

P **RODAS EM POLIURETANO “TR-ROLL”,**
NÚCLEO EM FERRO FUNDIDO MECÂNICO
E **RUEDAS DE POLIURETANO “TR-ROLL”,**
NUCLEO DE DE HIERRO FUNDIDO MECANICO

B62FE



250-300 mm



1050-1250



-20 C + 80 C





















P	E
<p>Características</p> <p>Rodas em poliuretano TR-ROLL , dureza 75 Shore A, ótimas características de deslizamento e elasticidade, boa resistência ao desgaste e lacerações; núcleo em ferro fundido. Ferragens construída (CAX-CPM-CPSD).</p> <p>Utilização</p> <p>Produto inovador com elevado desempenho em caso de cargas elevadas e na movimentação mecânica até a velocidade de 16 km/h. Ótimas características de deslizamento, capacidade de superar os obstáculos e amortecimento das vibrações.</p>	<p>Características</p> <p>Ruedas de poliuretano TR-ROLL, dureza 75 Shore A, excelentes características de deslizamiento y elasticidad, buena resistencia al desgaste y al desgarre; núcleo de hierro fundido para mecánica. Soportes electrosoldados (CMP-CPM-CPS).</p> <p>Utilización</p> <p>Producto innovador, de altas prestaciones y duración a largo plazo, sea en presencia de cargas elevadas sea en situaciones de desplazamiento mecánico hasta los 16 km/h. Se caracteriza por su excelente facilidad de deslizamiento así como por sus excelentes capacidades de amortiguación de las vibraciones y superación de los obstaculos..</p>

P RODAS EM POLIURETANO “TR-ROLL”,
E NÚCLEO EM EM FERRO FUNDIDO MECÂNICO
 RUEDAS DE POLIURETANO “TR-ROLL”,
 NUCLEO DE DE HIERRO FUNDIDO MECANICO



B62FE



   	 														
											COD.		COD.		
250	70	25	78	F,G	52	15	1400	700	1050	8.50	B622157	8.00	B624157		
300	70	25	78	F,G	52	15	1600	750	1250	11.50	B622158	11.00	B624158		

P **RODAS EM POLIURETANO “TR-ROLL”,**
FERRAGEM CONSTRUÍDA (CMP-CPS-CPM)
E **RUEDAS DE POLIURETANO “TR-ROLL”,**
SOPORTES ELECTROSOLDADOS (CMP-CPS-CPM)

B62FE



									CMP		CMP		CMP	
									kg	COD.	kg	COD.	kg	COD.
250	70	320	180x140	150x100	13	84	280	1050	14.98	B622337	12.67	B622437	22.37	B622537
300	70	374	180x140	150x100	13	100	280	1250	18.42	B622338	16.06	B622438	26.40	B622538



									CPS		CPS			
									kg	COD.	kg	COD.		
250	70	328	200x170	170x120	13	68	1050	19.93	B623737	16.70	B623837			
300	70	376	200x170	170x120	13	78	1250	23.38	B623738	17.80	B623838			



									CPM		CPM			
									kg	COD.	kg	COD.		
250	70	347	200x150	170x120	13	80	1050	23.25	B623237	16.75	B623337			
300	70	393	200x150	170x120	13	80	1250	28.10	B623238	21.32	B623338			

A	60 Kg
B	180 Kg
C	300 Kg
D	500 Kg
E	700 Kg

CARGA MOLLA: ACRESCENTAR A LETRA CORRESPONDENTE À CARGA DA MOLLA, AO CÓDIGO DO PRODUTO, COMO SUFIXO