



# BUSTER PICK

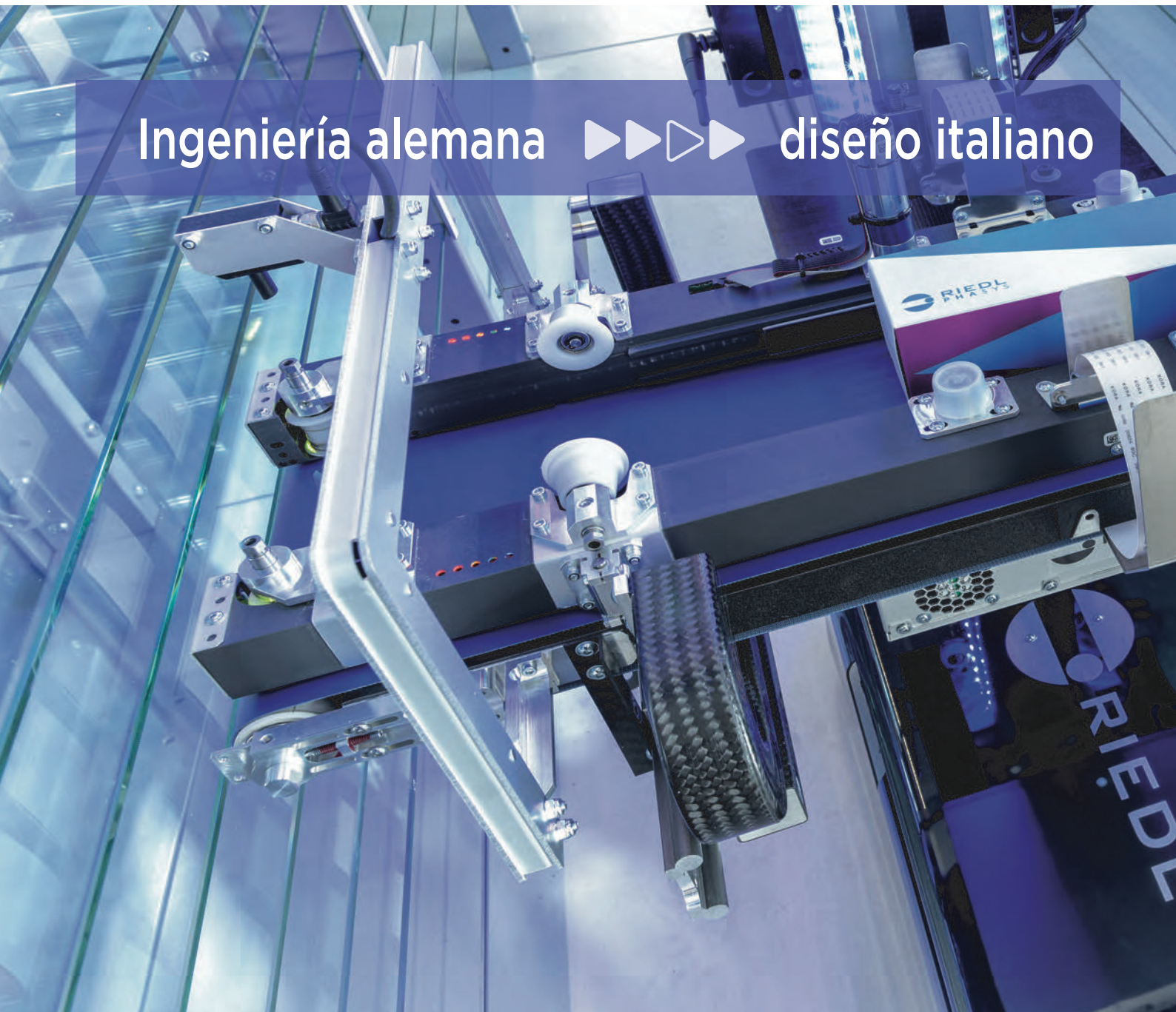
SIMPLICIDAD  
SOFISTICADA  
EN LA AUTOMATIZACIÓN



