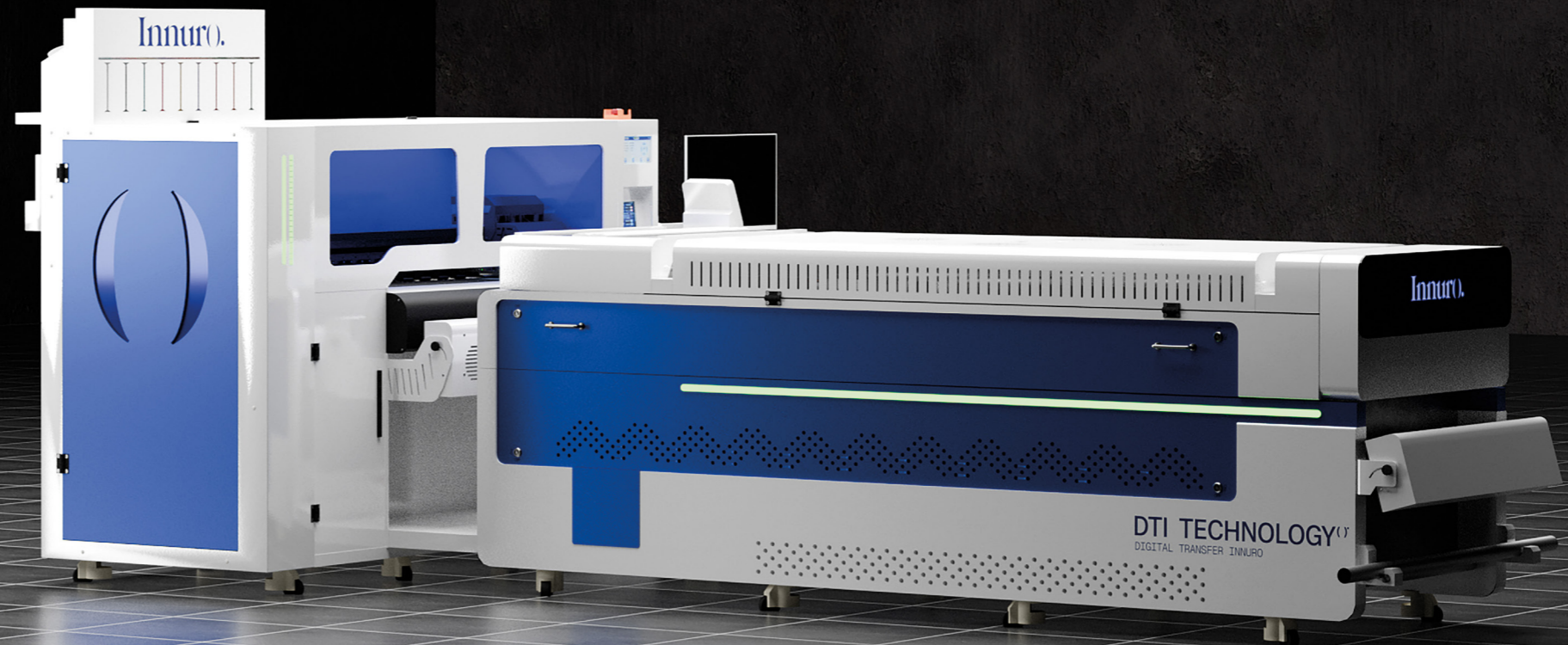


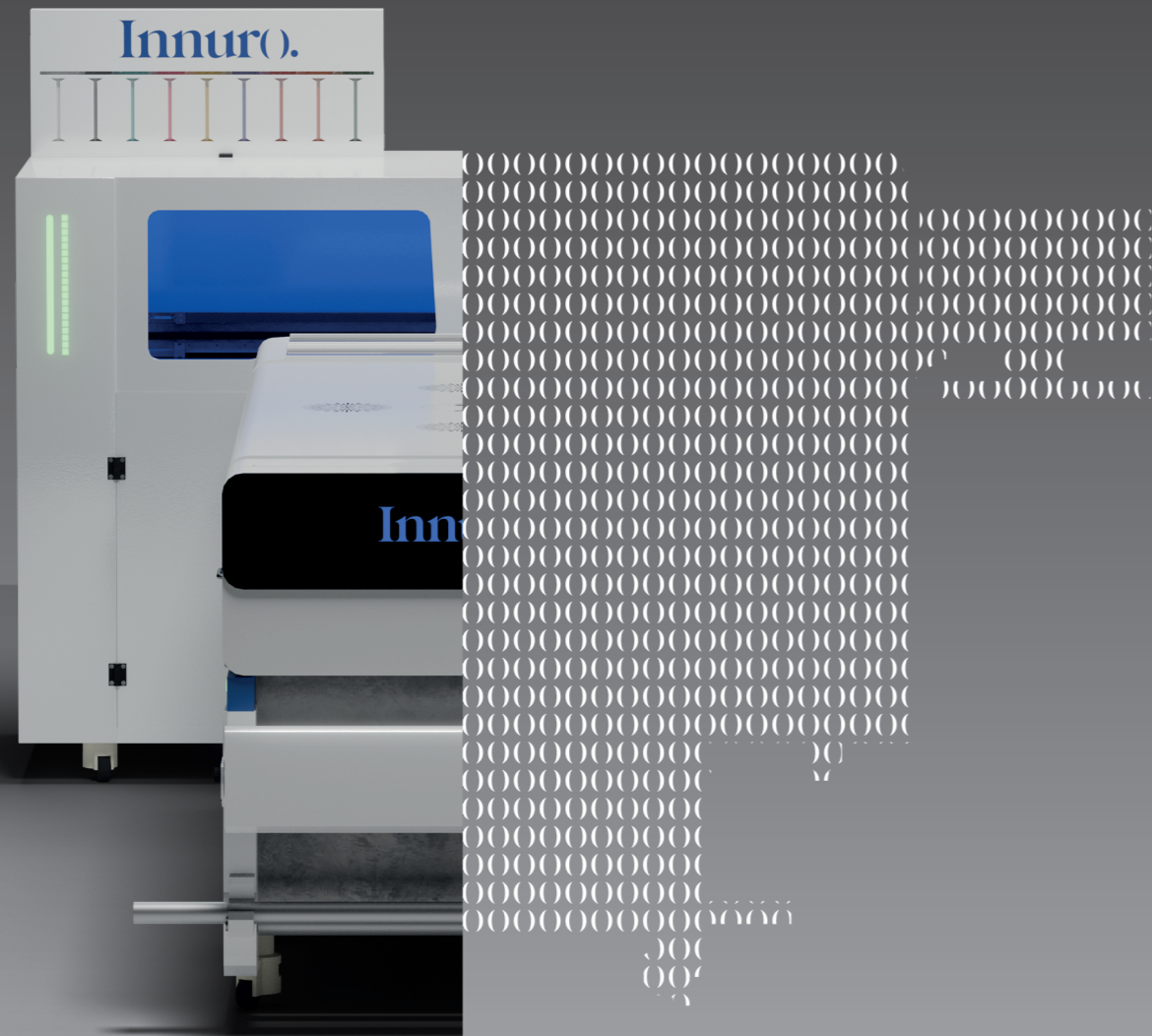
MARCAR LA DIFERENCIA YA ES POSIBLE

El Nuevo sistema con tecnología DTI (Digital Transfer Innuro) llega para marcar un antes y un después en el mercado de la personalización y transfer textil.

Enfocada a clientes profesionales y de alta producción que buscan desmarcarse del resto y ofrecer algo único.

Consigue un resultado en prenda superior al DTG, Serigrafía Base agua o DTF.





