

# SOLIDEAL PON 775 NMA5

BY CAMSO



LLANTAS SÓLIDAS  
CON ARILLO



## EDISEÑADA PARA PREVENIR DESCARGAS ELECTROESTÁTICAS EN APLICACIONES D A INTENSIDAD

Diseñada para prevenir descargas electrostáticas y para lograr el mejor rendimiento en términos de resistencia al calor, eficiencia energética y vida útil en aplicaciones de intensidad extrema.

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

## RENDIMIENTO

INTENSIDAD



AHORRO DE ENERGÍA



VIDA ÚTIL DE LA LLANTA



# LLANTAS SÓLIDAS CON ARILLO

# SOLIDEAL PON 775 NMAS

BY CAMSO

MEDIDA DE LA LLANTA <sup>(1)</sup>	BANDA DE RODAMIENTO	DIMENSIONES REALES DE LA LLANTA			CAPACIDAD DE CARGA <sup>(2)</sup> Montacargas contrabalanceados (kg)					
	SMOOTH PON 775	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	ANCHO DE SECCIÓN (mm)	DIÁMETRO TOTAL DEL REEMPLAZO <sup>(3)</sup> (mm)	10 km/h		16 km/h		25 km/h	
					RUEDA DE CARGA	RUEDA DIRECCIONAL	RUEDA DE CARGA	RUEDA DIRECCIONAL	RUEDA DE CARGA	RUEDA DIRECCIONAL
10 X 4 X 6 1/2	■	254	102	224	780	640	695	585	565	465
10 X 5 X 6 1/2	■	254	127	224	1010	830	905	760	735	605
10 1/2 X 5 X 6 1/2	■	267	127	232	1070	880	960	810	780	640
12 X 4 1/2 X 8	■	305	114	270	1040	855	930	780	755	620
13 1/2 X 5 1/2 X 8	■	344	140	296	1510	1240	1345	1130	1095	895
14 X 4 1/2 X 8	■	357	114	305	1170	960	1045	875	850	695
14 X 5 X 10	■	357	127	321	1335	1095	1195	1000	970	795
16 X 5 X 10 1/2	■	406	127	359	1510	1240	1345	1130	1095	895
16 X 6 X 10 1/2	■	406	152	359	1910	1570	1710	1435	1390	1140
16 X 7 X 10 1/2	■	406	178	359	2325	1910	2070	1740	1685	1380
15 X 5 X 11 1/4	■	381	127	348	1390	1140	1240	1040	1010	830
16 1/4 X 5 X 11 1/4	■	413	127	370	1530	1250	1360	1145	1105	905
16 1/4 X 6 X 11 1/4	■	413	152	370	1920	1580	1715	1440	1395	1140
16 1/4 X 7 X 11 1/4	■	413	178	370	2325	1900	2060	1735	1680	1380
18 X 6 X 12 1/8	■	457	152	407	2100	1720	1870	1575	1525	1250
18 X 7 X 12 1/8	■	457	178	407	2550	2100	2280	1910	1855	1520
18 X 8 X 12 1/8	■	457	203	407	3000	2475	2680	2250	2180	1790
21 X 7 X 15	■	533	178	481	2875	2350	2560	2150	2085	1710
21 X 8 X 15	■	533	203	481	3375	2775	3025	2540	2455	2015
21 X 9 X 15	■	533	229	481	3900	3200	3475	2920	2830	2320
22 X 8 X 16	■	559	203	507	3500	2875	3130	2625	2545	2085
22 X 9 X 16	■	559	229	507	4050	3325	3600	3025	2930	2400
22 X 10 X 16	■	559	254	507	4575	3750	4080	3425	3315	2720
22 X 12 X 16	■	559	305	507	5625	4625	5030	4225	4090	3350
28 X 12 X 22	■	710	305	658	6740	5540	6020	5060	4900	4015



### TECNOLOGÍA ANTIESTÁTICA PATENTADA

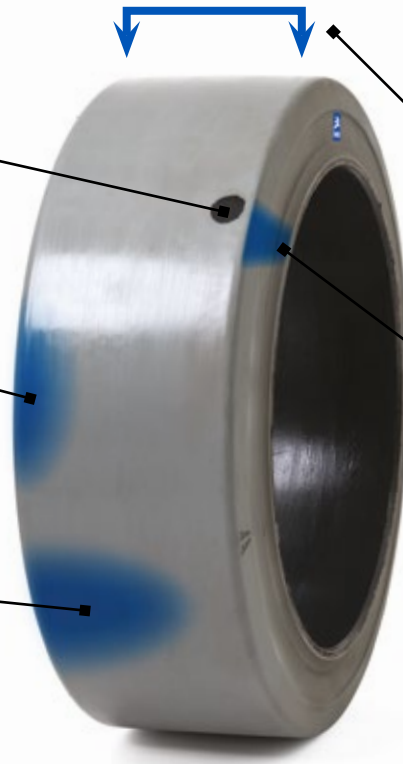
- Previene la acumulación electrostática para eliminar riesgos de seguridad y daños en los equipos

### CONSTRUCCIÓN MÁS EFICIENTE DESDE EL PUNTO DE VISTA TÉRMICO

- Brinda un rodado con mayor enfriamiento y es la mejor de su clase en eficiencia energética

### COMPUESTO RESISTENTE A LA ABRASIÓN DE LA BANDA DE RODAMIENTO

- Aumenta la vida útil de la llanta



### LA HUELLA DE CONTACTO MÁS ANCHA Y PLANA POSIBLE

- Reduce la presión sobre el suelo para minimizar la acumulación de calor

### PARED LATERAL CON DISEÑO EXCLUSIVO

- Reduce la acumulación de calor ocasionada por el esfuerzo en los flancos de la banda de rodamiento

#### Observaciones

- (1) Tolerancias en el diámetro de la rueda • Medidas designadas con código (medidas en pulgadas): diámetro nominal del rin +0,005"/-0" • Medidas métricas (mm): h11 de acuerdo con ISO/R286. Aspereza de la superficie Ra < 6,3 µm • Chaflán de 5 mm de ancho a 30°
- (2) Las velocidades indicadas en la tabla son las velocidades máximas del vehículo sin carga. No se permite aumentar la capacidad de carga a una velocidad más baja.
- (3) Se considera que la llanta está desgastada cuando el diámetro total es igual o inferior al diámetro total del reemplazo.

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

Comuníquese con 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.

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

