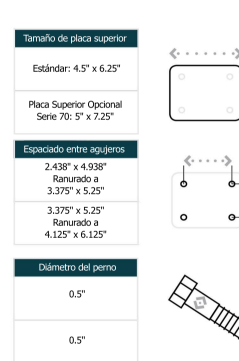






CARACTERISTICAS

- El herraje giratorio de la serie 57 cuenta con un rodamiento de bolas de sellado de presición en la parte superior del giro y se utiliza para garantizar un movimiento suave y eficiente para los movimientos rotatorios de los equipos que se utilizan en las líneas de producción, abastecimiento o almacenaje.
- Las piernas de 1/4" x 2" de Acero están diseñadas para aumentar la resistencia, además de que cada una esta soldada por dentro y por fuera.
- Diseño para impactos.
- Tornillo y tuerca de seguridad de 1/2", grado 5.
- No requiere lubricación, LIBRE DE MANTENIMIENTO.
- Disponible en ruedas dobles, Antiruido, Formulación especial para velocidad, etc.
- Capacidad de Carga hasta 1,500 libras.
- Acabado Galvanizado.





BENEFICIOS

La serie 57 NO necesita mantenimiento, con un rodamiento sellado de presición en la sección giratoria y en la mayoría de todas las ruedas, hará que su inversión esté segura y evitará los grandes presupuestos en reparación y mano de obra



Diámetro	Ancho	Material	Capacidad*	OAH	Radio giratorio	Plomo gir.	Número de pieza	Pesc
6	2.00	T/R Poliuretano	960	8.31	5.84	2.75	57-06202-61-1	12.0
6	2.00	Banda de Rodadura Ergo	760	8.31	5.84	2.75	57-06202-43-1	12.0
6	2.00	T/R-95 Poliuretano	1,400	8.31	5.84	2.75	57-06202-91-1	12.0
6	2.00	Poliuretano Estándar	1,000	8.31	5.84	2.75	57-06202-50-1	12.0
6	2.00	T/R Poliuretano	800	8.31	5.84	2.75	57-06202-51-1	12.0
6	2.00	Poliuretano Duro (70D)	1,000	8.31	5.84	2.75	57-06202-53-1	12.0
6	2.00	T/R-95 Poliuretano	1,100	8.31	5.84	2.75	57-06202-56-1	12.0
6	2.00	HPPT Poliuretano	1,500	8.31	5.84	2.75	57-06202-90-1	12.0
6	2.00	Poliuretano 1"	960	8.31	5.84	2.75	57-06202-66-1	12.0
6	2.00	Ergo Ovalada	1,400	8.31	5.84	2.75	57-06202-40-1	12.0
6	2.00	Banda de Rodadura Ergo	910	8.31	5.84	2.75	57-06202-44-1	12.0
8	2.00	T/R Poliuretano	1,240	10.13	6.82	2.75	57-08202-61-1	16.0
8	2.00	Banda de Rodadura Ergo	760	10.13	6.82	2.75	57-08202-43-1	16.0
8	2.00	T/R-95 Poliuretano	1,500	10.13	6.82	2.75	57-08202-91-1	16.0
8	2.00	Poliuretano Estándar	1,000	10.13	6.82	2.75	57-08202-50-1	16.0
8	2.00	T/R Poliuretano	800	10.13	6.82	2.75	57-08202-51-1	16.0
8	2.00	Poliuretano Duro (70D)	1,000	10.13	6.82	2.75	57-08202-53-1	16.0
8	2.00	T/R-95 Poliuretano	1,100	10.13	6.82	2.75	57-08202-56-1	16.0
8	2.00	HPPT Poliuretano	1,500	10.13	6.82	2.75	57-08202-90-1	16.0
8	2.00	Poliuretano 1"	1,240	10.13	6.82	2.75	57-08202-66-1	16.0
8	2.00	Ergo Ovalada	1,500	10.13	6.82	2.75	57-08202-40-1	16.0
8	2.00	Banda de Rodadura Ergo	1,180	10.13	6.82	2.75	57-08202-44-1	16.0
10	2.00	T/R Poliuretano	1,500	12.50	8.06	3.00	57-10202-93-1	14.6
10	2.00	Banda de Rodadura Ergo	1,500	12.50	8.06	3.00	57-10202-44-1	14.6
10	2.00	T/R-95 Poliuretano	1,500	12.50	8.06	3.00	57-10202-94-1	14.6
10	2.00	T/R Poliuretano	1,400	12.50	8.06	3.00	57-10202-46-1	14.6
10	2.00	Banda de Rodadura Ergo	1,500	12.50	8.06	3.00	57-10202-42-1	14.6
10	2.00	T/R-95 Poliuretano	1,500	12.50	8.06	3.00	57-10202-47-1	14.6

*Capacidades de carga en Libras.







POLÍMEROS DE RODADURA

Formulaciones Personalizadas

PERSONALIZADO A SUS NECESIDADES

- Medio AmbienteDurezaColor

RODADURA ERGO •

Reduce Fuerza Eiercida.

- Devuelve Energía.
- Reduce Ruido.
- Dureza Shore 84A.

RODADURA HPPT

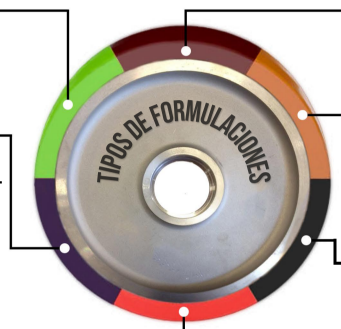
Acumulación de calor más lenta.

- Ideal para aplicaciones dinámicas.
- Alta capacidad de peso.
- Dureza Shore 92A.

RODADURA TR 85 ●

Duradero, suave, silencioso.

- Resistente a la rotura.
- Alta elasticidad.
- Dureza Shore 85A.



•RODADURA ESTANDAR

Aplicaciones Estandar.

- Propósito General.
- Económica.
- Dureza Shore 95A.

RODADURA TR 95

Alta resistencia.

- Resistente al desgarre.
- Elasticidad moderada.
- Dureza Shore 95A.

RODADURA DURA

Ideal para cargas pesadas.

- Rígido y duradero.
- Resistente al desgaste.
- Dureza Shore 70D.

FABRICACIONES PARA:

- Rodillos Transportadores.
- Rodajas Motorizadas.
- Embalaie.
- Ruedas para Rodajas.

FORMULADO Y APLICADO EN CASA

- Formulaciones populares para aplicaciones comunes de la industria.
- Formulaciones personalizadas disponibles para sus desafíos únicos.
- Los polímeros son aplicados en nuestro proceso de producción esto nos permite crear fácilmente la fórmula para su necesidad.
- Proceso de MDI, TDI, TODI, y PTMEG.



RODAJAS REGIOMONTANAS S.A. DE C.V.

Somos una empresa 100% Mexicana con más de 20 años de experiencia ofreciendo rodajas de alta calidad en el mercado doméstico, gracias a nuestra fusión con CASTER CONCEPTS INC, ofreceremos productos que brindaran gran valor a la Industria Automotriz, Aeroespacial y otras Industrias pesadas en el territorio Mexicano y América Latina.



Ofna: (+52) 8342 5425 Cel: (+52) 81 1611 1158