



GRANDO BEJ3202S

Aquí tienes información detallada sobre la impresora **Grando BEJ3202S**. Este modelo es una variante del anterior, ofreciendo un equilibrio distinto en términos de velocidad y rentabilidad para el gran formato.

Ficha técnica Información del producto

La **Grando BEJ3202S** es una impresora de inyección de tinta de gran formato que ofrece una solución **robusta y económica** para la producción de gráficos flexibles. Es ideal para empresas que buscan una entrada eficiente al mundo de la impresión de gran formato o necesitan una máquina fiable para volúmenes de producción medios a altos, manteniendo una excelente calidad de imagen.

● CARACTERÍSTICAS



Ancho de Impresión Compacto (3.2m)



Sistema de Secado Integrado



Tintas Eco-Solventes Versátiles



Construcción Robusta y Sencilla



Alta Productividad



Sistema de Manejo de Material

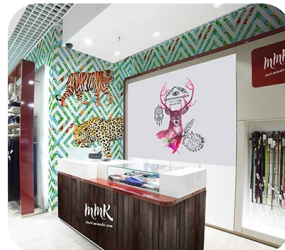
2 Cabezales Epson i3200 E1 | Velocidades de Impresión

4 pass - 360 x 1800 dpi **55m²/h**

6 pass - 720 x 1200 dpi **40m²/h**

8 pass - 720 x 1800 dpi **27m²/h**

● APLICACIONES COMUNES



- Pancartas (Banners)
- Vallas Publicitarias
- Gráficos para Fachadas y Andamios
- Vinilos Adhesivos
- Murales Publicitarios
- Backlits



GRANDO BEJ3202S

● ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cabezal de Impresión	2 x Epson i3200 - E1
Tecnología de Impresión	Inyección de tinta
Velocidad Máxima de Impresión (4 colores)	(Varía según el modo y la calidad. Típicamente, entre 20 - 45 m ² /h). Por ejemplo, en modo borrador puede ser 60 m ² /h, y en modo estándar de 30 m ² /h.
Tipos de Tinta	Tinta Solvente o Eco-solvente (CMYK)
Sistema de Suministro de Tinta	Bulk Ink System (sistema de tinta a granel)
Sistema de Secado	Calentadores frontales, medios y traseros, ventiladores de secado.
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad
Entorno Operativo	Temperatura: 20-28°C (68-82°F), Humedad: 40-70% RH
Dimensiones de la máquina (An. x Pr. x Al.)	4,600 mm x 1,000 mm x 1,400 mm
Peso	600 - 700 kg

La **Grando BEJ3202S** es una excelente opción para empresas que buscan una impresora de gran formato fiable y de alta calidad para satisfacer sus necesidades de producción, ofreciendo un equilibrio ideal entre inversión, rendimiento y resultados duraderos.