



GRANDO BEJ1601TX

La **Grando BEJ1601TX** es una impresora de sublimación por transferencia diseñada para ofrecer una alta calidad de imagen y eficiencia en la producción de textiles, indumentaria y artículos promocionales.

1 Cabezal Epson i3200 A1 | Velocidades de Impresión

4 pass - 360 x 2400 dpi **21m²/h**
6 pass - 720 x 1800 dpi **15m²/h**

Ficha técnica Información del producto

La **Grando BEJ1601TX** con su ancho de 1.6 metros y un cabezal de impresión avanzado, esta máquina es la solución perfecta para negocios que buscan producir gráficos nítidos y colores vivos en una amplia gama de materiales de poliéster y superficies recubiertas para sublimación.

● CARACTERÍSTICAS



Ancho de Impresión Versátil (1.6m)



Secado y Mantenimiento Avanzados



Tintas de Sublimación Grandó



Sistema de Alimentación y Recogida Estable



Componentes de Alta Calidad



Productividad Eficiente

● APLICACIONES COMUNES



- Confección de Prendas
- Textiles para el Hogar
- Soft Signage
- Artículos Promocionales y Regalos Personalizados
- Muestreo y Prototipos



GRANDO BEJ1601TX

● ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cabezal de Impresión	1 x Epson i3200 - A1 (Piezoeléctrico)
Tecnología de Impresión	Inyección de tinta por sublimación de tinta
Resolución de Impresión	Hasta 2400 dpi
Tipos de Tinta	Tinta de sublimación Grando (CMYK)
Sistema de Suministro de Tinta	Sistema a granel de 1.5 litros
Sistema de Secado	Calentadores infrarrojos integrados, ventiladores de enfriamiento, sistema de calentamiento de tres etapas (pre, print, post).
Interfaz	USB 2.0 de alta velocidad
Entorno Operativo	Temperatura: 20-28°C, Humedad: 40-70% RH
Dimensiones de la máquina (An. x Pr. x Al.)	2,800 mm x 800 mm x 1,400 mm
Peso	350 - 450 kg

La **Grando BEJ1601TX** es una inversión inteligente para empresas que buscan ingresar al rentable mercado de la sublimación textil o expandir su capacidad con un equipo fiable y de alta calidad. Ofrece colores vibrantes y duraderos, ideal para satisfacer la demanda de personalización y producción de moda y artículos textiles.