



roll-tech molding products, llc

rmp



roll-tech molding products, llc

rmp



## **Roll-Tech Molding Products, LLC**

**243 Performance Drive SE  
Hickory, North Carolina 28602-4046 U.S.A.  
866.431.4515 • Fax: 828.431.4450  
sales@rolltech.net  
www.rolltech.net**



**Esta publicación fue impresa en papel reciclado de comercio, utilizando tinta Soya que Respeta el medio ambiente.**



Roll-Tech Molding Products (RMP) es un líder en la producción de productos ecológicos en Hickory, Carolina del Norte. Creada en 1995, RMP hace ruedas de goma sólidas de calidad de caucho y plásticos. Nuestra producción utiliza 100% material reciclado post-consumo y nuestras ruedas son reciclables..

Roll-Tech es ecológico y las ruedas se venden en Estados Unidos y en el extranjero, tales como manejo de materiales y residuos de colección. Principales aplicaciones de uso finales incluyen:

- Carros de Mano
- Contenedores de residuos residenciales
- Carritos de todos tipos y tamaños
- Equipos portátiles ( con rueda)



Nos complace presentarles nuestros productos en esta edición del nuestro catálogo 2013. Nuevos productos este año incluyen

- Snaplock
- SnapLockII series de ruedas

Si la rueda que anda buscando no está en este catálogo no dude en contactarnos en:

[www.rolltech.net](http://www.rolltech.net)  
[rolltech@rolltech.net](mailto:rolltech@rolltech.net)  
866.431.4515

**[www.rolltech.net](http://www.rolltech.net)**



## CONTENIDO

### Información General

Guía de referencia parte del número.....	3
Especificaciones de ruedas .....	4

### Ruedas VSP™

350 – 850 libras. ... Goma Solida, llanta montada en Rin de Polypro estilo Costilla.....	6 & 7
400 – 550 libras .... Goma Solida, llanta para Casters.....	8
400 – 550 libras .... Goma Solida, llanta Casters .....	9

### Ruedas Superam™

385 – 1,100 libras... Goma Solida, llanta montada en Rin stilo-Mag .....	11
--	----

### Ruedas Uratech™

350 – 550 libras .... Rueda de Espuma .....	12 – 13
---	---------

### Ruedas Centaure™

385 – 1,100 libras... Goma Solida, llanta montada en Rin de Metal. ....	14
---	----

### Ruedas SnapLock™

330 libras..... SnapLock™ Ruedas para contenedores de Residuos.....	16
330 libras..... SnapLockII™ Nueva Generacion de la Rueda SnapLock para contenedores de Residuos.....	17



# Número De Parte Y Guía de Referencia

## 648 . 254 . xx3y

Sustituir La Letras por Número de Código para obtener el Tamaño Deseado y Tipo de Balero

### Tamaño de Agujero: xx

Anillo Ø	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/8" Anillo Liso	1 3/8" Anillo Liso
xx	08	10	13	15	19	26	28	35

### Opcion de Balero: y

Balero Y Opcion de Accesorios	Balero de Bola	Fuerte Servicio De Rodamiento	Balero de Casquillo Delrin	Gracera	Precision con Bridas Balero De Bolitas	Balero de Rodillos	Balero de Plastico Recto
y	0	HD	3	Z	SB	6	ST



### Elegir Los Baleros Correctos De La Rueda Para su Aplicacion

#### BALERO DE CASQUILLO



Ingeniería plástica, muy durable para condiciones saladas, donde hay excesiva agua o líquidos. Se limpia con vapor tambien podría ser necesario aceite ligero o lubricación con grasa.

#### BALERO DE BOLA



Diseñado para máxima facilidad de rotación para aplicaciones de carga **ligeras**. Balero sellado no requiere mantenimiento. Funcionamiento silencioso y entra a la mayoría de diámetros de anillo.

#### BALERO DE BOLAS DE ALTA RESISTENCIA



Diseñado para máxima facilidad de rotación para aplicaciones de carga **medianas**. Balero sellado no requiere mantenimiento. Funcionamiento silencioso y entra a la mayoría de diámetros de anillo.

