SOLIDEAL RES 330 BY CAMSO





LA LLANTA CON MAYOR DURABILIDAD DE LA INDUSTRIA PARA APLICACIONES DE BAJA INTENSIDAD

La mejor llanta de su clase para aplicaciones de baja intensidad. Su banda de rodamiento con compuesto de caucho de alto rendimiento hace que esta llanta sea única y ofrezca mayor durabilidad. Su amplia e imponente banda de rodamiento con compuestos de caucho natural prolonga la vida útil, al mismo tiempo que aumenta la resistencia a los cortes y desgarres. Un talón reforzado de acero significa que la llanta no se deslizará sobre el rin.

INTENSIDAD DE USO



RENDIMIENTO

AHORROS DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA

CONFORT





ANTIGUAMENTE CONOCIDA COMO CAMOPLAST SOLIDEAL

SOLIDEAL RES 330

INTENSIDAD DE USO

MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMEN- DADO(1)	TALÓN		DIMENSIONES DE LA LLANTA		DDOE! INDIDAD	CAPACIDAD DE CARGA (2) Montacargas contrabalanceados (kg)	
				DIÁMETRO	ANCHO	PROFUNDIDAD UTILIZABLE	Llanta de carga	Llanta direccional
				TOTAL	DE SECCIÓN		Hasta 25 km/h	Hasta 25 km/h
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
5.00-8	3.00D-8	-		450	115	41	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	•	•	370	116	28	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	•		409	146	34	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	•	•	445	148	40	2145	1650
6.00-9	4.00E-9	•		519	136	48	1885	1450
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	•	•	515	181	48	2755	2120
200/50-10	6.50F-10	•	•	450	193	33	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	•	•	566	153	52	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	-	•	573	200	53	3445	2650
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	•		577	234	45	3770	2900
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	•	•	664	248	60	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	•		645	165	56	2920	2240
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	-	•	681	211	49	3445	2650
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	-	•	675	292	48	5690	4375
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	-		811	310	70	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15	-	•	707	212	53	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	•	•	808	250	70	5850	4500
7.00-15	5.50-15	-	•	721	185	55	3545	2725
7.50-15	6.50-15	-	•	743	203	59	3900	3000
8.25-15	6.50-15	•	•	804	203	69	4750	3650
10.00-20	8.00-20		•	1010	254	82	6000	5000

COMPUESTO DE CAUCHO EQUILIBRADO

 Opera en aplicaciones de baja intensidad y ofrece el menor costo operativo

DISEÑO ROBUSTO Y PROFUNDO EN LA BANDA DE RODAMIENTO

Ofrece excelente tracción y estabilidad



PROPIEDADES EXCEPCIONALES DE LA BANDA DE RODAMIENTO CON COMPUESTO DE CAUCHO

 Por esta razón, esta llanta es la de mayor durabilidad de la industria para aplicaciones de baja intensidad*

TALÓN REFORZADO DE ACERO

■ Impide deslizamiento del rin

INDICADOR DE DESGASTE

 Consulte, de manera rápida, cuándo debe reemplazar la llanta

*Según pruebas internas.

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

Las cargas son válidas únicamente para servicio intermitente. Servicio intermitente significa una variación de carga mínima de 2.5. No

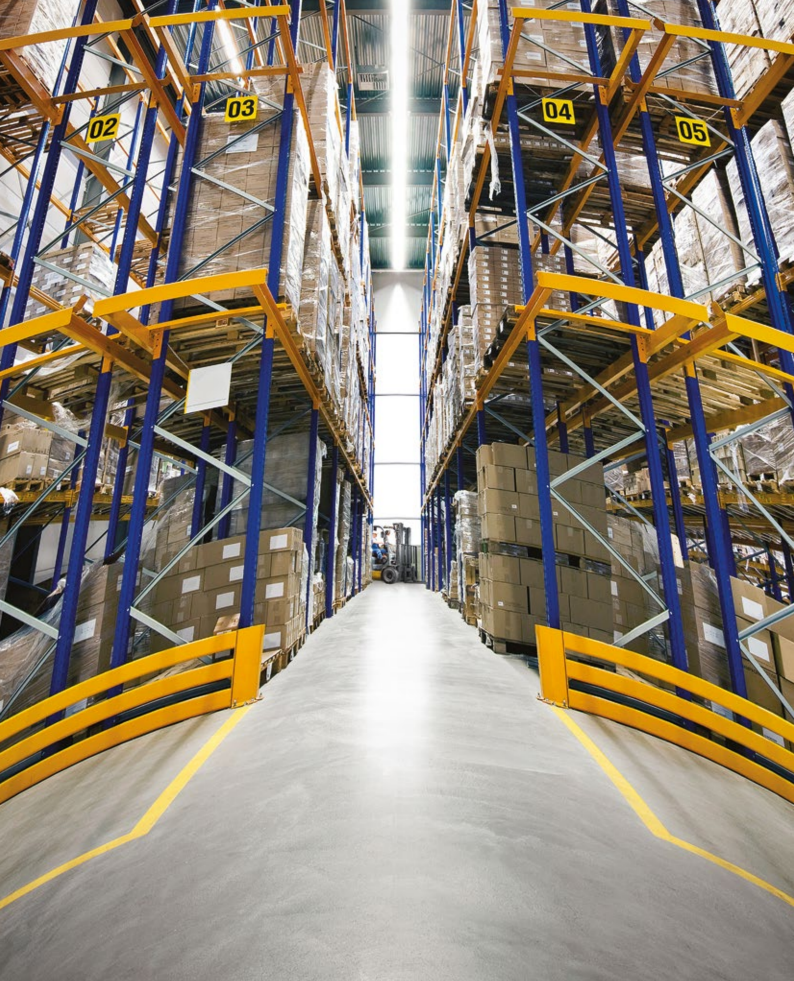
incluye el peso adicional de la llanta sólida cuando se convierte de la neumática.

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 llantas 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.



ANTIGUAMENTE CONOCIDA COMO CAMOPLAST SOLIDEAL