

GHD HARTMANN internacional

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



CERRADO

EC 104

CLIPADORA DE BOLSAS

Datos técnicos:

Dimensiones del equipo:	Longitud: aprox. 1405 mm
	Anchura: aprox. 975 mm
	Altura: aprox. 1270 mm
	Altura de trabajo: aprox. 850 + 70 mm
Dimensiones del producto:	Longitud: 100-600 mm
	Anchura: 50-180 mm
	Altura: hasta 130 mm
	(para otras dimensiones consultar con GHD Hartmann)
Capacidad:	aprox. 40 paquetes / min
	(dependiendo de la longitud del producto)
Control:	Omron
Variador de frecuencia:	Hitachi
Voltaje:	230/400 voltios / 50 Hz
Potencia necesaria:	1,0 kW
Aire comprimido:	min. 6,0 bar (ISO 8573-1)
Peso:	250 kg

Opcionales disponibles:

- › Impresora de transferencia térmica "HPD" para impresión sobre el cierre
- › Mesa de soplado para pre-apertura de bolsas

22 A



**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
E-Mail: info@ghd.net

GHD
HARTMANN

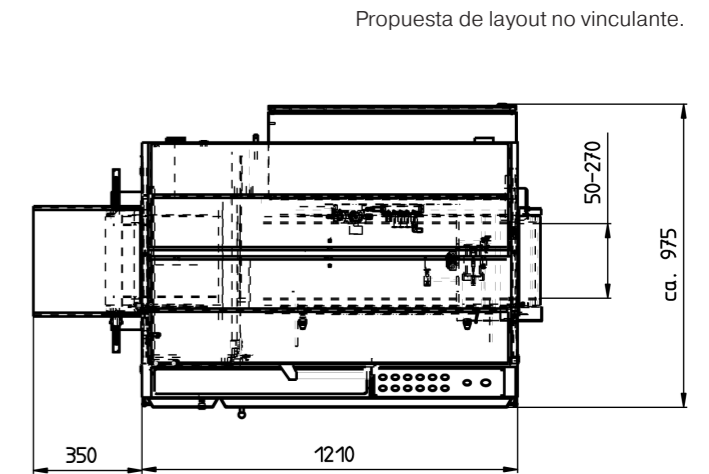
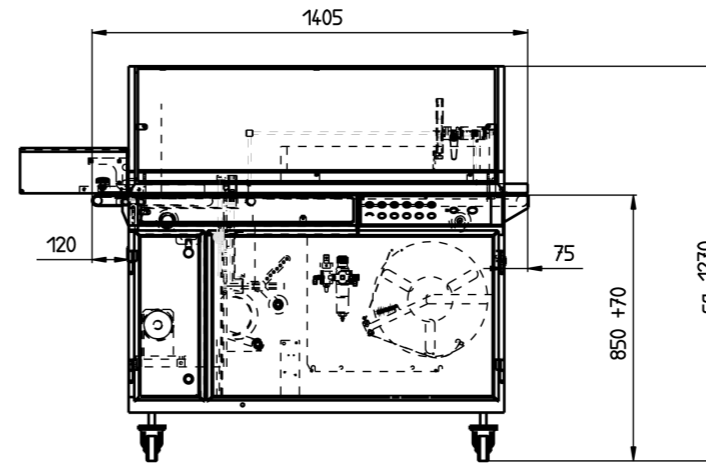
- › EC 101 H
- › EC 101 HS
- › EC 101 IS
- › EC 101 KS
- › EC 104
- › EC 108
- › EC 130
- › EC 135
- › EC 140
- › EC 140 S
- › EC 150 V

GHD
HARTMANN



EC 104 Clipadora de bolsas

Equipo diseñado para el cierre mediante clip metálico de diferentes productos (bandejas, baguettes, embutidos, etc.) provenientes de una envasadora flowpack horizontal. Las ruedas y su diseño compacto hacen que esta máquina clipadora sea flexible y que se pueda colocar en diferentes ubicaciones de la planta. La EC104 funciona por impulsos, está equipada con un accionamiento propio y no requiere de sincronización con la máquina de envasado. El transporte del producto se efectúa sobre cinta y puede ajustarse de modo continuo. En conexión con una mesa de soplado de bolsas, esta clipadora está también indicada para trabajar con alimentación manual.



Opcional:
Mesa de soplado para pre-apertura de bolsas. La integración de una mesa de soplado permite la alimentación manual al equipo.



Opcional:
Impresora de transferencia térmica "HPD" para impresión sobre el cierre.