#### PRECISIÓN CON BRIDAS DE BALEROS DE BOLA



Diseñado para máxima facilidad de rotación para aplicaciones de carga **pesadas**. Balero sellado no requiere mantenimiento. Funcionamiento silencioso y entra a la mayoría de diámetros de anillo.

#### BALERO DE RODILLOS



El rodillo se inserta en una fracción de cáscara de rodadura exterior tratado con calor. Rodillos de acero endurecido en termoplastico de jaula de acero. Proporciona la maxima resistencia. Consistente con una vida útil prodongada eficaz y fiable, se requiere de mantenimiento de lubricación sólo está disponible en los productos especificados.

#### GRACERA



Instalador de engrasador para engrasar el rodamiento sin desarmar la rueda.

## Especificaciones de la Rueda



Características de Roll-Tech Línea de productos de neumáticos de goma sólida				RESISTENCIA QUÍMICA										
				Agua (68°F)	Vapor saturado	Ácidos débiles	Bases débiles	Abrasion	Ácidos fuertes	Bases fuertes	Alcohol	Hydrocarburos	Acetona	Cloruros y solventes aromáticos
Material del Neumático	Características Técnicas	Temperatura de funciones		Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Buena	Buena	Buena	Buena	No se recomienda	No se recomienda	No se recomienda
		Continua	Intermitente											
Caucho negro sólido, compresión Moldeado de mezcla de caucho granulado (pedasos) Reciclado de neumáticos de automóviles y camiones usados	Dureza: 75 - 80 Shore A Abrasion: 250 - 300 mm <sup>3</sup> Densidad: 1.14	-22°F to +176°F	-40°F to +212°F											
		-30°C to +80°C	-40°C to +100°C											

Características de funcionamiento: Imperforable, silenciosa, amortigua, resistente, excelente esperanza de vida, bajo de esfuerzo bajo carga en pisos desnivelados.

# Presentando la Rueda VSP™

Remplaza Neumáticos  
(con aire), con  
Ruedas de VSP.

La rueda original Libre  
plana No necesita aire!

Respetando el medio  
ambiente:  
Hecho de post-consumo  
Materiales reciclados y es  
Resiclable a si mismo.

- Para carros de mano, equipo de ruedas, y carritos de todo tipos y tamaños.
- Silenciosa, amortigua, resistente y durable.
- Fabricados en Estados Unidos.



## Ruedas VSP™

6" a 12" diámetro –

1½" a 2¼" Longitud del Rin

- Capacidad maxima de carga: alrededor de 850 libras

Neumáticos de goma maciza montados en rin de polypro



**Los Numeros de producto están subrayados en la tabla**

LONGITUD Y TIPO DE ANILLO	1-1/2"CENTRADO	1-3/4"CENTRADO	2-1/4"CENTRADO			2-1/4" DISPAREJO COSTILLA DELGADA	Carga máxima (libras)
TIPO DE BALERO	Balero de Casquillo Y Balero de Bola	Balero de Casquillo O Balero de Bola	Balero de Casquillo O Balero de Bola	Balero de Rodillos	Balero de Rodillos	Balero de Casquillo Y Balero de Bola	
TAMAÑO ANILLO	5/16", 3/8" & 1/2"	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	1/2", 5/8" & 3/4"	5/8", 3/4" & 1"	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	
RUEDAS O.D.							
6" x 1-3/4" (Pisada = 1.25")	640.163.xx3y			642.163.xx36Z		648.163.xx3y	350
7" x 2" (Pisada = 1.25")	640.184.xx3y			642.184.xx36Z		648.184.xx3y	400
8" x 2" (Pisada = 1.5")	640.207.xx3y			642.207.xx36Z		648.207.xx3y	400
8" x 2-1/2" (Pisada = 2.0")	640.208.xx3y			642.208.xx36Z		648.208.xx3y	450
10" x 2" (Pisada = 1.75")		640.255.xx3y	643.255.xx3y			648.255.xx3y	500
10" x 2-3/4" (Pisada = 2.0")		640.254.xx3y	643.254.xx3y			648.254.xx3y	550
10" x 3" (Pisada = 2.75")		640.256.xx3y	643.256.xx3y			648.256.xx3y	650
10"x2"Perfildelgado (Pisada = 1.75")					642.261.xx36Z		500
12" x 2" (Pisada = 2.0")					642.308.xx36Z		700
12" x 3" (Pisada = 2.75")					642.306.xx36Z		850

