

Impresora de inyección de tinta de gran formato 3.2M

Mimaki

SWJ-320 S2/S4

Para señalización de interiores y exteriores
El mejor socio para ganar en un mercado competitivo



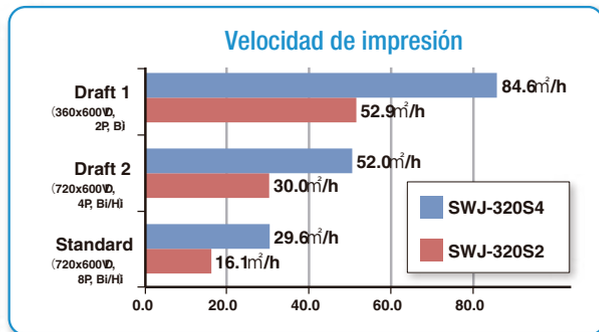
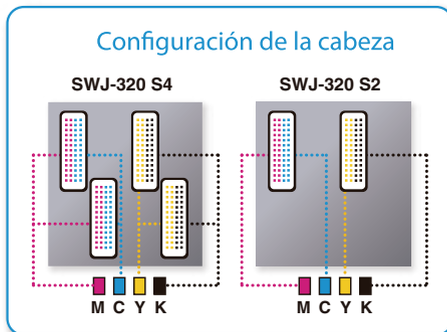
Dos modelos disponibles:

Modelo de alta velocidad:
SWJ-320 S4

Cuatro cabezales de impresión con dos conformaciones alternadas

Modelo estándar:
SWJ-320 S2

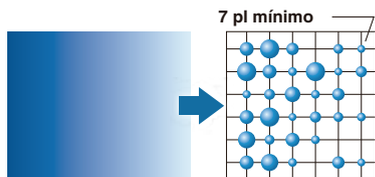
Dos cabezales de impresión en línea



Alta resolución y calidad de impresión demostrada

Impresión de punto variable con un tamaño mínimo de punto de 7 pl

Los 3 diferentes tamaños de punto (7 pl mínimo) y la máxima resolución (1,080x1,200 dpi) asegura hermosos resultados de impresión sin apariencia granulada. La tecnología Mimaki mundialmente demostrada, crea impresiones de alta definición y resolución inmejorables.



Tinta Eco-solvente "CS100"

Tinta solvente confiable "CS100" con un precio accesible.

La tinta CS100, disponible en botellas de 2 litros no es solamente más económica que los cartuchos de tinta convencionales, sino también la tinta tiene una estabilidad excepcional y una baja propensión a la obstrucción de los inyectores.

Las tintas CS100 también proporcionan el mismo alto nivel de estándares Mimaki, respecto a la precisión de color, durabilidad y resistencia a la intemperie, de la imagen, que se encuentra en las tintas solventes Mimaki convencionales.



Capacidad de mantenimiento confiable

Mantenimiento

El cabezal de impresión se mantiene en buenas condiciones mediante la capacidad de mantenimiento de los inyectores que incluye: purga a presión*1, succión automática*2 y Limpieza automática*3

- *1. Se aplica presión a la tinta y ésta se inyecta desde el cabezal de impresión.
- *2. Cuando el cabezal de impresión se tapa, la tinta que queda en la superficie del inyector del cabezal se filtra a través de succión.
- *3. La superficie del inyector se limpia automáticamente.

Función de recuperación de inyectores

Cuando se presenta una obstrucción en el inyector y no puede limpiarse por medio de la función de limpieza, la calidad de impresión se recupera temporalmente. La función de recuperación del inyector permite a la impresora seguir imprimiendo con una excelente calidad mientras llega el personal de servicio.



