

# Informaciones técnicas

## Speedmaster CX 92

La Speedmaster® CX 92 es la máquina ideal para imprimir productos comerciales en formato DIN. Una máquina que le ofrece una solución mejorada en cuanto a precio y rendimiento para la producción rentable de folletos, catálogos o prospectos.

Posiciónese con un alto rendimiento frente a sus competidores. Aprovechese de unos costes por plancha un 20 por ciento menores en comparación al formato 70 × 100.

Equipada con una tecnología consolidada de HEIDELBERG® y el concepto de manejo, la Speedmaster CX 92 destaca por su valor estable, calidad y facilidad de manejo. Esto se aplica a la impresión efectiva como al acabado de alta calidad con el innovador grupo barnizador. Su elevada productividad se plasma al imprimir una amplia gama de soportes a velocidades que alcanzan los 15.000 pliegos a la hora. El uso de secadores LED permite un rápido acabado y una gama de aplicaciones más amplia. Su manejo, simple e intuitivo, la integración en el flujo operativo Prinect® y los componentes como el sistema espectrofotométrico de medición del color Prinect Easy Control son otras de sus características.

Y detrás de cada Speedmaster CX 92 se encuentra la amplia oferta de servicios de HEIDELBERG. Gracias al mantenimiento, a las funciones remotas, a unos consumibles óptimamente adaptados y a una red de servicio técnico y de piezas de recambio internacional podrá aprovechar en todo momento el potencial completo de su máquina de impresión.

Apueste por la Speedmaster CX 92 – por una inversión segura que le proporcionará los mejores resultados y por una máquina preparada para el futuro.

### Pie de imprenta

Heidelberger Druckmaschinen AG  
Kurfuersten-Anlage 52–60  
69115 Heidelberg  
Alemania  
Teléfono +49 6221 92-00  
Fax +49 6221 92-6999  
contact@heidelberg.com  
Más detalles en:  
heidelberg.com

### Marcas

HEIDELBERG, el logotipo HEIDELBERG, Prinect y Speedmaster son marcas registradas de la empresa Heidelberger 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 Speedmaster CX 92 pueden consultarse en [heidelberg.com/emissiondetails](http://heidelberg.com/emissiondetails)

**Versión: Mar. de 2023**



## Datos técnicos de la Speedmaster CX 92

<b>Soporte de impresión</b>	
Formato máx.	650 mm × 940 mm
Formato mín.	340 mm × 480 mm
Formato máx. de impresión	640 mm × 920 mm
Grosor	0,03 mm – 0,6 mm
Margen de pinzas	10 mm – 12 mm

<b>Rendimiento</b>	
Máximo	15.000 p/h

<b>Cilindro portaplanchas</b>	
Rebaje	0,12 mm
Distancia entre el borde delantero de la plancha y el inicio de impresión	43 mm

<b>Planchas de impresión</b>	
Longitud × anchura	721 mm × 930 mm
Grosor	0,20 mm – 0,30 mm

<b>Cilindro portamantilla</b>	
Longitud × anchura mantilla (armada)	840 mm × 1.052 mm
Grosor mantilla	1,95 mm
Rebaje	2,30 mm
Longitud × anchura pliego de cama	735 mm × 1.030 mm

<b>Cilindro portamantilla de barnizado</b>	
Longitud × anchura mantilla de barnizado (armada)	800 mm × 1.048 mm
Longitud × anchura plancha de barnizado	780 mm × 1.030 mm
Superficie máx. de barnizado	640 mm × 920 mm
Rebaje	3,20 mm
Distancia entre el borde delantero de la plancha y el inicio de barnizado	43 mm

<b>Alturas de pila (incl. plancha portapilas y mesas de apilar)</b>	
Marcador Preset Plus	1.320 mm
Salida Preset Plus	1.295 mm

<b>Ejemplo de configuración</b>	
Básico: Speedmaster CX 92-4	
Número de cuerpos de impresión	4
Longitud	10.672 mm
Anchura con periféricos	4.705 mm
Altura con protector de cuerpo impresor abierto	2.715 mm

Datos técnicos en función del trabajo, la tinta, el soporte de impresión y otros factores eventuales.



Si quiere obtener más detalles sobre su Speedmaster, consulte este enlace:  
[heidelberg.com/cx92/machine-comparison](https://heidelberg.com/cx92/machine-comparison)