**Convertir el codigo de Número por letra en la tabla de arriba::**

Anillo Ø	5/16"	3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 1/8" Anillo plano	1 3/8" Anillo plano
xx	08	10	13	15	19	26	28	35

Balero Y Opcion de Accesorio	Balero de Bolitas	Balero Fuerte de alto Rodamiento	Precision con pieza metalica Balero de Bolitas	Balero de Casquillo Delrin	Gracera	Balero de Rodillos	Balero de plastico Recto	Llave	Tapa para el eje del balero de casquillo
y	0	HD	SB	3	Z	6	ST	SP	TH





## Ruedas VSP™

6" a 12" de diámetro –

2½" a 3¾" de longitud del Rin

- Capacidad maxima de carga: alrededor de 850 libras

Imperforables ruedas para remplazar ruedas neumáticas y semi-neumáticas



Los Numeros de producto están subrayados en la tabla: **NUEVOS PRODUCTOS**

LONGITUD Y TIPO DE ANILLO	2-1/2" CENTRADO COSTILLA DELGADA	2-1/2" CENTRADO PARA RODAJAS	2-5/8" DISPAREJO ESTILO DE CASTILLA	3"CENTRADO	3-1/4" CENTRADO		3-3/4" CENTRADO	Carga máxima (libras)
TIPO DE BALERO	Balero de Casquillo o Balero de Bola	Balero de Casquillo o Balero de Bola	Balero de Casquillo o Balero de Bola	Balero de Casquillo y Balero de Bola	Balero de Casquillo y Balero de Bola	Balero de Rodillos	Balero de Bolitas	
TAMAÑO DE ANILLO	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	3/4" & 1"	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	
WHEELS O.D.								
6" x 1-3/4" (Tread = 1.25")	<u>643.163.xx3y</u>	<u>674.163.xx3y</u>		<u>675.163.xx3y</u>				350
7" x 2" (Tread = 1.25")	<u>643.184.xx3y</u>	<u>674.184.xx3y</u>		<u>675.184.xx3y</u>				400
8" x 2" (Tread = 1.5")	<u>643.207.xx3y</u>	<u>674.207.xx3y</u>		<u>675.207.xx3y</u>				400
8" x 2-1/2" (Tread = 2.0")	<u>643.208.xx3y</u>	<u>674.208.xx3y</u>		<u>675.208.xx3y</u>				450
10" x 2" (Tread = 1.75")					<u>644.255.xx3y</u>		<u>649.255.xx3y</u>	500
10" x 2-3/4" (Tread = 2.0")					<u>644.254.xx3y</u>		<u>649.254.xx3y</u>	550
10" x 3" (Tread = 2.75")					<u>644.256.xx3y</u>		<u>649.256.xx3y</u>	650
10" x 2" Thin (Tread = 1.75")	<u>646.261.xx3y</u>		<u>647.261.xx3y</u>		<u>644.261.xx3y</u>	<u>645.261.xx36Z</u>		500
12" x 2" (Tread = 2.0")	<u>646.308.xx3y</u>		<u>647.308.xx3y</u>		<u>644.308.xx3y</u>	<u>645.308.xx36Z</u>		700
12" x 3" (Tread = 2.75")	<u>646.306.xx3y</u>		<u>647.306.xx3y</u>		<u>644.306.xx3y</u>	<u>645.306.xx36Z</u>		850

Convertir el codigo de Número por letra en la tabla de arriba:

Anillo Ø	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 3/8" Anillo plano
xx	13	15	19	26	35

Balero Y Opcion de Accesorio	Balero de Bolitas	Balero Fuerte de alto Rodamiento	Precision con pieza metalica Balero de Bolitas	Balero de Casquillo Delrin	Gracera	Balero de Rodillos	Balero de plastico Recto	Llave	Tapa para el eje del balero de casquillo
y	0	HD	SB	3	Z	6	ST	SP	TH

### Tapacubos de la rueda VSP

Consultemos sobre tapacubos

VSP! Son un bonito toque final para la aplicación de la rueda VSP (y para cubrir el final del eje).

El tapacubos de plástico le cabe a la mayoría de nuestros rines disrapejo rines centrados de VSP. El color estándar es, negro, otros colores están disponibles para cantidades mínimas de 5,000.



Item Code # 8002

Imperforable, alternativa al neumático en longitud el diseñado para buen ajuste de cubo diseñado para buen ajuste en vugos de la rodajas.



**Los Numeros de producto están subrayados en la tabla :**

LONGITUD Y TIPO DE ANILLO	2-1/2"CENTRADO		3" CENTRADO	3-1/4"CENTRADO	Carga máxima (libras)
	Balero de Rodillos	Balero de Bolitas	Balero de Bolitas	Balero de Bolitas	
<b>TAMAÑO DE ANILLO</b>	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	
Nominal Tamaños de Ruedas	<b>Rueda VSP para tamaño estándar (incluye buje llave para el mejor espaciamento de tenedor de la rodaja).</b>				
6" x 2" (Pisada = 1.25")	642.163.1336ZSP	674.163.1330SP			350
8" x 2" (Pisada = 1.5 ")	642.207.1336ZSP	674.207.1330SP			440
Nominal Tamaños de Ruedas	<b>Superior (espaciamento de tenedor de la base)</b>				
8" x 2-1/2" (Pisada = 2.0")			675.208.1330TH		450
10" x 3" (Pisada= 2.75")				649.256.1330TH	550

Disponible en HD (peso pesado) y SB ( precion con pieza metalica de balero de bolitas)

# Ruedas VSP™ con Rodajas

## Rodajas


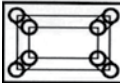
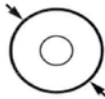






- Ruedas VSP imperforables con rodajas planas
- Capacidad maxima de carga: alrededor de 550 libras

La base de la rueda es galvanizado, acero forjado, montado de la placa superior.

Carrera giratoria doble, engrasado, y sellado en la ca-



**Los Numeros de producto están subrayados en la tabla :**

 4.5" x 4" (115 mm x 100 mm)		Diámetro del Agujero 3/8" (9.5mm)		 2.6" – 3" x 3" – 3.6" (67 – 76 mm x 76 – 92 mm)			
 Diámetro	 Altura General	 Disparejo	 Capacidad de Carga Nominal	 Giratorio	 Rigido	 Enmedio del la Horquilla	Carga máxima (libras)
<b>40 Series para Casters – Base estándar – Balero de Bolitas</b>							
6" x 2" (Pisada = 1.25")	7-11/16"	1-11/16"	350 lbs	<u>160.6743</u>	<u>560.6743</u>	2-1/2"	350
8" x 2" (Pisada = 1.5")	9-1/4"	2-1/4"	440 lbs	<u>160.6744</u>	<u>560.6744</u>	2-1/2"	440
<b>40 Series para Casters – Base estándar – Balero de Rodillos</b>							
6" x 2" (Pisada = 1.25")	7-11/16"	1-11/16"	350 lbs	<u>160.6423</u>	<u>560.6423</u>	2-1/2"	350
8" x 2" (Pisada = 1.5")	9-1/4"	2-1/4"	440 lbs	<u>160.6424</u>	<u>560.6424</u>	2-1/2"	440
<b>40 Series para Casters — Neumáticos base (con horquilla amplia) — Balero de Bolitas</b>							
8" x 2.5" (Pisada = 2.0")	9-1/4"	2-1/4"	450 lbs	<u>450.6754</u>	<u>550.6754</u>	3"	450
10" x 3" (Pisada = 2.75")	11-13/16"	3-1/8"	650 lbs	<u>450.6495</u>	<u>550.6495</u>	4"	550

# Productos Especializados



**ESTÀS BUSCANDO ALGO DIFERENTE?**

Dènos una llamada! Somos capaces de Proporcionartelo!!.