⊞ | CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<p>Ancho de Impresión</p> <p>60cm</p> <p>(Rollos de 60 cm x hatsa 250 m largo)</p>	<p>Tecnología de Impresión</p> <p>DTI+DTF</p> <p>DTI TECHNOLOGY & DTF (ambas)</p>	<p>Potencia/Consumo Eléctrico</p> <p>2000W</p> <p>Purificador Conexión Schuko</p> <p>2500W</p> <p>Plotter 2 Conexiones Schuko</p> <p>200V 4800W</p> <p>Ud. Polvo y Secado Conexión 22 amp Monofásica</p>
<p>Entorno de Trabajo</p> <p>28°C 15°C</p> <p>Temperatura (15°C - 28°C)</p> <p>60% 40%</p> <p>Humedad (40% - 60%)</p>	<p>Peso kg</p> <p>530kg Ud. Polvo y Secado</p> <p>390kg Plotter</p>	

⚙️ | OPCIONES

Cuatricomía		Octometría	
Opciones	Producción	Opciones	Producción
<p>4 Cabezales</p> <p>Epson I3200 Precisión Core</p> <p>2 CMYK + 2 blancos</p>	<p>25 ml/h</p> <p>25 metros lineares/h</p>	<p>3 Cabezales</p> <p>Epson I3200 Precisión Core</p> <p>CMYK + blanco +RGBO</p>	<p>14 ml/h</p> <p>14 metros lineares/h</p>
<p>6 Cabezales</p> <p>Epson I3200 Precisión Core</p> <p>3 CMYK + 3 blancos</p>	<p>45 ml/h</p> <p>45 metros lineares/h</p>	<p>6 Cabezales</p> <p>Epson I3200 Precisión Core</p> <p>2 CMYK + 2 blanco + 2 RGBO</p>	<p>30 ml/h</p> <p>30 metros lineares/h</p>

PLOTTER

UNIDAD DE POLVO Y SECADO

(1)



DISTINTAS PARTES
DEL PLOTTER Y SUS
CARACTERÍSTICAS

PLOTTER

UNIDAD DE POLVO Y SECADO

FirmWare

↘ Equipado con 2 Pantallas LCD táctiles que permiten visualizar y gestionar todos los parámetros/configuraciones de la máquina y su estado.

Carro de Cabezales Único

↘ Innuro desarrolla un innovador carro que permite configurar al milímetro la posición de los cabezales deseada.
↘ Consigue una calidad única con una mayor productividad evitando las aguas y el ruido en la impresión.

01

Plotter

02

Plotter

PLOTTER

UNIDAD DE POLVO Y SECADO

Depositos Tinta de Alta Capacidad

- ↳ Equipado con tanques de tinta de 3 Litros de capacidad.
- ↳ Aumenta la capacidad y producción desatendida y evita perdidas de tiempo y costes operativos.

Alarma Niveles de Tinta

- ↳ La pantalla LCD Táctil muestra los niveles de tinta por color y avisa cuando es necesario cargar tinta. También, incorpora alarma sonora y visual.

03

Plotter

04

Plotter

PLOTTER

UNIDAD DE POLVO Y SECADO

Innuero Degassing System

- ↳ Incorpora 3 líneas de Degassing. Una por cada cabezal de Blanco.
- ↳ Elimina el aire del circuito evitando incidencias y aumenta el rendimiento de los cabezales permitiendo trabajar a mayor velocidad.

05

Plotter

Sistema Antiestático

- ↳ Incorpora 2 módulos antiestáticos en el carro de impresión.
- ↳ Elimina la estática en el film, permite producir a máxima calidad con tonos continuos y evita el Banding y efecto Ghost.

06

Plotter

PLOTTER

UNIDAD DE POLVO Y SECADO

Dryer - Calentador de Infrarrojos

- ↘ Secador digital ajustable de infrarrojos con ventilación a la salida de plotter.
- ↘ Permite un pre-secado de la tinta perfecto, imprescindible para un resultado final óptimo y de alta calidad.
- ↘ Se adapta a las condiciones ambientales de cada cliente y corrige alteraciones de temperatura según la época del año.

07

Plotter

Detector Finalización de Film

- ↘ Sistema de sensores de movimiento que controlan el avance y detectan la finalización de film parando la impresión automáticamente.
- ↘ Impide el encharcamiento de tinta dañando la máquina e impresiones y causando un coste extra elevado

08

Plotter

PLOTTER

UNIDAD DE POLVO Y SECADO

Controla el Progreso de Impresión a distancia

- ▾ Barra de luz led integrada en el frontal del plotter indicando el progreso de impresión en todo momento.
- ▾ Permite al operario controlar varias máquinas, sabiendo cuando acudir al envío y recogida de trabajos.