IMPULSADO POR EL SISTEMA  
RIEDL PHASIS



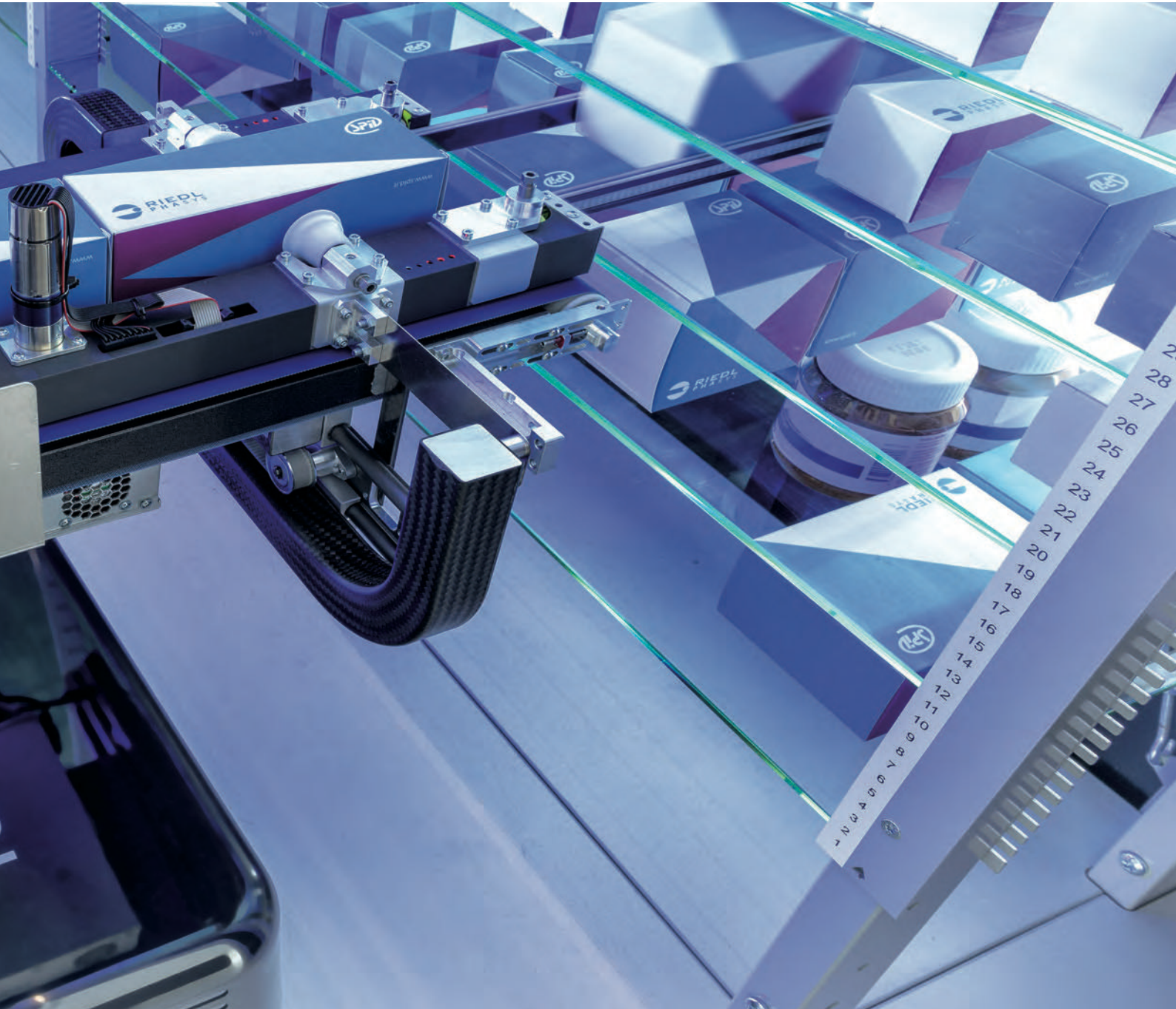
Ingeniería alemana ▶▶▶▶ diseño italiano



**Simplicidad sofisticada  
en la automatización**