# Ruedas SUPERAM™

6" a 16" de diámetro –  
2¼" a 3" de longitud del Rin

## Ruedas De Manejo De Materiales

- Capacidad maxima de carga: alrededor de 1,100 libras

Neumáticos de goma maciza montados en rin estilo-mag rugged de polypro resistente a los impactos

**Los Numeros de producto están subrayados en la tabla :** **NUEVOS PRODUCTOS**

LONGITUD Y TIPO DE ANILLO	2-1/4" DISPAREJO COSTILLA GRUESA	2-3/8" CENTRADO COSTILLA GRUESA	3" CENTRADO		Carga máxima (libras)
TIPO DE BALERO	Balero de Casquillo y Balero de Bola	No Balero	Balero de Casquillo y Balero de Bola	Balero de Rodillos	
TAMAÑO DE ANILLO	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	3/4" solamente en Thru-Hole	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	3/4" & 1"	

RUEDAS O.D.



RIN MAG GRIS	6" x 1-3/4" (Pisada = 1.25")	668.163.xx3y			385
	7" x 2" (Pisada= 1.25")	668.184.xx3y			390
8" x 2" (Pisada = 1.5")	668.207.xx3y				440
8" x 2-1/2" (Pisada = 2.0")	668.208.xx3y				450
10" x 2" (Pisada = 1.75")	668.255.xx3y				500
10" x 2-3/4" (Pisada = 2.0")	668.254.xx3y				550
RIN MAG NEGRO	10" x 3" (Pisada= 2.75")	668.256.xx3y			650
	10" x 2" Perfil delgado (Pisada= 2.75")		616.261.191		650
	12" x 2" (Pisada= 2.0")		616.308.191		750
	12" x 3" (Pisada= 2.75")		616.306.191		850
	14" x 2-3/4" (Pisada= 1.75")			621.360.xx1y	622.360.xx16Z
16" x 3" (Pisada= 1.75")			621.405.xx1y	622.405.xx16Z	1100



**Convertir el codigo de Número por letra en la tabla de arriba:**

Anillo Ø	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 3/8" Anillo plano
xx	13	15	19	26	35

Balero Y Opcion de Accesorio	Balero de Bolitas	Balero Fuerte de alto Rodamiento	Precision con pieza metalica Balero de Bolitas	Balero de Casquillo Delrin	Gracera	Balero de Rodillos	Balero de plastico Recto	Llave	Tapa para el eje del balero de casquillo
y	0	HD	SB	3	Z	6	ST	SP	TH

# Ruedas URATECH™

## 10" a 16" de diámetro –

## 1½" a 2⅝" de longitud del Rin

## Ruedas Imperforables



14" y 16" Rueda con Bordes

- Capacidad máxima de carga: alrededor de 550 libras

Neumáticos de espuma sólida montada en rin  
rugoso de polypro resistente a los impactos

Los Numeros de producto están subrayados en la tabla :

