

***JETVARNISH*** 3D

Imprimiendo sensaciones.



< barniz digital >

## **JETVARNISH 3D**

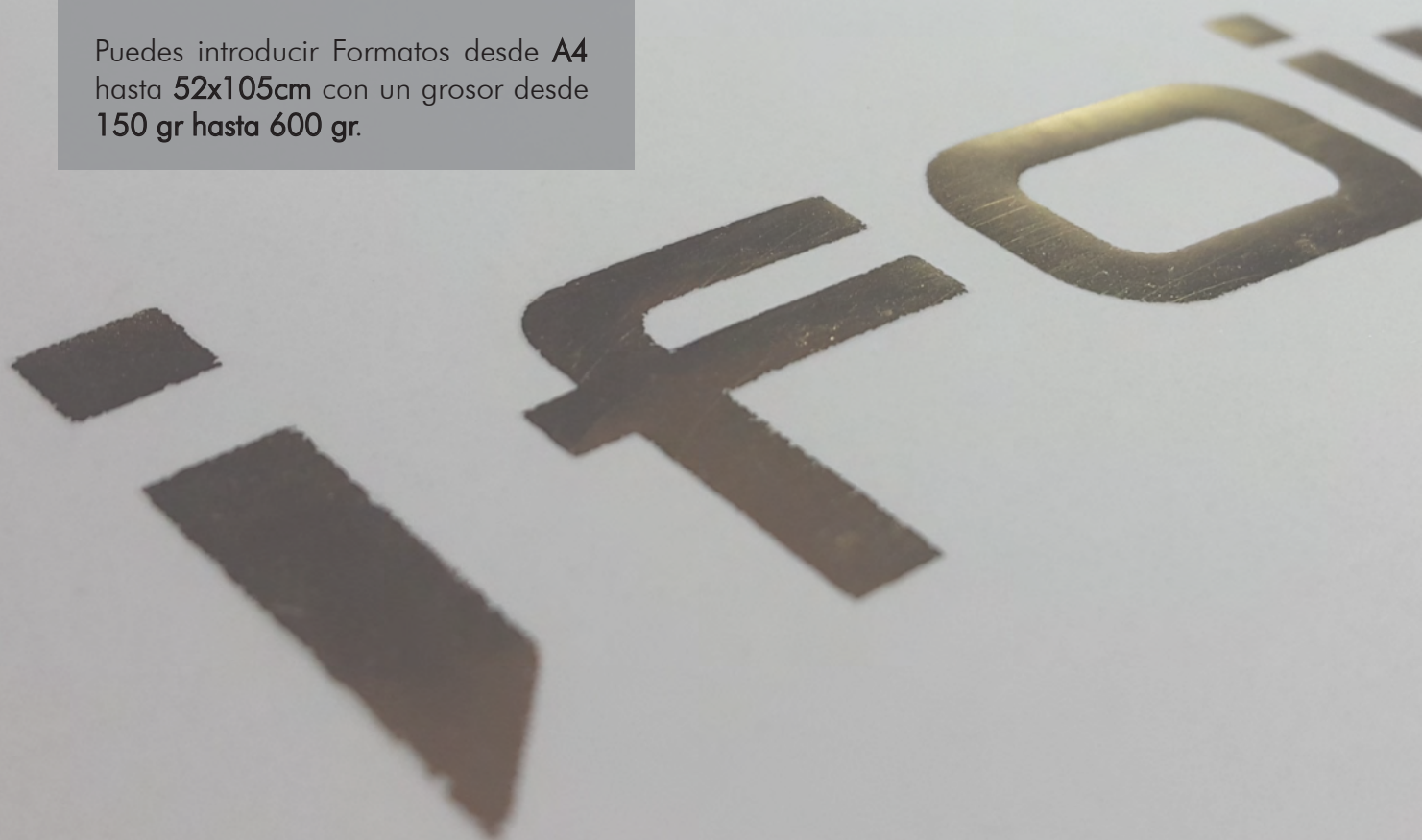
Abre las puertas al **barniz digital** y **“hot-stamping digital”** con **JETvarnish3D** y la solución de **iFOIL**. Por medio del revolucionario proceso digital **iFOIL** elimina la necesidad de creación de placas, grabados y marcos , disminuyendo el tiempo de preparación, permitiendo producir trabajos de alto relieve (embossing) con hot-stamping desde 1 pieza, además de una gran profundidad.