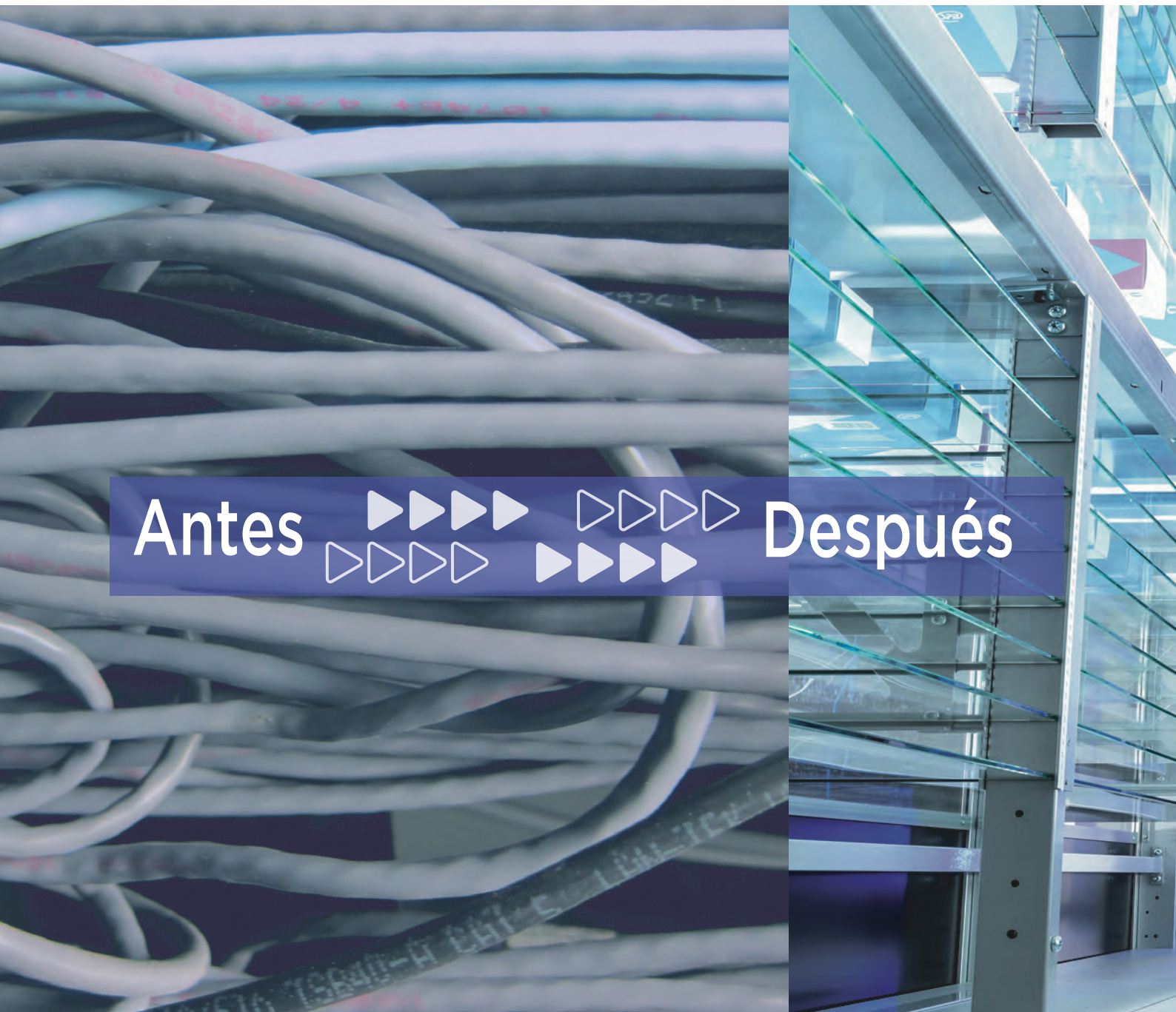
## Características

- ▶ El sistema más rápido en el mercado: más de 5m/ segundo
- ▶ La garra y el eje pueden ser reemplazados en 15 minutos y son de calibración automática