NUEVOS PRODUCTOS

LONGITUD Y TIPO DE ANILLO	2-1/4"CENTRADO	2-1/4"DISPAREJO COSTILLA GRUESA	2-1/4" DISPAREJO COSTILLA GRUESA	2-1/4" CENTRADO COSTILLA DELGADA	2-3/8" CENTRADO COSTILLA GRUESA	2-5/8" DISPAREJO COSTILLA DELGADA	
TIPO DE BALERO	Balero de Rodillos	Balero de Casquillo Y Balero de Bola	Balero de Casquillo Y Balero de Bola	Balero de Casquillo O Balero de Bola	No Balero	Balero de Casquillo O Balero de Bola	Carga máxima (libras)
TAMAÑO DE ANILLO	5/8", 3/4" & 1"	1/2",5/8",3/4"&1" (Casquillo solamente)	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	1/2",5/8",3/4" & 1" (Casquillo solamente)	3/4" solamente en Thru-Hole)	1/2",5/8",3/4"&1" (Casquillo solamente)	lbs
Banda de la Rueda	RUEDAS O.D.						
Bordes	10" x 3" (Pisada = 2.5")	<u>648.260.xx3y</u>	<u>668.260.xx3y</u>	<u>643.260.xx3y</u>			350
Diente de Sierra	10" x 3" (Pisada = 2.5")	<u>648.262.xx3y</u>	<u>668.262.xx3y</u>	<u>643.262.xx3y</u>			450
Diente de Sierra	10" x 4" (Pisada = 3.0")	<u>648.264.xx3y</u>	<u>668.264.xx3y</u>	<u>643.264.xx3y</u>			550
Bordes	12" x 3" (Pisada = 2.5")	<u>642.311.xx36Z</u>		<u>646.311.xx3y</u>	616.311.191*	<u>647.311.xx3y</u>	550

Convertir el codigo de Número por letra en la tabla de arriba:

Anillo Ø	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 3/8" Anillo plano
xx	13	15	19	26	35

Balero Y Opcion de Accesorio	Balero de Bolitas	Balero Fuerte de alto Rodamiento	Precision con pieza metalica Balero de Bolitas	Balero de Casquillo Delrin	Gracera	Balero de Rodillos	Balero de plastico Recto	Llave	Tapa para el eje del balero de casquillo
y	0	HD	SB	3	Z	6	ST	SP	TH

# Ruedas URATECH™

## 10" a 16" de diámetro – 3" a 3¾" de Longitud del Rin

## Ruedas Imperforables

- Capacidad máxima de carga:  
alrededor de 550 libras



*Pisada de Dientes de Sierra*



*Pisada con Bordes*

**Los Numeros de producto están subrayados en la tabla : NUEVOS PRODUCTOS**

LONGITUD Y TIPO DE ANILLO	3" CENTRADO		3-1/4" CENTRADO		3-3/4" CENTRADO	Carga máxima (libras)
	Balero de Casquillo Y Balero de Bola	Balero de Rodillos	Balero de Casquillo Y Balero de Bola	Balero de Rodillos	Balero de Bolitas	
TAMAÑO DE ANILLO	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	3/4" & 1"	1/2", 5/8", 3/4" & 1" (Casquillo solamente)	3/4" & 1"	3/4"	
<b>Banda de la Rueda</b>	RUEDAS S O.D.					
Bordes	10" x 3" (Pisada = 2.5")		<u>644.260.xx3y</u>		<u>649.260.xx3y</u>	350
Diente de Sierra	10" x 3" (Pisada = 2.5")		<u>644.262.xx3y</u>		<u>649.262.xx3y</u>	450
Diente de Sierra	10" x 4" (Pisada = 3.0")		<u>644.264.xx3y</u>		<u>649.264.xx3y</u>	550
Bordes	12" x 3" (Pisada = 2.5")		<u>644.311.xx3y</u>	<u>645.311.xx36Z</u>		550
Bordes	14" x 3" (Pisada = 3.0")	<u>621.370.xx1y</u>	<u>622.370.xx16Z</u>			550
Bordes	16" x 3" (Pisada = 3.0")	<u>621.411.xx1y</u>	<u>622.411.xx16Z</u>			550

**Convertir el código de Número por letra en la tabla de arriba:**

Anillo Ø	1/2"	5/8"	3/4"	1"	1 3/8" Anillo plano
xx	13	15	19	26	35

Balero Y Opcion de Accesorio	Balero de Bolitas	Balero Fuerte de alto Rodamiento	Precision con pieza met- alica Balero de Bolitas	Balero de Casquillo Delrin	Gracera	Balero de Rodillos	Balero de plastico Recto	Llave	Tapa para el eje del balero de casquillo
y	0	HD	SB	3	Z	6	ST	SP	TH



