



Borracha NOVESOFT®

NOVESOFT® Rubber | Caucho NOVESOFT®

Roda com camada dupla de borracha azul NOVESOFT® vulcanizada em núcleo de ferro fundido, indicada para pisos rústicos, mal conservados e asfalto e, também, não mancha pisos industriais nobres e própria para transportes de cargas pesadas em velocidade até 20 km/h. **Grande absorção de impactos, alta resistência ao rasgo, movimentação com suavidade, baixo nível de ruídos, absorve choques e vibrações, resistente ao rasgo, à abrasão, à tensão de ruptura e a produtos químicos.**

Wheel with two layers of blue vulcanized rubber NOVESOFT® with cast iron core, indicated to rustic badly maintained floors and asphalt, and also, does not leave stains in noble industrial floors and is suitable for heavy loads and speeds up to 20 km/h. High impact absorption, high tearing resistance, soft movement, low noise level, impact and vibration absorption, resistance to tearing, to abrasion, to rupture tension and to chemical products.

Rueda con dos camadas de caucho vulcanizado azul NOVESOFT® y núcleo de hierro fundido, indicada para pisos rústicos y mal conservados y asfalto, y además de eso, no deja marcas en los pisos industriales nobres y es propia para el transporte de cargas pesadas y velocidades menores que 20 km/h. Alta absorción de impactos, alta resistencia a desgarros, movimientos suaves, bajos niveles de ruidos, absorción de choques y vibraciones, resistente al desgarró, a la abrasión, a la tensión de ruptura y a productos químicos.



R 62 SSS

R 165 SSS

Dureza de Rodagem: **65 Shore "A"**

Rolling Hardness / Dureza del Rodamiento

Temperatura de Trabalho: **-20°C a + 80°C**

Work Temperature / Temperatura del Trabajo

Capacidade de Carga: **300 kg a 1800 kg**

Load Capacity / Capacidad de Carga

Modelo	Pol. (mm)	mm	mm	Capacidade de Carga	Mancal	Pol. (mm)	
R 52 SSS	5" (125)	50	62	300		1/2"	17 mm
R 62 SSS	6" (150)	50	62	350		1/2"	17 mm
R 82 SSS	8" (200)	50	62	400		1/2"	20 mm
R 102 SSS	10" (250)	50	62	550		5/8"	20 mm
R 123 SSY	12" (300)	70	78	900		3/4"	25 mm
R 124 SSM	12" (300)	100	110	1200		(25 mm)	35 mm
R 165 SSS	16" (406)	125	134	1800		-	35 mm