Para revistas, libros, brochures, etiquetas, invitaciones, empaque, explorando nuevas posibilidades; puedes ofrecer nuevos servicios excepcionales para la personalización incluyendo el **Braille**.

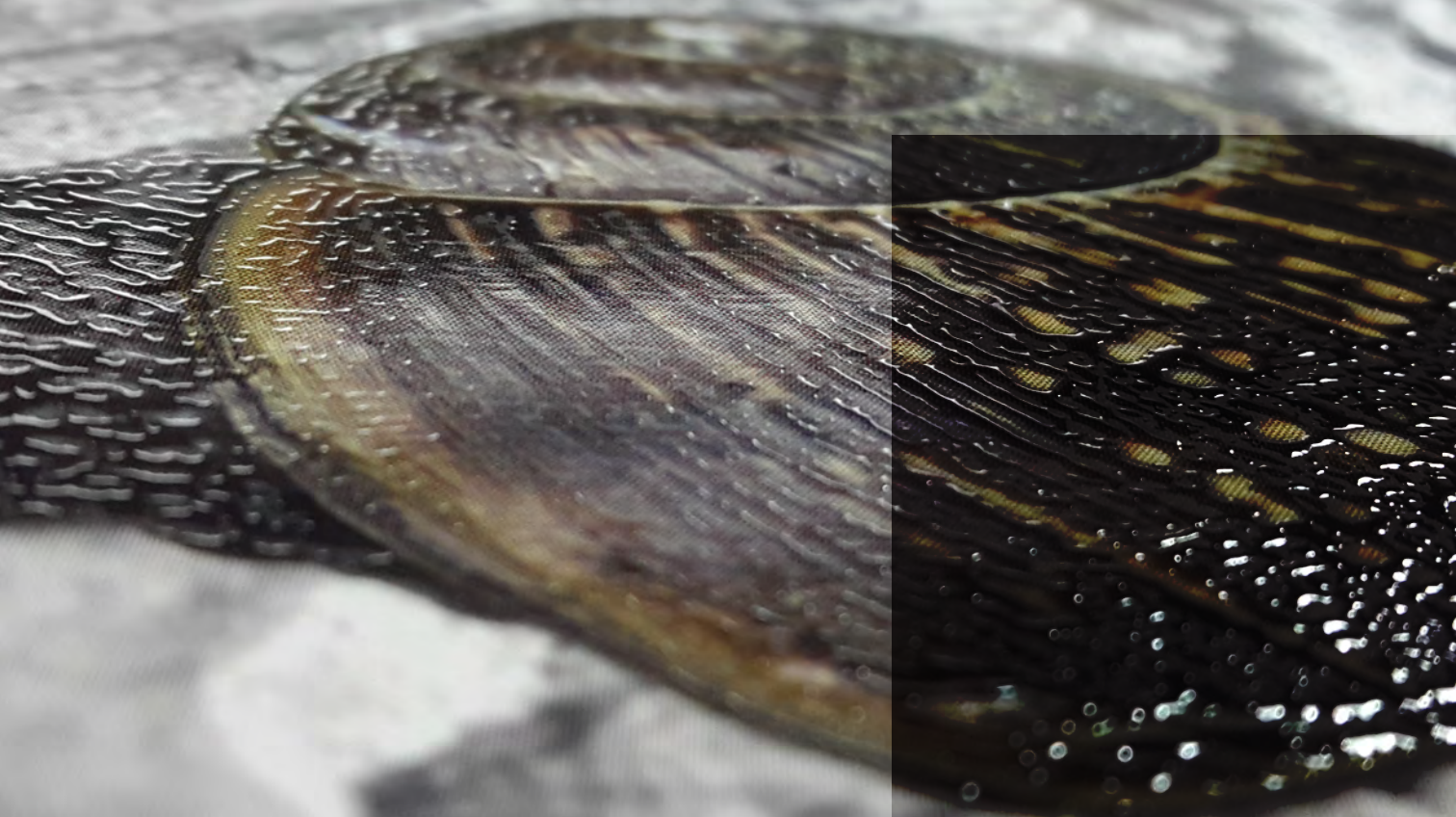
Explotando la gama visual y táctil que **JETvarnish3D** y su opción de **iFOIL** tiene, no solamente podrás ser capaz de darle un excelente acabado de Hot stramping, sino también realizarlo a una alta velocidad y personalizar tus impresos en una simple pasada.

