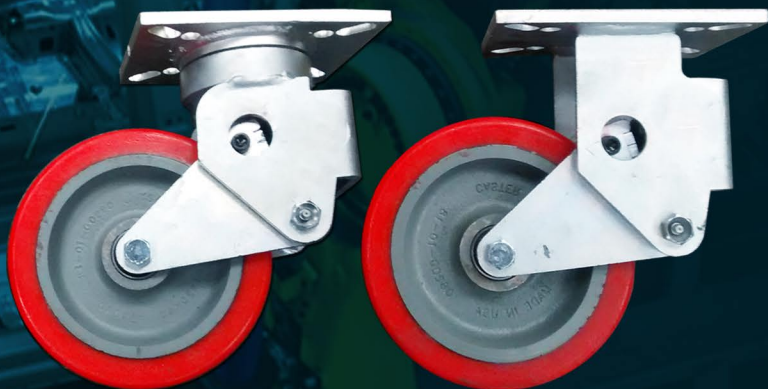




# CASTER CONCEPTS

Beyond Standard.

## RODAJA AMORTIGUADA



[WWW.RODAREGIO.COM.MX](http://WWW.RODAREGIO.COM.MX)

# RODAJA AMORTIGUADA



## CARACTERISTICAS:

Nuestras Rodajas populares de absorción de impactos tienen secciones giratorias que están construidas de acero de alta aleación y están maquinadas con precisión para tolerancias estrechas y de larga vida. Estas rodajas cuentan con piernas reforzadas de acero y Los pernos están forjados para el uso constante y abusivo, están disponibles de 3/4 "a 1-1 / 4" de espesor, En configuraciones normales, estas secciones giratorias aportaran de 3 a 4 veces su capacidad indicada.

## APLICACIONES:

Las ruedas absorben los golpes y vibraciones y son ideales para plataformas motorizadas, remolques, racks, y equipo guiado para las líneas de producción y almacenaje.

## BENEFICIOS:

Los resortes de cromo vanadio de alta resistencia proporcionan una vida más larga a través de la flexión y compresión constante. La compresión del resorte comienza con tan solo 25 libras de carga por rueda. garantiza que sus materiales se manejen silenciosamente en el traslado y retorno cuidando que su equipo de transporte NO se dañe por la vibración y el ruido.

LA PÉRDIDA AUDITIVA ES LA 2ª ENFERMEDAD MÁS COMÚN EN EL SITIO DE TRABAJO

¡REDUZCA MÁS!

PUEDA REDUCIR EL RUIDO HASTA UN 90%

Pérdida Auditiva

Tamaño de placa superior.	Espaciado entre agujeros.	Diámetro de perno.
Estandar 53: 4" x 5"	2.625" x 3.625" Ranurado a 3" x 3"	0.75"
Estandar 63/67: 4.5" x 6.25"	2.438" x 4.938" Ranurado a 3.375" x 5.25"	0.5"
Estandar 73: 5" x 7.25"	3.375" x 5.25" Ranurado a 4.125" x 6.125"	0.5"
Estandar 83: 6" x 7.5"	4.5" x 6"	0.5"
Estandar 93: 8.5" x 8.5"	7" x 7"	0.625"



