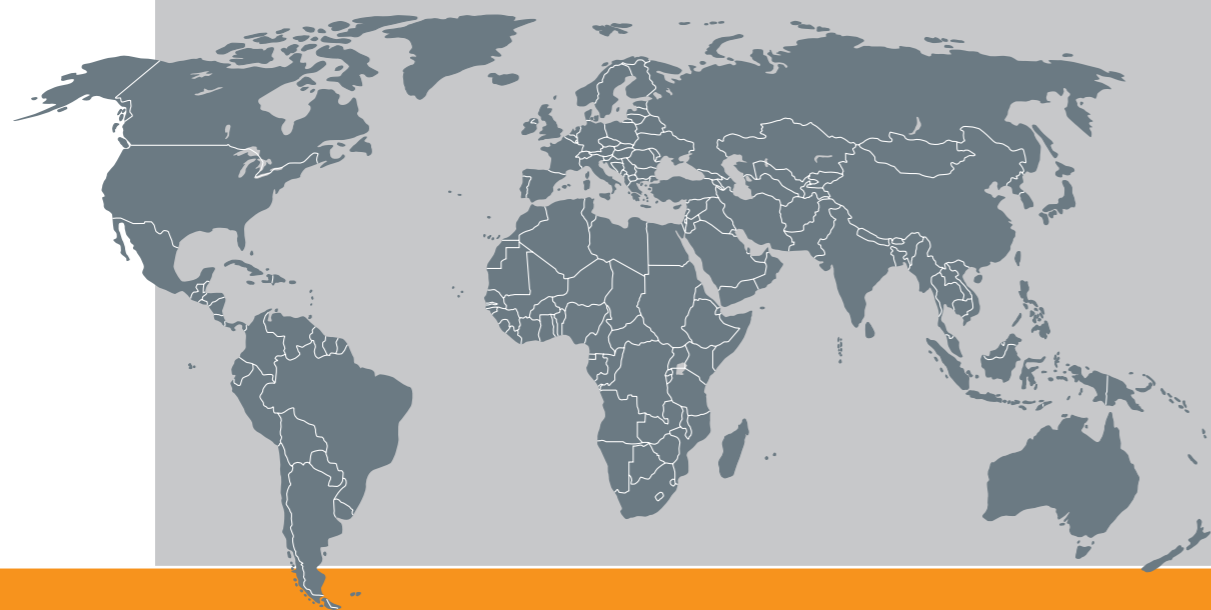


# GHD HARTMANN internacional

Con representantes en más de 35 países – visite [www.ghd.net](http://www.ghd.net)



# ENVASADO

## VS 320 (tres alternativas) ENVASADORA

### Datos técnicos

Dimensiones del equipo: (tres alternativas)	Longitud: aprox. 3630 mm	aprox. 3630 mm	aprox. 4530 mm
	Anchura: aprox. 1935 mm	aprox. 1935 mm	aprox. 1935 mm
	Altura de la mesa: mín. 955 mm	mín. 955 mm	mín. 955 mm
	Altura: mín. 1620 mm	mín. 1620 mm	mín. 1730 mm
Dimensiones del producto: (para otras dimensiones consultar con GHD Hartmann)	Longitud: máx. 300 mm	máx. 360 mm	máx. 450 mm
	Anchura: máx. 260 mm	máx. 260 mm	máx. 260 mm
	o Diámetro: máx. 260 mm (10")	máx. 300 mm	máx. 300 mm
	Altura: máx. 150 mm	máx. 150 mm	máx. 150 mm
Peso:	1500 kg	1550 kg	1700 kg
Capacidad:	máx. 55 ciclos / mín	máx. 40 ciclos / mín	máx. 35 ciclos / mín
	(la capacidad del equipo dependerá del tipo de producto)		
Control:	Omron		
Variador de frecuencia:	Hitachi		
Material de embalaje:	bolsas preformadas de plástico o papel (dependiendo del cierre)		
Voltaje:	400 Volt / 50 Hz		
Potencia requerida:	4,0 kW		
Aire comprimido:	min. 6,0 bar (ISO 8573-1)		

#### Opcionales disponibles:

- › Ejecución en acero inoxidable
- › Cierre de calidad
- › Doble portabobinas para rollo de clipband
- › Impresora de transferencia térmica „HPD“ para impresión sobre el cierre
- › Equipo configurable para operar en salas blancas

#### GHD Georg Hartmann Maschinenbau GmbH

Schwalbenweg 24  
D-33129 Delbrück, Alemania

Teléfono: +49 (0) 5250.9843-0  
Fax: +49 (0) 5250.9843-33

Sitio web: [www.ghd.net](http://www.ghd.net)  
E-Mail: [info@ghd.net](mailto:info@ghd.net)