243 Performance Drive SE • Hickory, NC 28602 • Toll-Free: 866.431.4515 • Fax: 828.431.4450  
sales@rolltech.net • [www.rolltech.net](http://www.rolltech.net)

# Ruedas CENTAURE™ Ruedas Para Manejo de Materiales 6" a 16" de diámetro – 2¼" a 3" de Longitud del Rin

- Capacidad máxima de carga: alrededor de 1,100 libras

Neumáticos de goma maciza montado en Rin de acero cincado atornillados para un fácil mantenimiento.



**Los Numeros de producto están subrayados en la tabla:**

LONGITUD Y TIPO DE ANILLO	2-1/4" CENTRADO	2-1/4" CENTRADO	3" CENTRADO	Carga máxima (libras)
TIPO DE BALERO	Balero de Bolitas	Balero de Rodillos	Balero de Rodillos	
TAMAÑO DE ANILLO	1/2", 5/8", 3/4"	5/8", 3/4" & 1"	3/4" & 1"	
RUEDA O.D.				
6" x 1-3/4" (Pisada = 1.25")	<u>746.163.xx0y</u>	<u>745.163.xx06</u>		385
7" x 2" (Pisada = 1.25")	<u>746.184.xx0y</u>	<u>745.184.xx06</u>		390
8" x 2" (Pisada = 1.5")	<u>746.207.xx0y</u>	<u>745.207.xx06</u>		440
10" x 2" (Pisada = 1.5")	<u>736.251.xx0y</u>	<u>735.251.xx06</u>		450
12" x 2" (Pisada = 1.5")	<u>736.303.xx0y</u>	<u>735.303.xx06</u>		550
14" x 2-3/4" (Pisada = 1.75")			<u>737.360.xx06</u>	1000
16" x 3" (Pisada = 1.75")			<u>737.405.xx06</u>	1100

**Convertir el código de Número por letra en la tabla de arriba:**

Anillo Ø	1/2"	5/8"	3/4"	1"
xx	13	15	19	26

Balero Y Opcion de Accesorio	Balero de Bolitas	Balero Fuerte de alto Rodamiento	Precision con pieza metalica Balero de Bolitas	Balero de Casquillo Delrin	Gracera	Balero de Rodillos
y	0	HD	SB	3	Z	6





# Productos Snaplock



- Diseñado para productos que requieren de snaplock
- Ideal para todo tipo de contenedores de basura.

# Ruedas SNAPLOCK™

## Equipo de Ruedas

**6" a 12" de diámetro –  
2" a 4½" de longitud del Rin**

- Ruedas para Contenedores de residuos residenciales
- Capacidad maxima de carga: alrededor de 330 libras

Rodamiento silencioso de neumáticos de goma solido montado en un centro de plástico durable.

rin de polypro resistente a los impactos

Pin con resorte que se bloquea con el eje.

Versión de Thru Hole disponible para longitud del eje 2"