## RODAMIENTO DE RODILLOS RECTO

Diámetro	Ancho	Material	Capacidad*	Altura	Radio giratorio	Serie	Número de parte	Peso
4	2.00	H.D T/R Poliuretano	500	7.31	3.88	50	<u>53-04201-66-1</u>	13.00
4	2.00	Poliuretano Estandar	400	7.31	3.88	50	<u>53-04201-60-1</u>	13.00
5	2.00	H.D T/R Poliuretano	500	7.81	4.37	50	<u>53-05201-66-1</u>	13.00
5	2.00	Poliuretano Estandar	400	7.81	4.37	50	<u>53-05201-60-1</u>	13.00
6	2.00	H.D T/R Poliuretano	500	9.25	5.34	50	<u>53-06201-66-1</u>	15.00
6	2.00	Poliuretano Estandar	425	9.25	5.34	50	<u>53-06201-60-1</u>	15.00
8	2.00	H.D T/R Poliuretano	500	11.63	7.32	50	<u>53-08201-66-1</u>	16.00
8	2.00	Poliuretano Estandar	500	11.63	7.32	50	<u>53-08201-60-1</u>	16.00
5	2.00	H.D T/R Poliuretano	400	7.50	5.34	60	<u>63-05201-66-1</u>	13.00
5	2.00	Poliuretano Estandar	400	7.50	5.34	60	<u>63-05201-60-1</u>	13.00
6	2.00	H.D T/R Poliuretano	500	8.50	5.47	60	<u>63-06201-66-1</u>	15.00
6	2.00	Poliuretano Estandar	500	8.50	5.47	60	<u>63-06201-60-1</u>	15.00
8	2.00	H.D T/R Poliuretano	500	10.50	7.57	60	<u>63-08201-66-1</u>	16.00
8	2.00	Poliuretano Estandar	410	10.50	7.57	60	<u>63-08201-60-1</u>	16.00
6	2.50	H.D T/R Poliuretano	800	9.50	6.74	65	<u>67-06255-66-1</u>	27.00
6	2.50	Poliuretano Estandar	670	9.50	6.74	65	<u>67-06255-60-1</u>	26.00
8	2.50	H.D T/R Poliuretano	800	11.50	8.10	65	<u>67-08255-66-1</u>	25.00
8	2.50	Poliuretano Estandar	670	11.50	8.10	65	<u>67-08255-60-1</u>	25.00
10	2.50	H.D T/R Poliuretano	800	14.00	10.57	65	<u>67-10255-66-1</u>	32.00
10	2.50	Poliuretano Estandar	800	14.00	10.57	65	<u>67-10255-60-1</u>	27.00
6	3.00	H.D T/R Poliuretano	1,100	10.00	7.16	71	<u>73-06301-66-1</u>	35.00
6	3.00	Poliuretano Estandar	700	10.00	7.16	71	<u>73-06301-60-1</u>	34.00
8	3.00	H.D T/R Poliuretano	1,100	12.00	8.14	71	<u>73-08301-66-1</u>	38.00
8	3.00	Poliuretano Estandar	850	12.00	8.14	71	<u>73-08301-60-1</u>	38.00
10	3.00	H.D T/R Poliuretano	1,100	13.50	9.62	71	<u>73-10301-66-1</u>	45.00
10	3.00	Poliuretano Estandar	1,100	13.50	9.62	71	<u>73-10301-60-1</u>	42.00
10	3.00	H.D T/R Poliuretano	1,100	13.50	9.62	71	<u>73-10301-66-1</u>	38.00



Para operaciones motorizadas, consulte a su asesor. Los números de parte enumerados son para las rodajas giratorias.  
 Para rodajas fijas, cambie el último dígito de 1 a 2 (es decir, 83-12309-30-2)  
 Todas las dimensiones están en pulgadas. Todos los pesos están en libras.

## POLÍMEROS DE RODADURA

Formulaciones Personalizadas

## PERSONALIZADO A SUS NECESIDADES

- Medio Ambiente
- Grosor
- Dureza
- Color

### RODADURA ERGO

Reduce Fuerza Ejercida.

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

### RODADURA HPPT

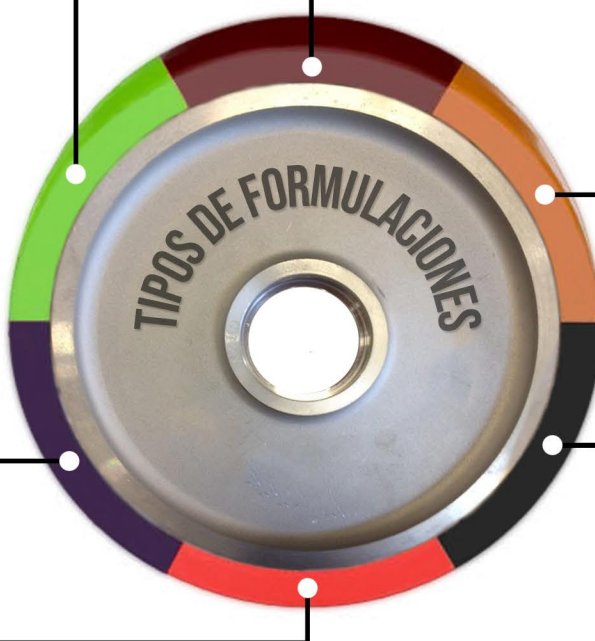
Acumulación de calor más lenta.

- 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.
- Embalaje.
- 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 REGIONMONTANAS 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.