

# XPRIN



OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
ECO PASSPORT



# XP-1206 MAX

**SISTEMAS DE IMPRESIÓN DTF  
DE ALTO VOLUMEN 120 cm**

Marca 100% española

6 Cabezales i3200.

Sistema inteligente de control de polvo.

Humedecimiento automático del cabezal de impresión  
y calentamiento de tinta.

Sistema de alimentación de medios con barra de tensión.

Calefacción de la base de los cabezales de impresión.

Guía THK de alta calidad con poco ruido.

# XP-1206 MAX

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>SISTEMAS DE IMPRESIÓN DTF DE ALTO VOLUMEN 120 cm</b>
Cabezal de impresión	6 x i3200
Tecnología de impresión	Inyección de tinta piezoeléctrica
Ancho de material	1200mm
Ancho de impresión	1180 mm
Cartuchos de tinta	Sistema de Suministro Continuo de Tinta (220 ml). CMYK + W.
Velocidad de impresión	72m <sup>2</sup> /h, 4Pass      360x1800 dpi 48m <sup>2</sup> /h, 6Pass      720x1200 dpi
Interfaz	RJ-45/LAN
Software RIP	XPRIN GO
Fuente de alimentación	50Hz/60Hz, 220V/110V/10A
Temperatura y humedad	20-28°C, 65-75%
Dimensiones de la impresora (con soporte)	L2558mm*W835mm*H1315mm
Peso con soporte	300 kg

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	<b>HORNO DE FIJACIÓN DE COLOR Y POLVO AGITADOR</b>
Modelo	XPRIN A1200
Ancho de impresión	1200 mm
Control de polvo	Control de batido, dirección y volumen de polvo aportado.
Función de calentamiento y secado	Sistema de calefacción de varias etapas, secado, función de ventilador de aire frío
Función de rebobinado	Bobinado de inducción automático
Parámetros eléctricos	220V, 20A, Potencia nominal: 3.42KW Consumo de energía: 1KW - 2.5KW
Tamaño del agitador de polvo	2370x1905x1000 mm (con filtro de humo incorporado).