

Rolling System.

Sistema de auto-frenteo
por gravedad mediante rodillos



Sistema de gravedad por rodillos

Este sistema de Rodillos es un sistema de frentado por gravedad basado en rodillos que, en conjunto, con estantes inclinados o soportes anguladores, hacen que el producto quede siempre frentado y visible.



Ventajas de nuestro sistema de gravedad por rodillos



SIEMPRE VISIBLE

Categoría siempre visible y frentada automáticamente.



AHORRA TIEMPO

Ahorro de tiempo en reposición y frento.



MEJORA EL ORDEN

Mejor gestión del espacio, ordenando los productos y respetando el facing reservado para los mismos.

Beneficios para tu punto de venta

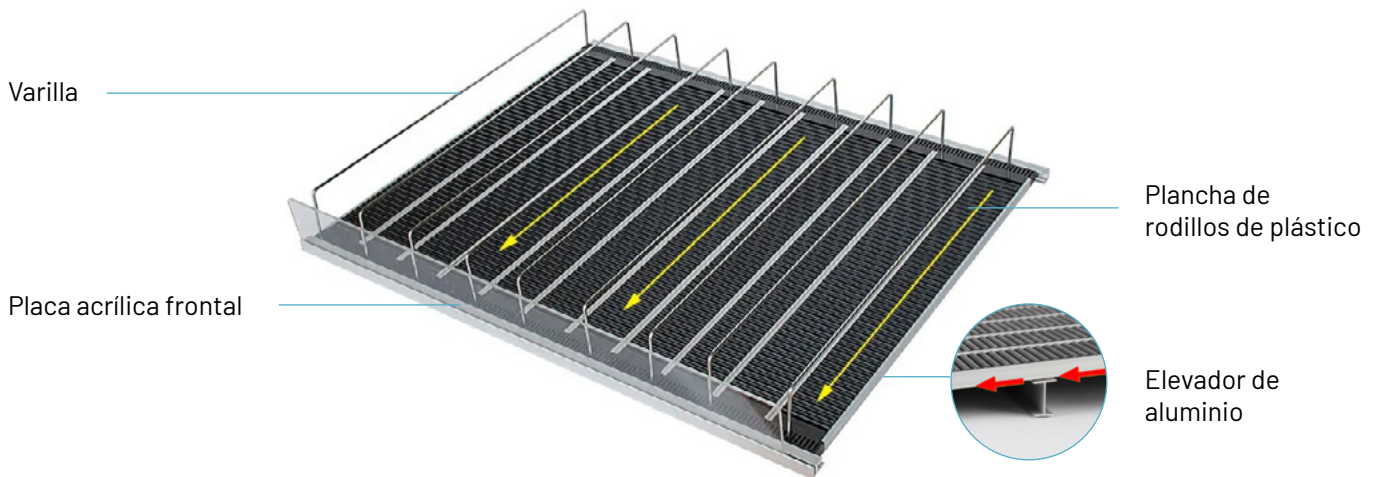
1. Mejora la visibilidad de producto y la experiencia de compra: exposición alineada al frente, incrementando la compra por impulso por su fácil acceso.
2. Maximiza el espacio en el punto de venta y la productividad: la reorganización del espacio lleva a un mayor número de facing. Ayuda a reducir el tiempo de reposición y limpieza.
3. Fácil detección de falta de stock: permitiendo reponer inmediatamente y reduciendo el desperdicio y la merma. Además garantiza el sistema FIFO.
4. Los precios y los productos siempre coinciden.

¿Cómo funciona?



El sistema mueve los productos hacia la parte delantera automáticamente lo que permite tener el producto siempre bien frenteado y listo para la venta. Su ángulo de inclinación permite que los productos se deslicen de manera natural hacia la parte delantera del estante. Puede usarse en una gran variedad de envases con superficie plana.

