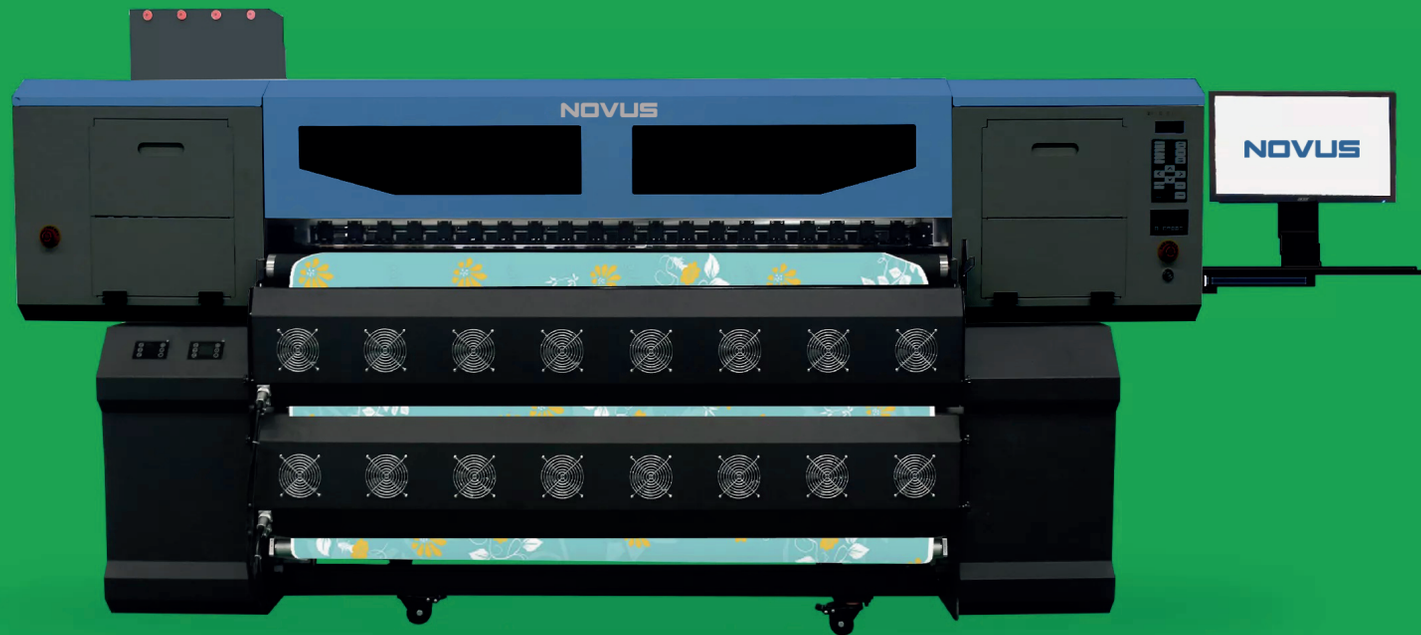
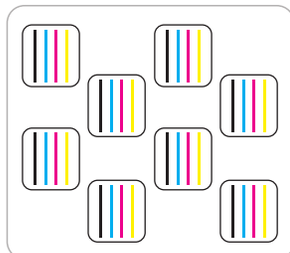


# NOVUS-TX3

Impresora de Sublimación (Con 8 Cabezales)



8 Cabezales I3200



\* 1.8 mts con 6 Cabezales.

360x1200dpi - 1pass 360 m<sup>2</sup>/h

360x2400dpi - 2pass 180 m<sup>2</sup>/h

360x3600dpi - 3pass 100 m<sup>2</sup>/h

# NOVUS-TX3

Impresora de Sublimación (Con 8 Cabezales)

## Especificaciones

<b>Cabezales</b>	8 I3200
<b>Colores</b>	CMYK
<b>Tamaño de Impresión</b>	1.8 mts
<b>Metros Máximo de Medio</b>	1000 mts
<b>Tanque de Tinta</b>	5 L.
<b>Máxima Resolución</b>	3600 dpi
<b>Calentador</b>	Postcalentador integrado Sistema de ventilador.
<b>Conectividad</b>	LAN
<b>Suministro de Poder</b>	AC 220V ± 10%, 50/60 HZ
<b>Dimensiones (con Soporte)</b>	340(ancho)x120(Profundo)x200(Altura) cms
<b>Peso</b>	650 kg.
<b>Dimensiones Guacal</b>	360(ancho)x140(Profundo)x220(Altura) cms
<b>Peso Guacal</b>	700 kg.
<b>Ambiente Prendida</b>	15 C° a 32 C°/Humedad 35 a 80% sin condensación
<b>Ambiente Apagada</b>	5 C° a 40 C°/Humedad 20 a 80% sin condensación

## Rip Inedit Software

### neoStampa

RIP Software para la impresión digital

neoStampa cuenta con una interfaz amigable e intuitiva y con la tecnología más avanzada para el procesamiento de imágenes. Este RIP Software tiene un potente motor de gestión de color y las múltiples opciones de control de costes, edición de imágenes, calibración y creación de perfiles de impresión que ofrece, convierten a neoStampa en tu mejor opción. Imprime colores superando tus límites e igualación de colores.

Expansor frontal que permite mayor velocidad y precisión en la impresión.

Doble carril mudo de alta precisión.

Alta precisión y estabilidad en sistemas de poleas.

Sistema de limpieza automático evitando taponamientos en cabezales.

Sistema de aire y refrigeración integrado.

Motor de frecuencia que garantiza una mayor carga y recogida de material.

Papel jumbo hasta de 1000 mts o 100 kg.