

Impresora de inyección de tinta de gran formato

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:

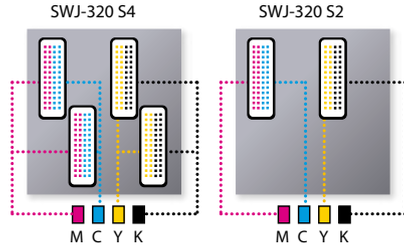
Modelo de alta velocidad:  
**SWJ-320 S4**

Cuatro cabezales de impresión con dos conformaciones alternadas

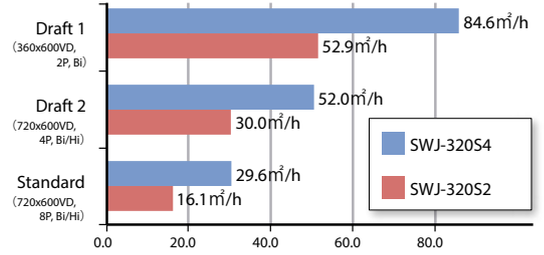
Modelo estándar  
**SWJ-320 S2**

Dos cabezales de impresión en línea

#### Configuración de la cabeza



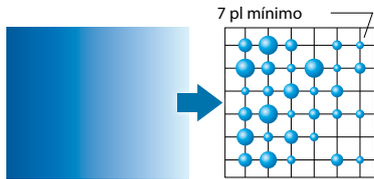
#### Velocidad de impresión



### 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 "CS 100"

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 inyectoros.

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 inyectoros 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 inyector

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.

\*1 La función de recuperación del inyector NO trabaja en modo "Super Draft" (Súper Borrador).  
\*2 La función de recuperación del inyector es una función temporal para "evitar falla" y continuar con la operación, su recuperación es limitada.

#### 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)	
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"x47.2"x55.3")	
Peso	Menos de 600 kg (1,323lbs)	

(\*1) SWJ-320 S2/S4 (Requiere 3 líneas de transmisión de poder)

#### 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.  
**3,200 mm**

\* 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.



**MIMAKI ENGINEERING CO., LTD.**

2182-3 Shigeno-otsu, Tomi-city, Nagano 389-0512, Japan  
Tel: +81-268-78-2288 trading@mimaki.jp

### MimakiGlobal Network

China SHANGHAI MIMAKI TRADING CO., LTD.  
Taiwan MIMAKI ENGINEERING (TAIWAN) Co., Ltd.  
India MIMAKI KANPHOR INDIA PRIVATE LIMITED

Indonesia PT. MIMAKI INDONESIA  
Brasil MIMAKI BRASIL COMERCIO E IMPORTACAO LTDA  
Europe MIMAKI EUROPE B.V.



Celupal Internacional, S de R.L. de C.V.  
Calle Tres # 53, Parque Industrial Naucalpan  
C.P. 53370, Naucalpan, Edo de México  
Tel: (55) 2625 2990/ 01 800 CELU (2358)

Sucursal Algarín  
Bolívar # 505 local B, colonia Algarín,  
Delegación Cuauhtémoc D.F. C.P. 06880  
Tel: (55) 5530 4456 / 5519 2189

Sucursal Guadalajara  
Matías Romero # 1144,  
Col San Carlos  
C.P. 44460, Guadalajara Jal.  
Tel: (33) 3619 5046

Celupal Monterrey, S de R.L. de C.V.  
Pablo A. Gonzales Garza #911 (Fiteros)  
Col. Mitras Sur, C.P. 64020, Monterrey, N.L.  
Tel./Fax: (81) 1936 6074

Sucursal Querétaro  
Prof. Corregidora Nte. # 1220 Arboledas del  
Parque Querétaro, Qro. C.P. 76140  
Tel: (44) 2340 7722/23, (44) 2340 7080

Sucursal Toluca  
Calle Emiliano Zapata No. 79  
Col. "El Carmen" Tolucapec,  
Mun. de Toluca Edo. de México  
Tel: (722) 283 1039, (722) 283 1042

Suc. Mérida  
Calle 17 No. 316, Manzana 8 Ciudad  
Industrial, Mérida, Yucatán  
Tel: (999) 946 0908