

1-300 PRO Mini.



No es modificada,  
Es **PRO.**

La **Diferencia** La  
Marcamos **Juntos.**



# Características.

## Opciones

**A3 / Trabaja rollos hasta 30cm de ancho.**



### 2 cabezales Epson I3200 Precision Core

CMYK + Blanco + Flúor Opcional  
(Flúor M, Flúor Y)

6 pass 3,5 m<sup>2</sup>/h  
8 pass 3 m<sup>2</sup>/h

*\*Con opción de añadir hasta 7 colores.*

**A2 / Trabaja rollos hasta 45cm de ancho.**



### 2 cabezales Epson F1080

CMYK + Blanco + Flúor Opcional  
(Flúor M, Flúor Y)

6 pass 9 m<sup>2</sup>/h  
8 pass 6 m<sup>2</sup>/h

*\*Con opción de añadir hasta 7 colores.*



### 2 cabezales Epson I1600

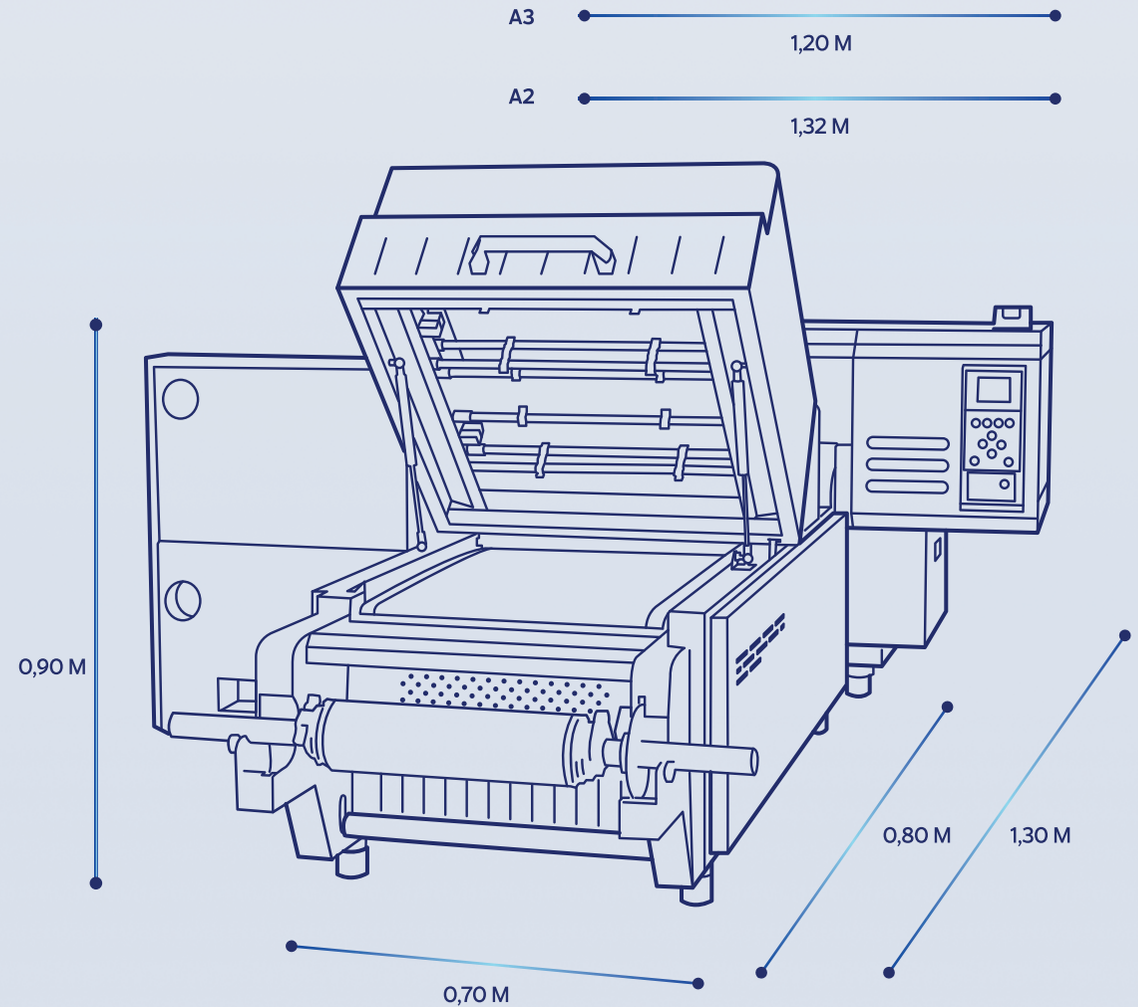
CMYK + Blanco + Flúor Opcional  
(Flúor M, Flúor Y)