09

Plotter

Controla el Estado de tus Máquinas

- ▾ Controla el estado de una o varias máquinas en línea y a distancia mediante un sistema de 3 luces led: Verde, Amarilla y Roja.
- ▾ El operario, en todo momento, sabe si todo va bien, en que máquina hace falta tinta, polvo o film y si hay alguna incidencia leve o grave pudiendo acudir a tiempo.

10

Plotter

PLOTTER

UNIDAD DE POLVO Y SECADO

Sistema de Mantenimiento Automático

↘ Configura, automáticamente, el número de limpiezas de cabezal diarias, su duración y el tipo de limpieza: Fuerte, Media o Suave


Sistema de Seguridad Laboral

↘ Evita Riesgos laborales pausando automáticamente la impresión cuando detecta que se abre la cubierta del plotter.



11

Plotter



12

Plotter

PLOTTER

UNIDAD DE POLVO Y SECADO

Sistema de Unión Plotter-Horno

↘ Kit de unión entre el Plotter y Horno formando un solo cuerpo. Alineación y estabilidad perfecta en todo el proceso productivo. Evita cualquier incidencia, movimiento o desviación del material y punto de impresión.

13

Plotter

(2)

DISTINTAS PARTES DE LA UNIDAD DE POLVO Y SECADO Y SUS CARACTERÍSTICAS

PLOTTER

UNIDAD DE POLVO Y SECADO

Automatic Film Feeding System

↘ Carga automáticamente el film impreso a la unidad de polvo y secado evitando el proceso manual, derroche de film y riesgo de manipulación al operario.

Alarma de Niveles de Polvo

↘ Sistema de aviso de nivel de polvo mediante alarma sonora y luces
↘ Led para favorecer la producción en línea.

01

Unidad de Polvo y Secado

02

Unidad de Polvo y Secado

PLOTTER

UNIDAD DE POLVO Y SECADO

Succión a la Entrada y Salida

- ↘ Sistema de succión a la entrada y salida para garantizar una perfecta alineación y fijación del film durante todo el proceso productivo.
- ↘ Evita, una vez finalizada la impresión, el arrastre violento del film dañando las últimas impresiones

Controla el Estado a Distancia

- ↘ Controla el estado de una o varias unidades en línea y a distancia con nuestro sistema de 3 luces Led: Verde, Amarilla, Roja.
- ↘ El operario, en todo momento, sabe si todo va bien, en que unidad hace falta polvo y si hay alguna incidencia leve o grave pudiendo acudir a tiempo.

03

Unidad de Polvo y Secado

04

Unidad de Polvo y Secado

PLOTTER

UNIDAD DE POLVO Y SECADO

Nuevo Sistema de Evacuación de Líquidos

- ↳ Incorpora un desagüe para los líquidos ocasionados en la producción y los canaliza a un depósito de residuos independiente.
- ↳ Evita incidencias con la electrónica y otros componentes.

Sistema de Seguridad Laboral

- ↳ Evita riesgos laborales pausando automáticamente los dispensadores, resistencias y agitadores del polvo cuando detecta que se abre la cubierta.

05

Unidad de Polvo y Secado

06

Unidad de Polvo y Secado

PLOTTER

UNIDAD DE POLVO Y SECADO

Bandeja Guía de Salida Film

↘ Guía el film de la salida del horno hacia la unidad de recogida rollo a rollo. Evita arrugas, pliegues, desviaciones o cualquier incidencia en el film antes de ser recogido.

Purificador Industrial Incorporado

↘ Incluye un sistema profesional e industrial de extracción y purificación del vapor de agua y aceite ocasionado durante la producción.
↘ Evita humedades y residuos en la impresión, garantizando un transfer perfecto y de alta durabilidad.



07

Unidad de Polvo
y Secado



08

Unidad de Polvo
y Secado

PLOTTER

Sensor de finalización
de Film

09

Unidad de Polvo
y Secado

UNIDAD DE POLVO Y SECADO



DISEÑO, MECÁNICA Y ELECTRÓNICA 100% INNUIRO

Mediante la innovación e ingeniería Innuro, la estética, mecánica y electrónica de la DTI I-606 PRO ha sido diseñada y desarrollada al milímetro en busca de la excelencia.