## Ventajas

- ▶ Carga y dispensación rápida





Antes



Después

**Configuración y forma  
según cliente**







## Características

- ▶ Tecnología inalámbrica
- ▶ Sin cables

## Ventajas

- ▶ Alta fiabilidad
- ▶ Escaso mantenimiento
- ▶ Longitud ilimitada

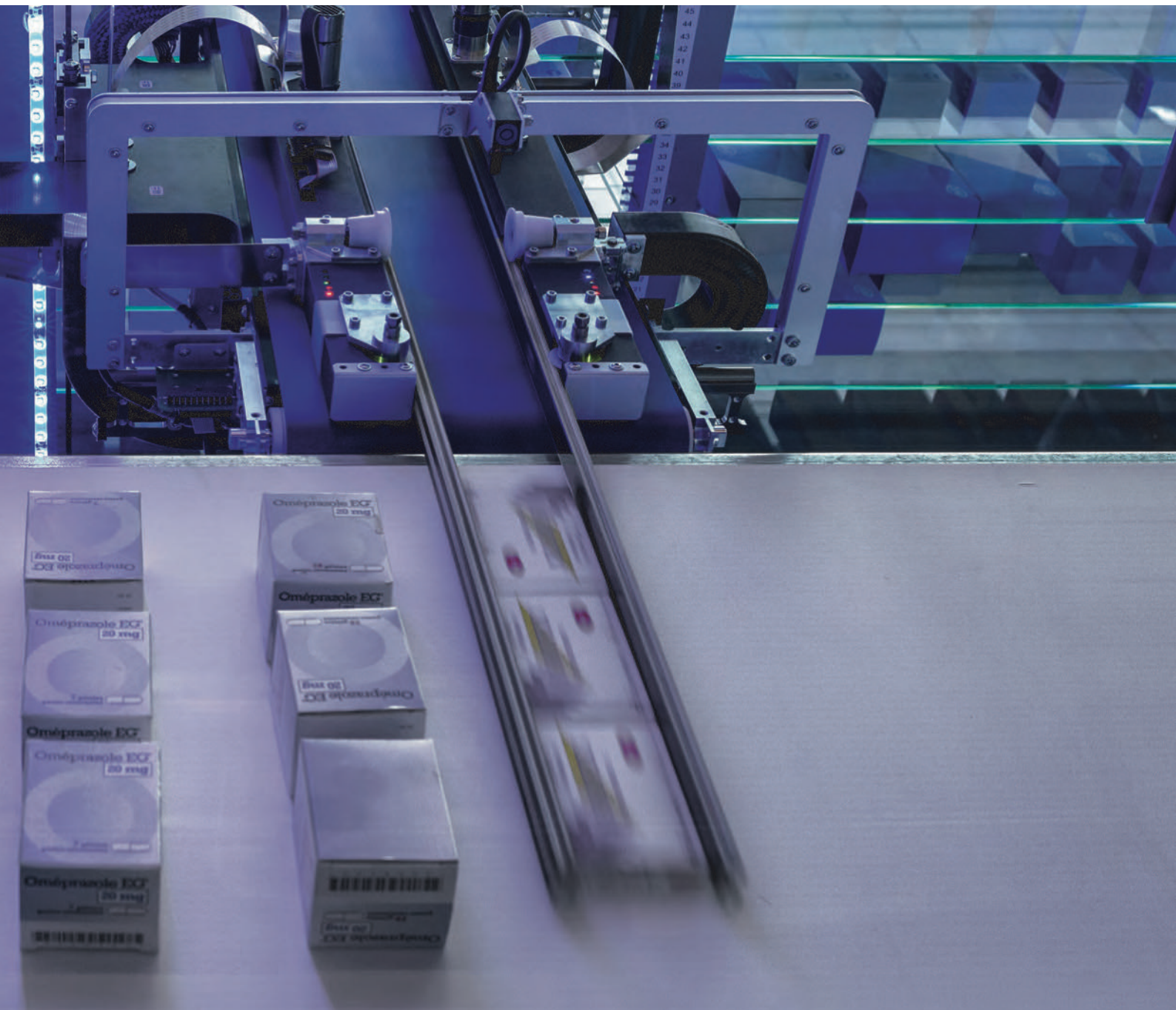




**El sistema más rápido  
en el mercado**





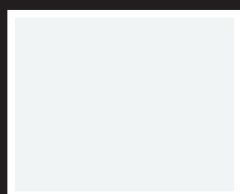


## Características

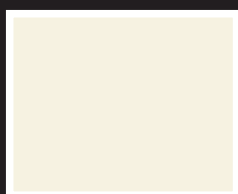
- ▶ Maneja productos de formas distintas
- ▶ Garra multi-picking