6 pass 18 m<sup>2</sup>/h  
8 pass 12 m<sup>2</sup>/h

*\*Con opción de añadir hasta 7 colores.*

## Características técnicas

Resolución	1440 dpi
Ancho de impresión	A2 (33cm) / A3 (45cm)
Tecnología de impresión	Micro Piezo Inkjet Printing
Entorno de trabajo	Temperatura (15°C–28°C) Humedad (40% – 60%)
Potencia/ Consumo eléctrico, Plotter	220V / 1500W
Potencia/ Consumo eléctrico, Unidad de polvo y secado	220V / 1500W
Peso Plotter	100 kg
Peso Unidad de Polvo y Secado	150 kg



# Plotter.



**ELECTRÓNICA  
DESARROLLADA  
BAJO LICENCIA  
Y TECNOLOGÍA  
EPSON.**

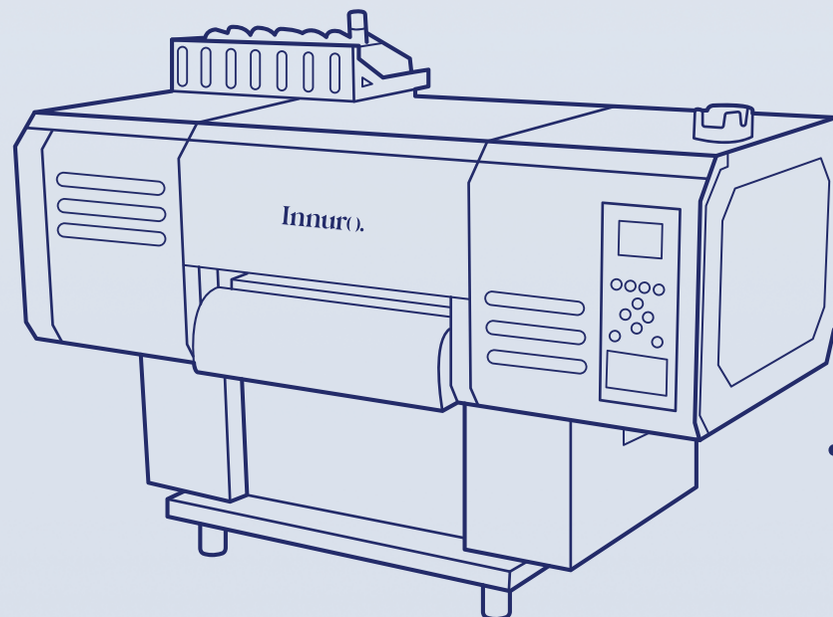
**SISTEMA DE  
MANTENIMIENTO  
AUTOMÁTICO DE  
CABEZALES.**

**SISTEMA  
NEUMÁTICO DE  
TENSIÓN Y  
ALIMENTACIÓN  
DEL MATERIAL:**

Evitamos Desajustes  
Del Cabezal E  
Incidencias.

Permite Una  
Producción Estable Y  
Perfecta.

**SISTEMA  
AUTOMÁTICO  
DE AGITACIÓN  
DE TINTA.**



**INNURO  
ELECTRIC PINCH  
ROLLER SYSTEM.**

Sistema De Avance De  
Material Neumático.

**SISTEMA DE  
GUIADO DE  
IMPRESIÓN THK.**

Permite Una Producción  
Precisa Y Silenciosa.

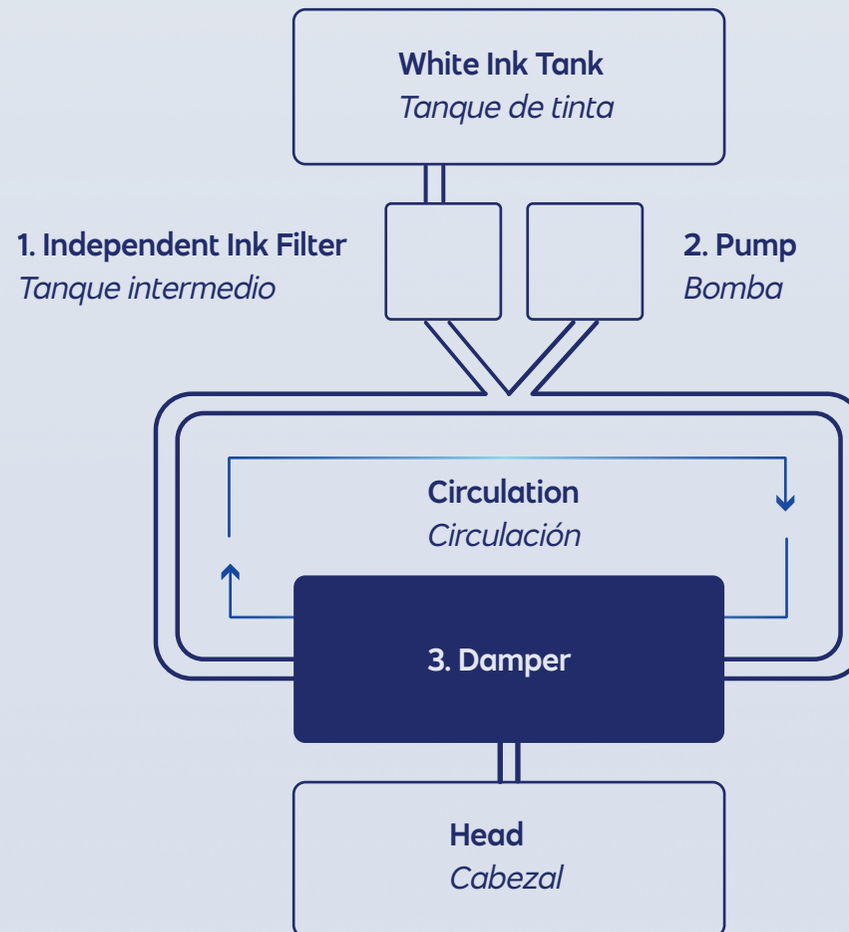
**INNURO  
AUTOMATIC  
DEGASSED  
SYSTEM.**

