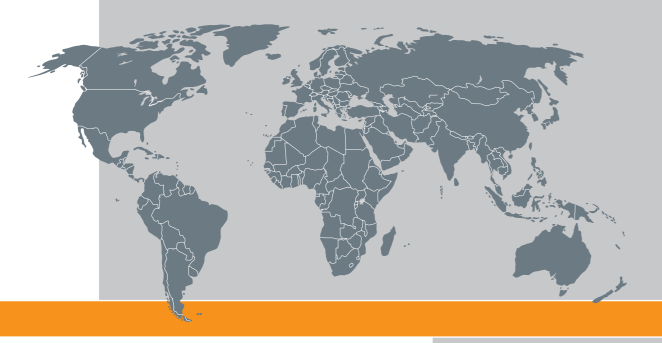
GHD HARTMANN internacional

Con representantes en más de 35 países – visite www.ghd.net



CERRADO

EC 101 KS

CLIPADORA DE BOLSAS

Datos técnicos

Dimensiones del equipo:	Longitud: Anchura: Altura: Altura de entrada:	aprox. 1800 mm aprox. 1060 mm mín. 1900 mm mín. 955 mm
Dimensiones del producto:	Longitud: Anchura: Altura:	máx. 400 mm máx. 200 mm máx. 120 mm
Capacidad:	60-100 paquetes / min (dependiendo del producto y el tipo de accionamiento)	
Control:	Omron u Omron / Yaskawa	
Variador de frecuencia/ servocontrolador:	Hitachi u Omron / Yaskawa	
Voltaje:	230/400 voltios / 50 Hz	
Potencia necesaria:	2 kW	
Aire comprimido:	mín. 6,0 bar (ISO 8573-1)	
Peso:	600 kg	

Opcionales disponibles:

- > Impresora de transferencia térmica "HPD" para impresión sobre el cierre
- Unidad de accionamiento separada para uso universal (carga tanto manual como automática)
- **>** Posibilidad de diseño de la cinta transportadora con diferentes inclinaciones (20°/30°/45°/60°)
- > Versión EC 101 K: para anchos de producto de hasta 360 mm
- > Compartimentos de producto ajustables en anchura



GHD Georg Hartmann Maschinenbau GmbH

Schwalbenweg 24 D-33129 Delbrück, Alemania

Teléfono: +49 (0) 52 50.9843-0 Fax: +49 (0) 52 50.9843-33

Sitio web: www.ghd.net E-Mail: info@ghd.net





- > EC 101 H
- > EC 101 HS
- > EC 101 KS
- **>** EC 104
- **>** EC 130
- **>** FC 135
- **>** FC: 140
- **>** EC 140 S
- **>** EC 150

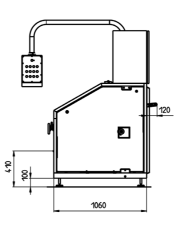


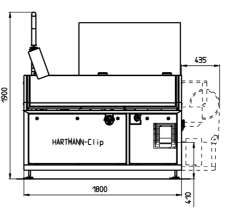


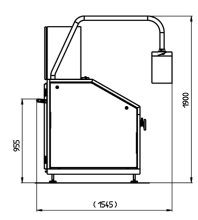
EC 101 KS Clipadora de bolsas

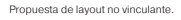
Esta clipadora está especialmente diseñada para combinarse con otras máquinas de envasado verticales (VFFS) u horizontales (flowpack). Su modo continuo de operación requiere de sincronización con la envasadora, la cual puede llevarse a cabo bien mecánicamente mediante cadena accionamiento universal, bien mediante encoder. Las bolsas que entran al equipo son transportadas sobre una cinta transversal con un ángulo de inclinación de 20°, 30° u opcionalmente 45° y 60°. Un dispositivo de vacío integrado en la estación de clipado aspira el aire sobrante de la bolsa antes de su cierre, garantizando así un empaquetado óptimo.

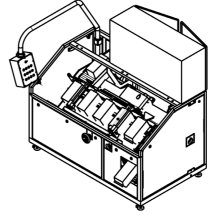


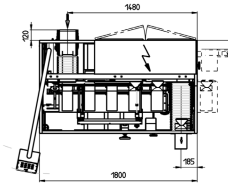












Opcional: impresora HPD

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



► EC 101 K

Posibilidad de diseñar el equipo para trabajar con productos de un mayor ancho, hasta 360 mm.



