

GHD HARTMANN internacional

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



# CERRADO

**EC 155**

CLIPADORA DE BOLSAS

## Datos técnicos:

Dimensiones del equipo:	Longitud: aprox. 2110 mm Anchura: aprox. 1610 mm Altura: aprox. 1400 mm
Dimensiones del producto:	Longitud: máx. 480 mm Anchura / Diámetro: máx. 260 mm
Capacidad:	3000 paquetes / h
Control:	Omron
Regulación de la frecuencia:	Hitachi
Sistema neumático:	Festo
Potencia necesaria:	0,6 kW
Aire comprimido:	mín. 6 bar (ISO 8573-1)
Peso:	aprox. 400 kg
Material de embalaje:	Bolsas de papel o film prefabricadas (papel solo con cierre de clip)

### Opcionales disponibles:

› Impresora de transferencia térmica „HPD“ para impresión sobre el cierre

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

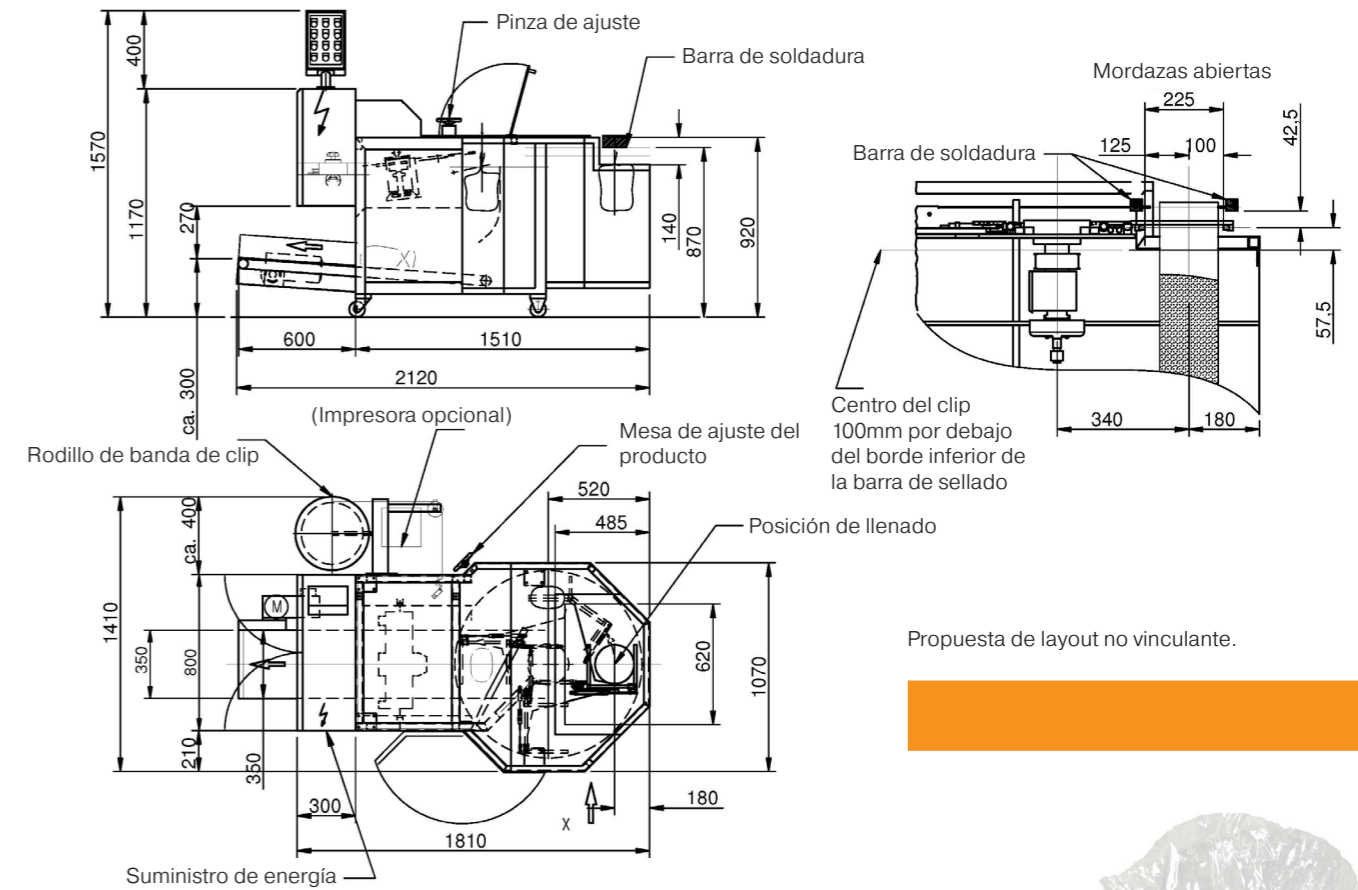
**GHD**  
**HARTMANN**

- › 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
- › EC 155

**GHD**  
**HARTMANN**

## EC 155 Clipadora de bolsas

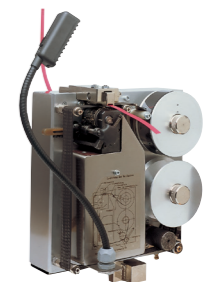
Esta máquina es particularmente adecuada para el sellado de grandes volúmenes de bolsas a granel de llenado vertical. La carga se puede realizar manualmente o con una envasadora vertical anterior. Gracias a la autopropulsión controlada por impulsos de la encapsuladora, no es necesaria una sincronización adicional. Las pinzas toman las bolsas llenas de la máquina envasadora y las introducen en la unidad de sellado. Después del sellado, un transportador integrado guía las bolsas fuera de la máquina.



Propuesta de layout no vinculante.



**Opcional: impresora HPD**  
Impresora de transferencia térmica HPD para impresión de fecha/lote sobre el propio cierre.



### La unidad de sellado EC 155 presenta

- › Marco de la máquina soldado, lacado en color de diseño de acero inoxidable, estándar
- › Paneles, puertas y armarios eléctricos o cajas de distribución de acero inoxidable
- › Conducir con un convertidor de frecuencia
- › Alicates de agarre para las jaulas neo cerradas y llenas
- › Armario de distribución con cierre de seguridad