

# GZH3206SG

Equipo de impresión solvente de gran formato



# Especificaciones

MODELO	• <b>GZH3206SG</b>		
CABEZAL	• DIMATIX STARFIRE 1024-25 pl.		
CANTIDAD DE CABEZALES	• <b>6</b> / triple row		
TINTA	• 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 rebobinado de medios con eje neumático		
VELOCIDAD DE IMPRESIÓN	MODO	RESOLUCIÓN	VELOCIDAD
	Draft:	600x400 dpi	333 m <sup>2</sup> /h
	Billboard:	600x600 dpi	226 m <sup>2</sup> /h
	Producción:	600x800 dpi	170 m <sup>2</sup> /h
INTERFAZ DE DATOS	• Externo USB 2.0, interno SCSI alta velocidad		
CONDICIONES AMBIENTALES	• Temp 23°C~29°C, Humedad 50%~80%		
SOFTWARE	• Onyx + GZ control console		
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	• AC 220V±10% / 50Hz 13A (Impresora) + 34A (Secador IR) + 17.5A (sistema de rebobinado independiente)		
DIMENSIONES EMBALADA	• 5600 mm (largo), 1550 mm (ancho), 1880 mm (alto)		
DIMENSIONES DESEMBALADA	• 5500 mm (largo), 1100 mm (ancho), 1670 mm (alto)		
PESO	• 1262 kg (neto), 1512 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.



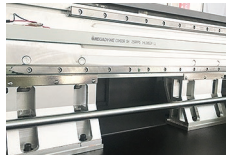
### Tres filas de cabezas escalonadas

6 cabezas Starfire escalonados en 3 filas para una producción de gran volumen. El montaje de aluminio CNC con capa de anodizado duro evita que su mecanismo se deforme.



### Solución de recirculación On Tek

El sistema de recirculación de presión negativa GZ con función de compensación aprovecha a la perfección las ventajas del cabezal Starfire, garantizando un suministro de tinta constante y minimizando los tiempos de inactividad y mantenimiento.



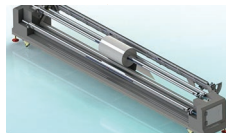
### Cuerpo de gran resistencia

La barra de aluminio mejorada, los soportes de la barra y el armazón del cuerpo garantizan una impresión de alta velocidad extrema y una larga vida útil, y también evitan que se deforme durante el transporte.



### Cuatro calefactores y sistema inteligente de secado por infrarrojos

Los calentadores del sistema de secado infrarrojo previo, intermedio, posterior y ampliado tratan los soportes y las impresiones de forma uniforme y eficaz durante la impresión a alta velocidad. El secado sincronizado por infrarrojos evita que las impresiones se quemen en exceso y ahorra energía.



### Sistema de rebobinado independiente

El sistema de rebobinado de materiales independiente con secador de infrarrojos puede secar completamente el material durante la impresión a alta velocidad. Un rollo adicional ahorra tiempo de cambio de material para acelerar la producción.