- › VS 320
- › VS 320 S
- › VS 320 14
- › VS 320 SV 12
- › VS 320 SV 12 T
- › VS 320 SV 14
- › VS 320 SV 14 T

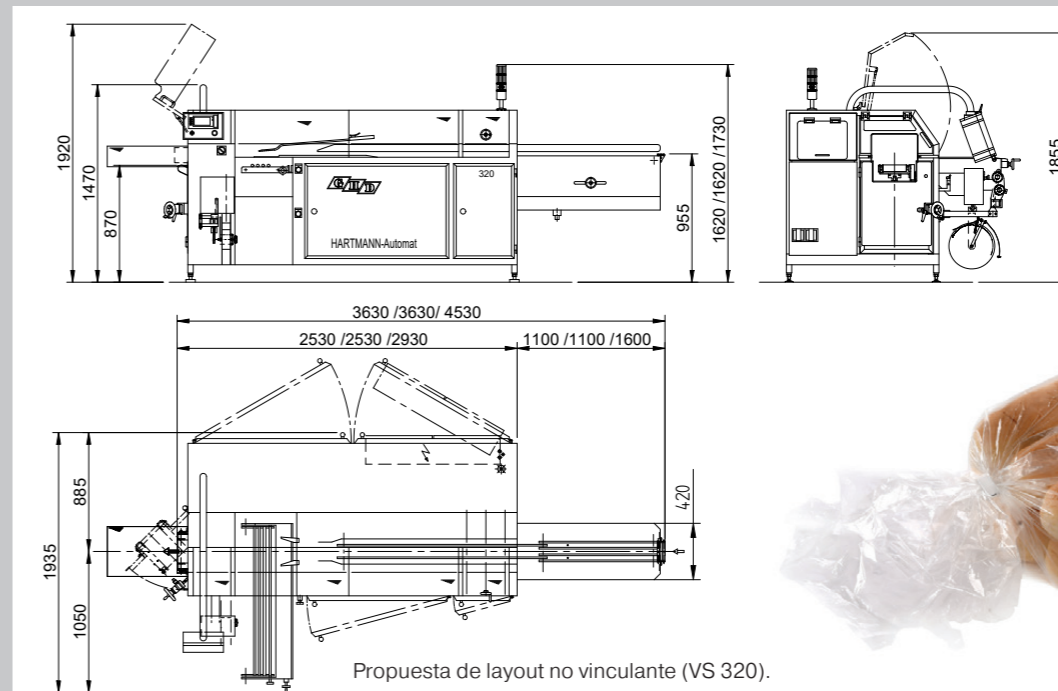




## VS 320

### La máquina envasadora para productos planos u horizontales

Las embolsadoras de la serie VS están diseñadas para el envasado de productos planos y apilados. Se trata de equipos totalmente automáticos capaces de trabajar tanto con bolsas de plástico como de papel, satisfaciendo en todo momento los exigentes requisitos del mundo del packaging actual. Su diseño y las motorizaciones empleadas garantizan la precisión de la operación de embolsado reduciendo a la vez al mínimo el mantenimiento necesario. Gracias a la completa separación del área del procesamiento del producto de las áreas mecánicas, estas máquinas también cumplen con todas las expectativas relacionadas con la higiene y seguridad alimentaria permitiendo además su uso en salas blancas.



#### La envasadora VS 320 está disponible en las siguientes configuraciones:

- › Modelo básico para longitudes de producto de hasta 300 mm, capacidad hasta 55 ciclos/min, ajustable
- › Adaptada para longitudes de producto de hasta 360 mm, capacidad hasta 40 ciclos/min, ajustable
- › Adaptada para longitudes de producto de hasta 450 mm, capacidad hasta 35 ciclos/min, ajustable

#### Características generales equipo VS 320:

- › Pulmón de bolsas con apagado automático en caso de finalización
- › Dispositivo de pre-apertura y soplado de bolsas controlado por pulsos
- › Succión de la bolsa mediante vacío para la preapertura de la misma
- › Abridores de bolsa ajustables en anchura y altura con sistema de cambio rápido
- › Dispositivo de cierre de bolsas mediante clip metálico integrado
- › Filtro para esterilización del aire que vaya a entrar en contacto con el producto
- › Compartimento para filtro de cartucho atornillable para dar servicio al ventilador de aspiración
- › Mesa de almacenamiento de altura ajustable en la estación de clip

#### Doble porta bobinas

Posibilidad de incorporar un segundo porta-bobinas para otro rollo de clipband y maximizar la producción.



#### Destacado: siempre a mano

Posibilidad de guardar diferentes sets de abridores de bolsa en el interior de los paneles del equipo.



#### Destacado: compartimento para filtro

Con un fácil acceso para la limpieza diaria del filtro de vacío.



#### Destacado: pantalla táctil HMI

Operativa sencilla e intuitiva gracias a la pantalla táctil HMI.



#### Cinta de descarga

Cinta de salida motorizada para el transporte de bolsas ya cerradas de forma eficiente y delicada.



#### Reposición automática del mazo de bolsas

Evite paradas innecesarias con el sistema de cambio automático de bolsas "ABM".



#### Opcional: impresora HPD

Impresora de transferencia térmica HPD para impresión de fecha/lote sobre el propio cierre.

