

# Flora T160EP

# FLORA



## Impresora digital para la industria textil

La Flora T160EP es una impresora textil rollo a rollo de 1,70mts de ancho para la impresión directa sobre algodón o algodón mezcla. Configurable desde 4 hasta 16 cabezales industriales Epson S3200, logra producciones de hasta 300m<sup>2</sup>/h. El equipo trabaja con tintas pigmento, reactivas, ácidas, dispersas, DYE de sublimación, entre otras.

La Flora T160EP te garantiza productividad, estabilidad y durabilidad.

## Características destacadas

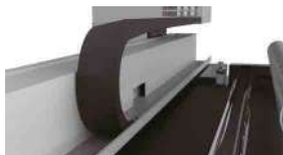
- Eje neumático: facilita la carga y descarga de materiales. (\*1)
- Sistema de desenrollado para telas. (\*2)
- Control de estabilidad y posicionamiento: ofrece una impresión perfecta, sin errores. (\*3)
- Estructura de alta resistencia con componentes de alta calidad y riel guía doble: garantizan una alta precisión de impresión. (\*4)
- Tecnología avanzada: limpieza de cabezales automática, rápida y eficaz. Asegura una impresión continua y estable. (\*5)
- Tecnología de limpieza de cinta transportadora de alta eficiencia. (\*6)
- Sistema humectador de cabezales: permite que el mantenimiento de los mismos sea mucho más simple. (\*7)
- Configuración de hasta 16 cabezales industriales Epson S3200 (2 hileras de 8 colores).



(\*1)



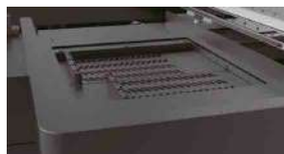
(\*2)



(\*3)



(\*4)



(\*5)



(\*6)



(\*7)



## Flora T160EP

¡Revolucioná el mercado textil!

## Especificaciones Técnicas

<b>Cabezales</b>	4 a 16 cabezales industriales Epson S3200
<b>Velocidad</b>	Hasta 300m <sup>2</sup> /h
<b>Resolución</b>	Hasta 1800dpi
<b>Tinta</b>	Pigmento, reactiva, dispersa, ácida, DYE, entre otras
<b>Ancho Máx.</b>	1700mm
<b>Material</b>	Algodón o algodón mezcla
<b>RIP</b>	NeoStampa, Caldera, Onyx, Photoprint (opcional)
<b>PC Integrada</b>	Lenovo i7-3770 CPU 8G RAM   Windows 7
<b>Consumo</b>	380V   50-60Hz   20A (impresora)   30A (secado)
<b>Ambiente</b>	Temp.: 25-28°C   Hum.: 50-70%
<b>Dimensiones</b>	Largo: 4100mm   Ancho: 2150mm   Alto: 1600mm   Peso: 2000kg

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 18-04-2024 -