Impide Que Entre Aire  
En El Circuito.

# El Blanco No Es Un Problema.

## NUEVO SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE TINTA BLANCA.

Nuestro sistema evita la solidificación de la tinta, alarga la vida útil del cabezal y maximiza la calidad de impresión.



1. Filtra las impurezas de la tinta.
2. Recircula la tinta blanca hasta el damper, eliminando y limpiando cualquier suciedad en el circuito.
3. Acaba de filtrar la tinta antes de llegar al cabezal.



over.

## PURIFICADOR INCORPORADO.

Reducimos Espacio De Trabajo.

Mejoramos La Purificación Del Vapor De Agua Y Aceite Ocasionado.

## NUEVO SISTEMA DE ENFRIADO Y REBOBINADO INDUSTRIAL.

## RESISTENCIAS DE TEMPERATURA SUPERIORES E INFERIORES.

Un Curado Más Eficiente.

## SISTEMA DE AVANCE "BELT" MEJORADO.

## NUEVO SISTEMA DE CONTROL DE POLVO.

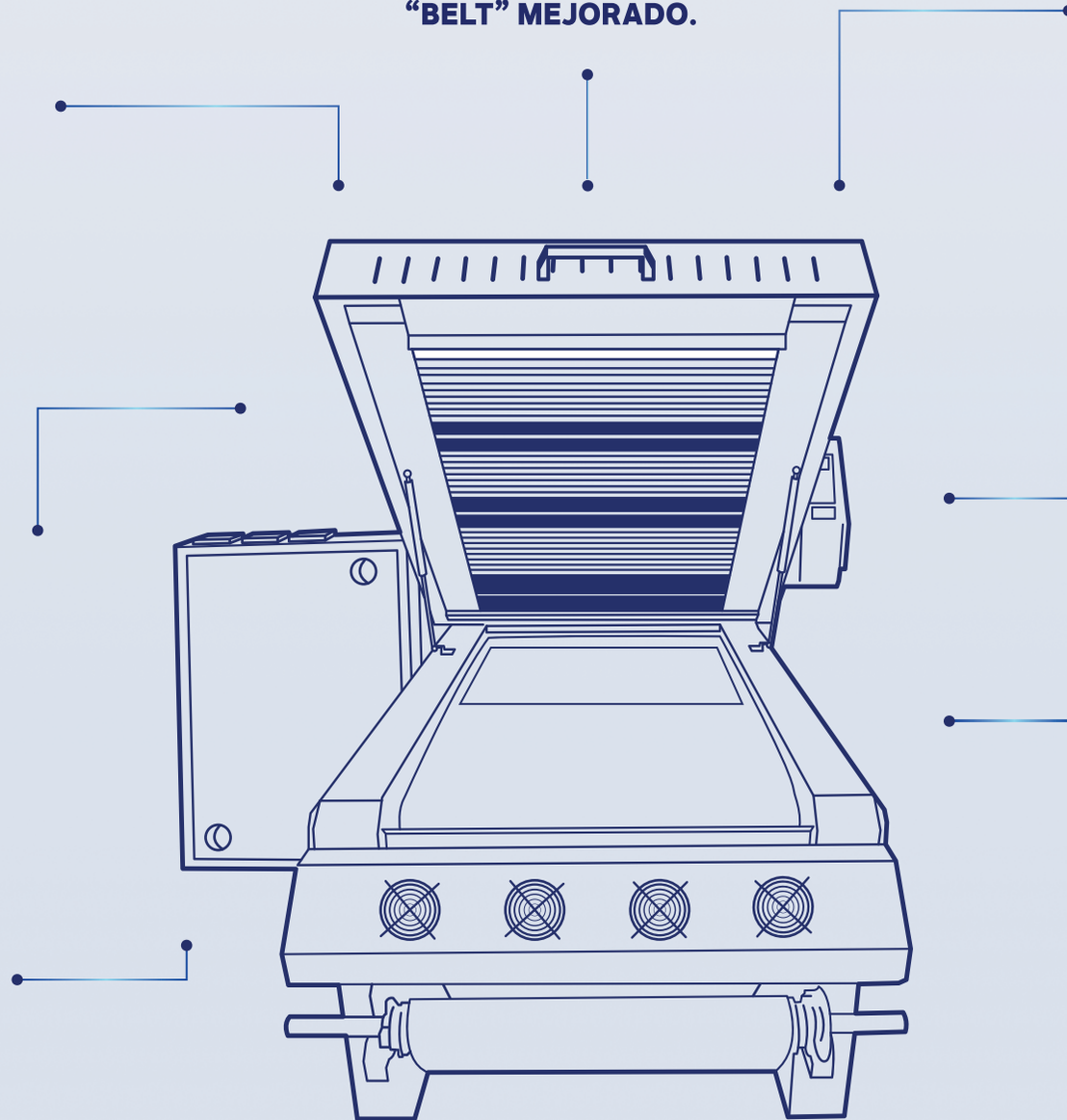
Evita El Gasto Innecesario De Polvo Y Mejora La Adherencia, Tacto Y Resistencia Al Lavado.

