



C PLUS

Equipo de impresión ecosolvente de gran formato



Especificaciones

MODELO	• C3204SG PLUS		• C3202SG PLUS		
CABEZAL	• DIMATIX STARFIRE 1024-10pl				
CANTIDAD DE CABEZALES	• 4		• 2		
TINTA	• ECO-SOLVENTE				
COLORES	• CMYK				
SISTEMA DE SUMINISTRO DE TINTA	• Sistema de recirculación por presión negativa				
ANCHO DE IMPRESIÓN	• Máximo 3200 mm				
TIPOS DE MATERIAL	• Banner, frontlit, backlit, vinyl, film, etc.				
SISTEMA DE ALIMENTACIÓN	• Sistema automático de alimentación y recogida de medios con eje neumático				
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	MODO	RESOLUCIÓN	VELOCIDAD	RESOLUCIÓN	VELOCIDAD
	Draft:	600x400 dpi	209 m ² /h	600x400 dpi	115 m ² /h
	Billboard:	600x600 dpi	146 m ² /h	600x600 dpi	76 m ² /h
	Producción:	600x800 dpi	112 m ² /h	600x800 dpi	59 m ² /h
INTERFAZ DE DATOS	• Externo USB 2.0, interno SCSI alta velocidad				
CONDICIONES AMBIENTALES	• Temp 23°C~29°C, Humedad 50%~80%				
SOFTWARE	• FlexiPRINT + GZ control console				
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	• AC 220V±10% / 50Hz 13A (Impresora)+34A (Secador IR)				
DIMENSIONES EMBALADA	• 5140 mm (largo), 1150 mm (ancho), 1150 mm (alto)				
DIMENSIONES DESEMBALADA	• 4840 mm (largo), 1200 mm (ancho), 1530 mm (alto)				
PESO	• 886 kg (neto), 1150 kg (bruto)				

** Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. Las velocidades de impresión se miden en impresión de 3.20 m de ancho. **

Características Generales:



Solución para una amplia gama de aplicaciones

Gracias a la recirculación continua de la tinta y a su robusta construcción reparable, el cabezal de impresión Dimatix Starfire 1024 ofrece una saturación sin igual y un degradado suave.



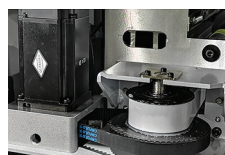
Cuerpo robusto, duradero y preciso.

La viga de aluminio CNC reforzada y las guías lineales dobles garantizan una impresión de alta velocidad y alta resolución a largo plazo.



Solución de recirculación de presión negativa On Tek

El sistema de recirculación de presión negativa dual GZ con unidad de equilibrado de presión y unidad de protección de presión garantiza un suministro de tinta constante y un mínimo mantenimiento.



Sistema servo de 400 W AC

El sistema servo de 400W AC tiene un alto rendimiento de rotación y baja vibración, asegurando un movimiento del carro más estable y preciso.



Sistema optimizado de alimentación y recogida

El sistema de alimentación con fuertes soportes de material es adecuado tanto para materiales ligeros como pesados. El sistema de recogida con eje neumático y barra oscilante permite un rebobinado preciso y constante.



Secador IR inteligente

El secador IR de una pieza de fácil instalación y la función de sincronización inteligente pueden secar la impresión de forma eficiente y ahorrar electricidad.