



MANTÉNGASE
EN RUMBO
CON LA
RODAJA
(SOS)

PRESENTANDO LA
**Rodaja Giratoria
Sobre Giratoria**

Rodaja con Doble Sección Giratoria

!Reduce el Desplazamiento Lateral y la Fatiga del Operador!



La placa superior es de acero dulce cortado con láser que mantiene los baleros libres de mantenimiento firmemente en su lugar



Aplicaciones

- Vehículos Guiados Automáticamente
- Anaqueles de Producción
- Sistemas de Banda Transportadora
- Contenedores de piezas

Para Ver la (SoS) en Acción Visite el Enlace Siguiente:

<https://bit.ly/2qoPnuF>



**LIBRE DE MANTENIMIENTO
!REDUCTORA DE ESFUERZO!***

*Promedio la fuerza de empuje inicial cuando las ruedas no están en el mismo ángulo

Ergonómica

- Minimiza y elimina potencialmente la fatiga del operador.
- Reduce la fuerza requerida para comenzar a rodar cuando las ruedas no están paralelas.
- Reducción significativa en el desplazamiento lateral de los carros a medida que se mueven.
- Los baleros de bolas sin perno y lubricado nunca requieren ajuste o engrase.

Diseño Innovador

- Dos secciones giratorias sin perno, apiladas una encima de la otra.
- Baleros de bolas de precisión sellados con pistas de rodadura endurecidas y juntas de neopreno.
- El diseño SoS reduce el radio de giro que requiriendo menos espacio y fuerza necesaria para maniobrar.
- Elimina los aleteos de las ruedas en aplicaciones motorizadas como VGA y Remolcadores

Girar 180 Grados sin Desplazarse

- Esencialmente se mueve directamente hacia adelante y hacia atrás en línea recta.
- Reversa con el efecto de "castering" reducido de tener un extremo oscilante para cambiar la dirección.
- Maniobra fácilmente dentro y fuera de espacios reducidos.

Tamaño Placa Superior	Espacio entre Pernos	Diámetro del Perno
Est: 4.50 x 6.25	2.438 x 4.938 Ranurado a 3.375 x 5.25	0.5
OT 70: 5 x 7.25	3.375 x 5.25 Ranurado a 4.125 x 6.125	0.5

Especificaciones

Capacidad:	Máximo 750kg Por Rodaja
Tamaño Eje:	1/2" Diámetro
Tamaño Rueda	6 x 2", 8 x 2", 10x2"
Acabado:	Plateado en Zinc Transparente
Brazos:	1/4" x 2" Acero Formado y Soldado



Para más información por favor contáctenos en el: +52 (55) 4160 7189
16000 E. Michigan Ave., Albion, MI 49224 • www.CasterConcepts.mx