Es fácil de usar, **iFOIL** trabaja en línea con **JETvarnish3D**, lo que permite realizar trabajos en conjunto con **barniz digital** en un mismo proceso.

Puedes introducir Formatos desde **A4** hasta **52x105cm** con un grosor desde **150 gr** hasta **600 gr**.



Puedes crear hasta 7 diferentes efectos de barniz en una sola pasada desde 3 a 200 micrones de espesor dependiendo de las áreas definidas por el usuario.

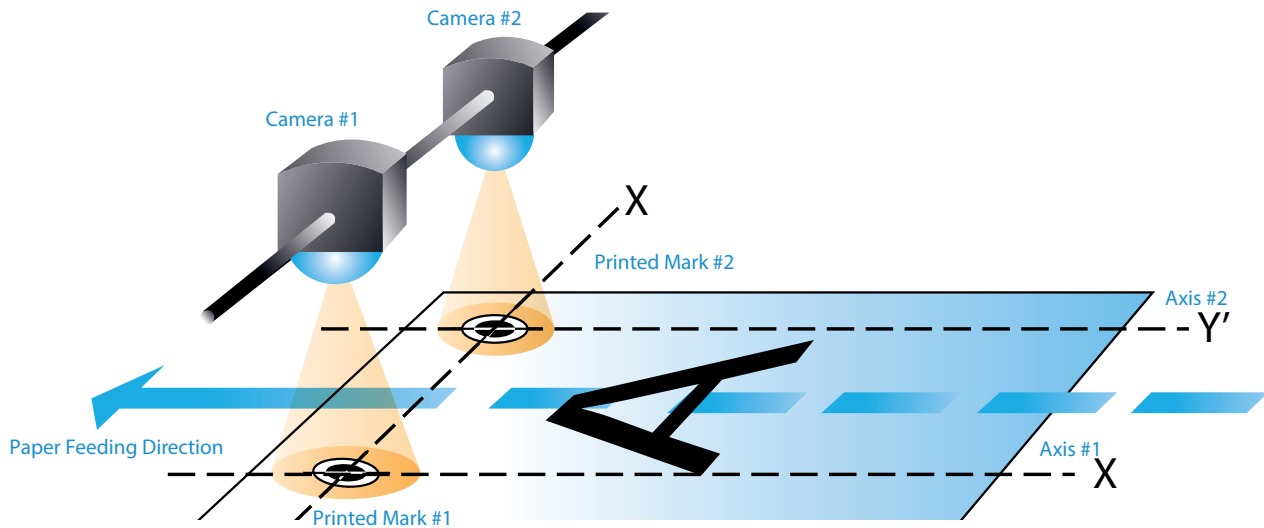




Cuenta con alimentador similar al sistema de impresión tradicional (offset), lo que otorga menor desfase de registro, mejor manejo del material y transporte del mismo.

El **JETvarnish 3D** viene equipado con la tecnología **ARC** de registro (**Cámara de Registro Automática**), dos cámaras combinadas con un sistema de seguimiento patentada diseñada para calibrar (al paso) el registro del recubrimiento hoja a hoja. La primera cámara está leyendo las marcas impresas y corrige automáticamente los cambios en X y Y de cada hoja.

La segunda cámara detecta la inclinación del papel y lo ajusta en la marcha. El sistema **ARC** asegura un recubrimiento de **UV** a punto exacto, incluso en trabajos con un registro de impresión inconsistente, un obstáculo tradicional para aquellos que deseen emplearlo en algunas prensas digitales.



How ARC Registration Technology Works

< foil digital >



realce y hot-stamping en 1





Además de utilizar distintos tipos de **iFOIL** comerciales, incluyendo holográficos y de seguridad.

**JETVARNISH 3D**



# Imprime

Materiales con o sin laminación

Papeles Estucados

Plástico

PVC

Polipropileno

Materiales revestidos

Entre muchos otros sustratos



Salvador Díaz Mirón No. 85A Col. Santa María la Ribera, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06400 México D.F.  
Tel. (01 55) 55. 41. 74. 90 y 01800. 672. 36. 92