## SISTEMA DE ASPIRACIÓN "VACCUM" MEJORADO.

## NUEVO SISTEMA DE SUMINISTRO DE POLVO POR CELDAS Y RODAMIENTO.

Olvídate De Estar Constantemente Cargando Polvo De Forma Manual.

De 3 a 4 Horas Sin Cargar Polvo.



# Servicio Técnico.

Se acabó decir "NO" a tus clientes por culpa de un mal servicio post-venta y técnico de tus proveedores.

**Innuro ha reunido al equipo técnico más cualificado y experimentado del sector.**

Queremos cambiar las reglas. Vamos en contra de los presupuestos técnicos con precios abusivos. Nuestro servicio técnico está para ayudaros, no para generar negocio.

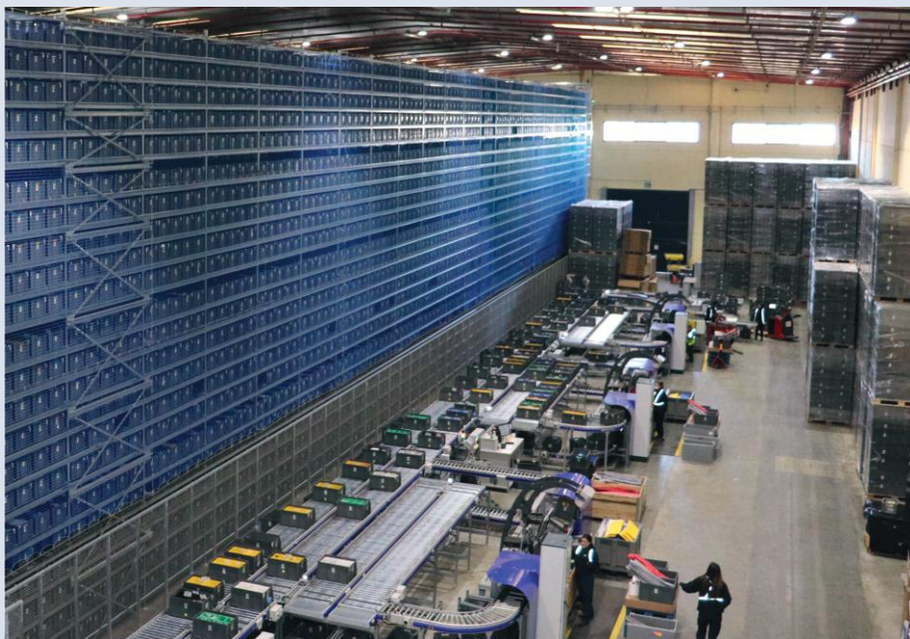


# Logística.

## SE ACABARON LOS RETRASOS EN TUS PEDIDOS.

Somos conscientes del coste que conlleva parar la producción y retrasar los pedidos por problemas logísticos de tu proveedor.

Innuro se ha preparado y fortalecido logísticamente para estar a la altura de tu negocio.



[www.innuro.es](http://www.innuro.es)

(+34) 609 279 942

Paseo de la Castellana 40

8ª planta

Madrid, 28046

HEGA INVESTMENT GROUP SL