

Impresora Digital de Gran Formato 3.2m

# SWJ-320 S2/S4

**Mimaki**™

## Su mejor socio para ganar en este mercado competitivo

Para aplicaciones de interiores / exteriores



### ALTA PRODUCCION A MUY BAJO COSTO

**Disponible en 2 modelos**

Modelo de alta velocidad

**SWJ-320 S4**

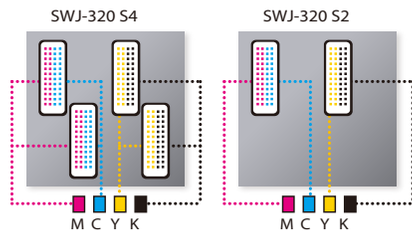
4 Cabezales escalonados

Modelo estandar

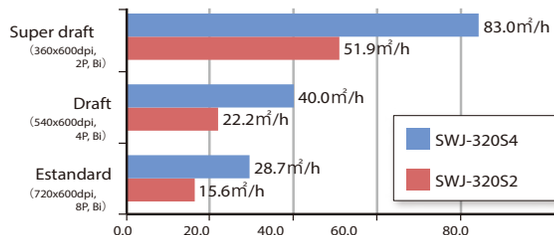
**SWJ-320 S2**

2 Cabezales en línea

## Configuración de cabezales



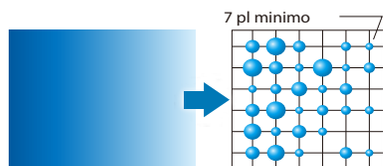
## Velocidad de impresión



## Comprobado alta resolución y calidad de impresión

## Gota variable

Tres diferentes tamaños de gotas (7 pl mínimo) y la máxima resolución (1,080x1,200 dpi) asegura excelentes imágenes sin la apariencia de granulados. Comprobada tecnología de gran definición y alta resolución.



## Tinta solvente "CS100"

## Tinta confiable con precio muy accesible.

La tinta CS100, disponible en botellas de 2 litros, no es solo mas conveniente que las tinta en cartucho sino que es excepcionalmente estable y poco propenso a obstrucción de boquillas.

La tinta CS100 cumple con los estandares de color, durabilidad y resistencia a climas extremos de cualquier tinta convencional de Mimaki.



## Confiable capacidad de mantenimiento

## Capacidad de Mantenimiento

El cabezal es mantenido en buenas condiciones gracias a la capacidad de limpieza de boquillas incluyendo purga por presión\*1, succión automática\*2 y pasada de rasqueta\*3.

\*1 Presión es aplicada a la tinta y la tinta es inyectada por el cabezal

\*2 Cuando el cabezal esta estacionado, la tinta que se encuentra dentro del cabezal es succionada.

\*3 La superficie es limpiada por una rasqueta automáticamente.

## Función de recuperación de boquillas

Cuando se registra obstrucción de boquillas y no puede ser recuperada por la limpieza, la calidad de impresión no se ve afectada. La función de recuperación de boquillas habilita a la impresora a seguir imprimiendo con una excelente calidad hasta que el operador toma acción.



\*1 La función de Recuperacion de Boquilla NCR no funciona en "Super Draft Mode".

\*2 La función NCR "es una función de advertencia" que continuara imprimiendo pero su recuperacion es temporal.

## Especificaciones

Producto	SWJ-320S2	SWJ-320S4
Cabeza	Cabezal piezo eléctrico en demanda (2 cabezales en líneas)	Cabezal piezo eléctrico en demanda (4 cabezales escalonados)
Máxima impresión	Hasta 3,200 mm (126")	
Resolución de impresión	600 / 900 / 1,200 x 360 / 540 / 720 / 1,080 dpi	
Tinta	CS100 tinta solvente (C, M, Y, K)	
Material	Tipo	2L botella / cada color
	Sistema de tinta	Hasta 3,250 mm (128")
Material	Ancho	Alimentación : hasta 100 kg (220lbs) / Recogo : hasta 40 kg (88.2lbs)
	Peso	
Sistema de secado	3 Estaciones de secado (Pre/Impresion/Post), ventiladores de secado	
Sistema de alimentación / Recogo material	Equipado	
Interface	USB2.0	
Especificaciones eléctricas*	Unidad principal	Menos de AC 200 ~240 V , 5 A
	Secador principal	Menos de AC 200 ~240 V , 10 A
	Unidad de ventiladores	Menos de AC 200 ~240 V , 14 A
Condiciones ambientales	Temperatura: 20°C-35°C (64-95 °F); Humedad: 35-65 % RH (sin condensación)	
Dimensiones (A x L x H)	4,560x1,200x1,405 mm (179.5"x472"x55.3")	
Peso	Menos de 600 kg (1,323lbs)	

(\*) SWJ-320 S2/S4 requiere tres líneas de alimentación eléctrica

## Tinta aplicable

Producto	Producto No.	Indicaciones
Tinta solvente CS100	Cian	CS100-C-BB
	Magenta	CS100-M-BB
	Amarillo	CS100-Y-BB
	Negro	CS100-K-BB

2L ink botella de tinta

## Software RIP combinando fácil de usar con alto rendimiento

**Raster Link 6** \*Paquete incluido**SWJ-320 S2/S4** Max ancho impresión 3,200 mm

Algunos de las fotos en este catalogo son representaciones artificiales. Especificaciones, diseño y declaraciones de este catalogo están sujetos a cambio sin previo aviso. ( Por mejoras técnicas ) Los nombres corporativos y nombres comerciales en este catalogo son marcas registradas de las respectivas corporaciones. Las impresoras de inyección imprimen con puntos extremadamente finos, por lo tanto los colores podrian variar ligeramente con el cambio de cabezal. También considerar que si se estan usando multiples impresoras para el mismo trabajo podria variar de una impresora a otra.