

# Información técnica

## Diana Easypacker



### La puerta de acceso a una mayor eficiencia.

Pequeña y rápidamente ajustable, la Diana Easypacker permite embalar cajas plegables de forma semiautomática en cajas de envío. Es compatible con el empaquetado manual y, por tanto, aumenta la ergonomía y el rendimiento. Gracias a su fácil manejo y manipulación, los operarios recogen fácilmente las cajas de cartón procedentes de la encoladora de cajas plegables en un flujo de escalerilla y las colocan en las cajas de envío.

El equipo también puede ser mejorada con una mesa de empaquetado de diseño ergonómico para poder embalar de forma aun más eficiente. Los pulsos de conteo indicados en la encoladora permiten sacar la cantidad exacta de cajas plegables.

Gracias a su automatización y flexibilidad, la Diana Easypacker puede aumentar la capacidad de embalaje hasta en un 50% en comparación con el empaquetado puramente manual de cajas plegables. Funciona perfectamente hasta una velocidad de 70.000 cajas plegables por hora y la pueden manejar en paralelo 2 empleados en caso de que se requiera un alto rendimiento.

### Pie de imprenta

Heidelberg Druckmaschinen AG  
Kurfuersten-Anlage 52-60  
69115 Heidelberg  
Alemania  
Teléfono +49 6221 92-00  
Fax +49 6221 92-6999  
[contact@heidelberg.com](mailto:contact@heidelberg.com)  
Más detalles en:  
[heidelberg.com](http://heidelberg.com)

### Marcas

Heidelberg, el logotipo Heidelberg y Diana Easypacker son marcas registradas de la empresa Heidelberg Druckmaschinen AG en la República Federal de Alemania y en otros países. Otras designaciones aquí utilizadas son marcas de sus correspondientes titulares.

Los datos sobre las emisiones de la Diana Easypacker pueden consultarse en [heidelberg.com/emissiondetails](http://heidelberg.com/emissiondetails)

Versión: nov. 2022

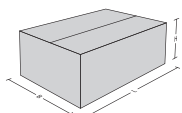


长荣股份  
MASTERWORK

# Especificaciones

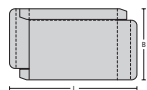
## Diana Easypacker

### Caja de envío, formatos



Largo	-
Ancho	-
Alto	-

### Cajas plegables, formatos



Largo	100 – 400 mm
Ancho	50 – 320 mm
Material de cartón	200 – 700 g/m <sup>2</sup>

### Datos técnicos de la máquina

Largo	2,89 m
Ancho	2,31 m
Alto	1,21 m
Peso neto	700 kg
Carga conectada	1 kW