

# SOLIDEAL SOLIDAIR LT



LLANTAS  
SÓLIDAS



## COMODIDAD NEUMÁTICA SIN INCONVENIENTES.

Una llanta sólida con un diseño único de aperturas que evita la transferencia de choque a en cargas frágiles o sensibles a los impactos. Les brinda a los usuarios mayor confort al conducir en superficies desniveladas.

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

## RENDIMIENTO

AHORROS DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



CONFORT



ANTIGUAMENTE  
CONOCIDA COMO  
CAMOPLAST SOLIDEAL

# SOLIDEAL SOLIDAIR LT

MEDIDA DE LA LLANTA	RIN RECOMENDADO <sup>(1)</sup>	TALÓN		DIMENSIONES DE LA LLANTA		PROFUNDIDAD UTILIZABLE	CAPACIDAD DE CARGA <sup>(2)</sup>	
				DIÁMETRO TOTAL	ANCHO DE SECCIÓN		Montacargas contrabalanceados (kg)	
		NORMAL	QUICK				(mm)	(mm)
				(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg)
5.00-8	3.00D-8	■	■	452	120	37	1415	1090
6.00-9	4.00E-9	■	■	524	137	45	1885	1450
6.50-10	5.00F-10	■	■	570	158	51	2340	1800
7.00-12	5.00S-12	■	■	652	165	54	2920	2240
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	688	216	50	3770	2900
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■	719	219	57	4750	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■	719	219	57	4750	3650
8.25-15 (7.50-15(32))	6.50-15	■	■	812	210	67	4750	3650

## EXCLUSIVO DISEÑO DE ABERTURA SOLIDAIR

- Calidad de conducción superior
- Gran estabilidad
- Baja vibración y transferencia de impactos



### 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 :