## Ventajas

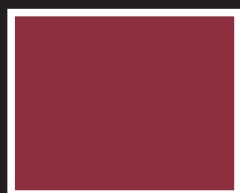
- ▶ Más tiempo para consultar al cliente
- ▶ Dispensación muy rápida
- ▶ Control de stock seguro
- ▶ Maneja todo tipo de productos, no sólo envases con fármacos



SR 209 Blanco Royal



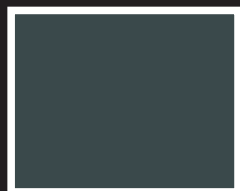
U 116 Vainilla



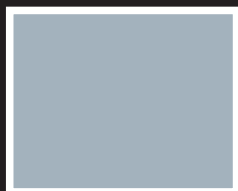
U 027 Rojo Burdeos



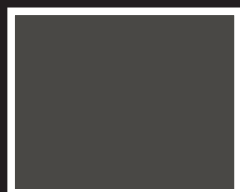
U 090 Gris boreal



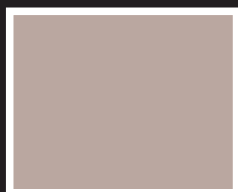
U 231 Gris "slate"



U 508 Gris metálico



U 1980 Marrón tierra



U 179 Cuba libre

BUSTERPICK está disponible en 8 colores estándar y otros numerosos diseños opcionales.



# Totalmente integrado y encajado a medida







Cada sistema **BusterPick** está perfectamente diseñado y encajado a medida conforme a sus necesidades

El **BusterPick** es extremadamente flexible y se puede adaptar para integrarse en el espacio disponible, utilizando la altura total para maximizar la capacidad.



# Fabricado en Alemania por el Grupo GPI

El **Grupo GPI** es un grupo de empresas en propiedad o bajo control de la compañía **GPI Spa**, que ha estado activa en el sector de la Sanidad y Servicios Sociales desde 1988.

BusterPick forma parte de una plataforma más amplia llamada **Buster SYSTEM** - compuesta tanto por hardware como por software - que gestiona la completa cadena de suministro farmacéutico dentro del hospital, desde la llegada de los medicamentos hasta su segura administración al paciente encamado.

Con más de 300 instalaciones, cada día miles de médicos, en-

fermeras y otros profesionales utilizan el **Buster System** para recetar (cerca de 10 millones de recetas anuales), administrar (más de 36 millones de dosis anuales) y gestionar los volúmenes de almacén de medicamentos tanto en planta como en la farmacia central (más de medio millón en promedio de envases cada día).





# Datos técnicos



<b>Dimensiones</b>	Anchura	1.604 mm
	Altura	Desde 2.200 hasta 3.500 mm (en pasos de 50 mm)
	Longitud	Desde 3.768 mm hasta 48.000 mm (en pasos de 400, 700 ó 1.000 mm)
<b>Características</b>	Carga semiautomática	≤ 3 segundos por envase
	Carga automática	400 envases/ hora
	Descarga	- 10 segundos por movimiento (hasta 8 envases)
<b>Envases aceptados</b>	Tamaño mínimo	12 x 10 x 40 mm
	Tamaño máximo	180 x 120 x 300 mm
	Diámetro mínimo	40 mm
	Diámetro máximo	180 mm
	Peso mínimo	5g
	Peso máximo	1.200 g por envase (peso máximo para garra: 2.500 g)
<b>Código de barras</b>	1D y 2D	
<b>Tensión de red</b>	100-240V310% 50/60 Hz	
<b>Consumo de energía</b>	Durante movimiento	0,39 kW (excluyendo sistemas de iluminación interna)
	En stand by	0,24 kW (excluyendo sistemas de iluminación interna)
	Modo de emergencia	0,19 kW
<b>Seguridad</b>	UPS, backup del ordenador, monitorización remota, cambio rápido de la garra, alineación automática de los envases en las estanterías.	

## Emplazamiento y diseño



En forma de I



En forma de O



En forma de L



**Digilogics S.A. de C.V.**

Prado Norte 325 C  
Col. Lomas de Chapultepec  
C.P.11000, Miguel Hidalgo  
Ciudad de México

+52 55 6395 8036 / 37 / 38  
+52 55 6388 0619 / 20 / 21  
[info@digilogics.com.mx](mailto:info@digilogics.com.mx)