Componentes



Categorías donde usar el producto



BEBIDA



CARNE ENVASADA



BOTELLAS Y BRICKS



LIMPIEZA

Datos técnicos

CÓDIGO	NOMBRE PRODUCTO	COMPONENTES	DIMENSIONES	COLOR	CANTIDAD	KITS/CAJA	
1	SRD00080	Rolling System 500x430	Plancha de rodillos	500x430mm	○	1	5
			Varilla	394xh80xØ3mm	●	18	
			Frontal	495xh70mm	⊗	1	
			Elevador	490xh34mm 490xh23mm 490xh18mm	●	1	
2	SRD00040	Rolling System 500x430	Plancha de rodillos	500x430mm	●	1	5
			Varilla	394xh80xØ4mm	●	7	
			Frontal	495xh70mm	⊗	1	
			Elevador	490xh34mm 490xh23mm 490xh18mm	●	1	
3	SRD00010	Rolling System 650x400	Plancha de rodillos	650x400mm	●	1	10
			Varilla	364xh80xØ4mm	●	9	
			Frontal	645xh70mm	⊗	1	
			Elevador	640xh34mm 640xh18mm	●	1	
4	SRD00050	Rolling System 1240x380	Plancha de rodillos	1240x380mm	○	1	5
			Varilla	344xh80xØ3mm	●	18	
			Frontal	1235xh70mm	⊗	1	
			Elevador	1230xh34mm 1230xh18mm	●	1	
5	SRD00030	Rolling System 1240x400	Plancha de rodillos	1240x400mm	●	1	5
			Varilla	364xh80xØ4mm	●	18	
			Frontal	1235xh70mm	⊗	1	
			Elevador	1230xh34mm 1230xh18mm	●	1	
6	SRD00060	Rolling System 1240x430	Plancha de rodillos	1240x430mm	○	1	5
			Varilla	394xh80xØ3mm	●	18	
			Frontal	1235xh70mm	⊗	1	
			Elevador	1230xh34mm 1230xh23mm 1230xh18mm	●	1	
7	SRD00070	Rolling System 1240x580	Plancha de rodillos	1240x580mm	○	1	5
			Varilla	544xh80xØ3mm	●	18	
			Frontal	1235xh70mm	⊗	1	
			Elevador	1230xh50mm 1230xh40mm 1230xh28mm 1230xh14mm	●	1	

● Negro ● Aluminio ● Plata ○ Blanco roto ⊗ Transparente



Instalación

1. El sistema está diseñado para colocarse directamente sobre la balda del mueble.
2. Puede instalarse en estanterías inclinadas o en baldas planas añadiendo empujadores.
3. Se puede montar a través de tramos individuales, dobles o planchas completas.
4. La reposición se puede realizar desde la parte delantera o desde la trasera.

Montaje

1 Coloca la placa frontal.



2 Inserta el separador de varilla según el tamaño de los productos.

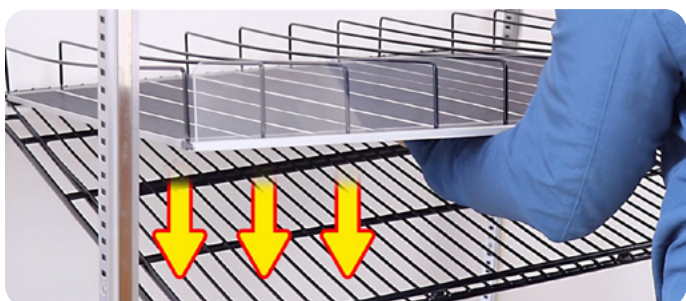


3 Instala el elevador de mayor a menor, el más alto instalado en el extremo de la parte posterior, y luego siga moviendo el segundo elevador más alto hasta que encaje con el rodillo y fíjelo.



i Cuando instale el elevador, distinga la dirección de inclinación de los elevadores como se muestra en la imagen.

4 Coloque la plancha en pendiente ubicando el frontal en la parte más baja.



5 Coloque el producto para que se deslice automáticamente hacia abajo.



*Sugerencia: Se recomienda un ángulo de inclinación de 4-5 grados.