**Los Numeros de producto están subrayados en la tabla :**

LONGITUD Y TIPO DE ANILLO	2" DISPAREJO	2-5/8" DISPAREJO	3" DISPAREJO	3-3/4" DISPAREJO	4" DISPAREJO	4-1/2" DISPAREJO	Carga máxima (libras)
TIPO DE BALERO	No Balero	No Balero	No Balero	No Balero	No Balero	No Balero	
TAMAÑO DE ANILLO	5/8", 3/4" & 7/8"	5/8", 3/4" & 7/8"	5/8", 3/4" & 7/8"	5/8" & 7/8"	3/4" & 7/8"	3/4" & 7/8"	
RUEDAS O.D.							
6" x 1-3/4" (Pisada = 1.25")		<u>682.163.xx11</u> <u>682.163.xx12</u>		<u>681.163.xx11</u>			330
8" x 2" (Pisada = 1.25")		<u>682.201.xx11</u> <u>682.201.xx12</u>		<u>681.201.xx11</u>			330
10" x 2" (Pisada = 1.5")	<u>688.236.xx11</u> <u>688.236.xx12</u>		<u>689.236.xx11</u>				330
12" x 2" (Pisada = 1.25")	<u>687.294.xx11</u> <u>687.294.xx12</u>		<u>686.294.xx11</u>				330
10" x 2" (Pisada = 2.0")			618.261.1912(3/4")		<u>619.261.xx12</u>	<u>620.261.2212</u>	330
12" x 2" (Pisada = 2.0")			618.308.1912(3/4")		<u>619.308.xx12</u>	<u>620.308.2212</u>	330
	Todo tipo de contenedorañadir separadores	Le quedaal contenedor de Rehrig y otros mas	Le queda al contenedor de RehrigY Ameri-Kart	Le quedaal cotenedor de Schaefer, IPL Y Otto	Le quedaacotenedor de Schaefer	Le quedaacotenedor de IPL Y Otto	

SKU son los agujero en medio del hoyo del tubo plano (TH), para montarlo en el eje recto.

**Convertir el codigo de Número por letra en la tabla de arriba:**

Anillo Ø	5/8"	3/4"	7/8"
xx	16	19	22

**Stilo del eje**

TIPO	1	2
y	SnapLock	Thru-Hole

**NUEVO PRODUCTO**



**6" SnapLock**

Mismas características como el Snaplock –  
Ahora en una versión liviana!

- Capacidad máxima de carga: alrededor de 330 libras

CUMPLE CON LOS REQUISITOS DE ANSI Z245.30

Rodamiento silencioso de neumáticos de goma sólido montado en un centro de plástico durable

Pin con resorte que se bloquea con el eje.

Disponible con una pisada de plástico económica Snaplock

Rueda removible con acceso al mecanismo de bloqueo



Nueva rueda "Ventilador" con pisada de goma

		NUEVAS LLANTAS DE PLÁSTICOS SNAPLOCK			NUEVOS PRODUCTOS	
LONGITUD Y TIPO DE ANILLO		2" DISPAREJO	3" DISPAREJO	4" DISPAREJO	4-1/2" DISPAREJO	
TIPO DE BALERO		No Balero	No Balero	No Balero	No Balero	Carga de libras
TAMAÑO DE ANILLO		5/8", 3/4" & 7/8"	5/8", 3/4" & 7/8"	3/4" & 7/8"	7/8"	
RUEDAS O.D.						
Todo plástico	10" x 2" (Pisada = 1.75")	794.250.xx1y	793.250.xx11	792.250.xx11	791.250.xx11	330
	12" x 2" (Pisada = 1.75")	794.300.xx1y	793.300.xx11	792.300.xx11	791.300.xx11	330
Pisada de Goma	10" x 2" (Pisada = 1.75")	694.250.xx1y	693.250.xx11	692.250.xx11	691.250.xx11	330
	12" x 2" (Pisada = 1.75")	694.300.xx1y	693.300.xx11	692.300.xx11	691.300.xx11	330
		Todo tipo de contenedor añadir separadores	Le queda al contenedor Rehrig Y Ameri-Kart	Le queda al contenedor de Schaefer	Le queda al contenedor de Y Otto	

Próximamente!

### Convertir el código de Número por letra en la tabla de arriba:

Anillo Ø	5/8"	3/4"	7/8"
xx	15	19	22

### Stilo del eje

TIPO	1	2
y	SnapLock	Thru-Hole



Nueva rueda "Ventilador" Todo plástico

## **Roll-Tech Molding Products, LLC**

**243 Performance Drive SE  
Hickory, North Carolina 28602-4046 U.S.A.  
866.431.4515 • Fax: 828.431.4450  
rolltech@rolltech.net  
www.rolltech.net**



**Esta publicación fue impresa en papel reciclado de comercio, utilizando tinta Soya que Respeta el medio ambiente.**