productos a nivel mundial.

Es posible que ciertos artículos no se vendan en su región.

Por favor, contacte a su vendedor local para constatar la disponibilidad de neumáticos en su región.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO :



Camso es lo mejor de Camoplast y Solideal. Con el fin de seguir avanzando y al mismo tiempo ser fieles a nuestra historia, hemos adaptado el nombre Camso, la compañía Road Free.

camso.co



ANTIGUAMENTE
CONOCIDA COMO
CAMOPLAST SOLIDEAL