Especificaciones

Artículo	SWJ-320S2	SWJ-320S4
Cabeza	Cabezal piezoeléctrico en demanda (2 cabezales con conformación en línea)	Cabezal piezoeléctrico en demanda (4 cabezales de impresión con 2 conformaciones alternadas)
Ancho máximo	Hasta 3,200 mm (126")	
Resolución de la impresión	600 / 900 / 1,200 x 360 / 540 / 720 / 1,080 dpi	
Tinta	CS100 solvente de tinta (C,M,Y,K)	
Media	Tipo	Botella de 2l / cada color
	Sistema de suministro de tinta	Botella de 2l / cada color
Media	Ancho	Hasta 3250 mm (128")
	Peso	Alimentación : hasta 100 kg (220lbs) / Toma : hasta 40 kg (88.2 lbs)
Dispositivo de secado	Calentador inteligente de 3 vías (Antes/Durante/Después), Unidad de ventilador de secado	
Medio de alimentación / Dispositivo de toma	Equipado	
Interfaz	USB2.0	
Especificaciones de energía *	Unidad principal	Menor a AC 200 ~240 V, 5 A
	Calentador principal	Menor a AC 200 ~240 V, 10 A
	Unidad de ventilador de secado	Menor a AC 200 ~240 V, 14 A
Ambiente de operación	Temperatura: 20°C~35°C (64-95°F) Humedad: 35~65%RH (sin condensación)	
Dimensiones (WxDxH)	4,560x1,200x1,405 mm (179.5"x472"x55.3")	
Peso	Menos de 600 kg (1,323lbs)	

Tinta aplicable

Artículo	Núm. de artículo	Observaciones
Tinta solvente CS100	Cian	CS100-C-BB
	Magenta	CS100-M-BB
	Amarillo	CS100-Y-BB
	Negro	CS100-K-BB

Botella de 2 L de tinta

El software RIP que combina la facilidad de uso y el alto rendimiento

Raster Link 6

*Bundled Item



SWJ-320 S2/S4

Ancho de impresión máx. 3,200mm

(*) SWJ-320 S2/S4 (Requiere 3 líneas de transmisión de poder)

* Algunas de las muestras de este catálogo no son reales • Las especificaciones, diseño y dimensiones que se muestran en este catálogo pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso (Con fines de mejoras técnicas, etc) • Las razones sociales y nombres de mercancías que aparezcan escritos en el presente son marcas registradas de las respectivas sociedades. • Las impresoras de inyección de tinta emplean puntos extremadamente finos por lo que puede haber una ligera variación en los colores después del reemplazo de los cabezales de impresión. Igualmente, se debe hacer notar que en caso de utilizar varias unidades de impresión, los colores pueden variar entre las unidades debido a ligeras diferencias individuales pertenecientes a cada unidad.

Celupal

DISTRIBUIDOR LÍDER EN PAPELES, PLOTTERS E INSUMOS

Corporativo 01800 000 CELU info@celupal.com	Sucursal Toluca (722) 283 1039 toluca@celupal.com	Sucursal Querétaro (422) 340 7722, 23 queretaro@celupal.com	Sucursal Celupal Monterrey (81) 1936 6074 monterrey@celupal.com	Sucursal Guadalajara (33) 3619 5046 guadalajara@celupal.com
Sucursal Mérida (998) 946 0908 merida@celupal.com	Sucursal Algarín (55) 5519 2189 algarin@celupal.com	Sucursal Chihuahua (614) 417 0071 chihuahua@celupal.com	Sucursal Puebla (222) 222 9416 puebla@celupal.com	Sucursal Cancún (998) 206 8489 cancan@celupal.com

MimakiGlobal Network

China	SHANGHAI MIMAKI TRADING CO., LTD.	Indonesia	PT. MIMAKI INDONESIA
Taiwan	MIMAKI ENGINEERING (TAIWAN) Co.,Ltd.	Brasil	MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA
India	MIMAKI KANPHOR INDIA PRIVATE LIMITED	Europe	MIMAKI EUROPE B.V.

Mimaki MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.
 2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-city, Nagano 389-0512, Japan
 www.mimaki.com.jp Tel: +81-268-78-2288 trading@mimaki.jp