

**Picglaze®**

A NEW PHOTO FEELING

## **Picglaze**

---

T 968 030 303  
info@picglaze.com  
www.picglaze.com

---

C/ Mar de Tasmania  
Pol. Ind. Polaris World  
30591 - Balsicas Murcia



# Picglaze<sup>®</sup>, a new photo feeling.

---

LA TECNOLOGÍA HDPB SYSTEM AMPLIFICA LAS PERCEPCIONES DE VOLUMEN, COLOR, NITIDEZ Y LUMINOSIDAD DE LAS IMÁGENES DANDO LUGAR A UNA SENSACIÓN DE PERFECCIÓN HASTA AHORA DESCONOCIDA.

En un sector muy atomizado y especializado en el que innovar es cada vez más complicado, el de la impresión, surge por primera vez en mucho tiempo y de la mano de Picglaze, una nueva tecnología capaz de aportar algo realmente innovador: una calidad fotográfica que alcanza una sensación de perfección en la imagen hasta ahora desconocida.

Desarrollada en laboratorios de Estados Unidos con la colaboración del departamento de I + D de nuestra compañía en España, la tecnología HDPB System (High Definition Picture Bright System) amplifica las percepciones de volumen, color, nitidez y luminosidad de las fotografías. El resultado es una imagen cristalizada, flexible y extraordinariamente brillante que produce tres sensaciones principales:

*-Sensación de imagen 'acristalada'.  
-Cierta efecto tridimensional.  
-Sensación de iluminación propia.*

**DE ESTA TECNOLOGÍA SE DESPRENDE UNA NUEVA CATEGORÍA DE IMPRESIÓN FOTOGRÁFICA TRAS LAS OPCIONES TRADICIONALES 'MATE', 'SATINADO' Y 'BRILLO': LA IMPRESIÓN 'GLAZE'.**

Estos tres nuevos atributos trascienden el concepto actual de fotografía para dar lugar a una nueva categoría de impresión tras las opciones 'mate', 'satinado' y 'brillo'. Nos referimos a 'glaze' la cual hace referencia al extraordinario acabado que agudiza de manera insólita las cualidades de la imagen,

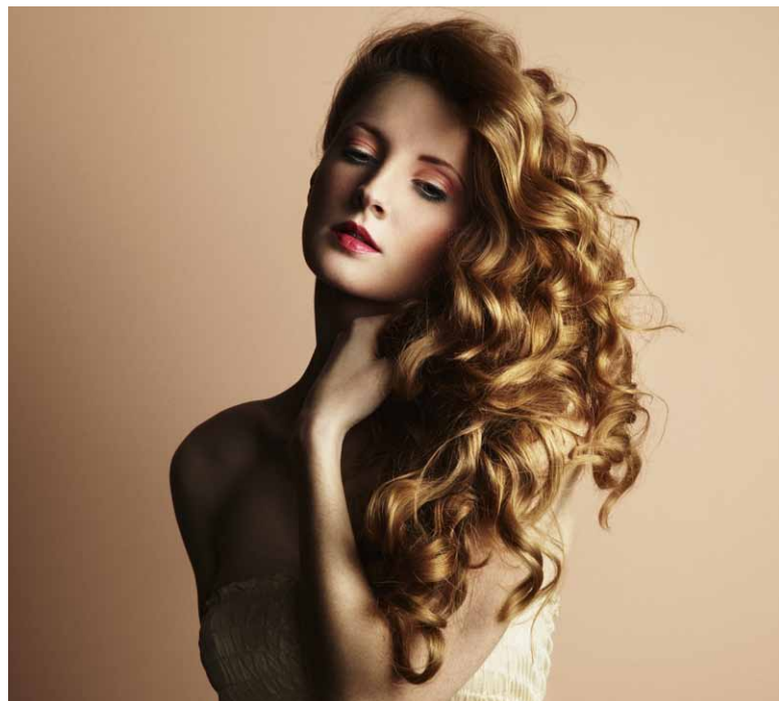


/ Soportes publicitarios

mitigando además los defectos visuales de distorsión y reflejos provocados por otras soluciones tradicionales, como el cristal o el metacrilato.

Por este mismo motivo, una impresión 'glaze' no requiere de una iluminación posterior para resaltar la imagen, como es el caso de los elementos retro-iluminados, que encarecen de una manera sustancial el costo final sin llegar a alcanzar la sensación de perfección y naturalidad de nuestro producto, ya que el nuevo sistema consigue 'dotar de vida' a cada pieza, con independencia de la luz ambiental del entorno.

Asimismo, la tecnología hdpb system reduce los defectos visuales que la propia imagen pudiera tener o los que producen la impresión digital, confiriéndole a la fotografía final una mayor calidad.



/ Moda





# Infraestructura y recursos

---

LOS MÁS DE 20.000 M2 DE INSTALACIONES PERMITEN A PICGLAZE ALCANZAR UNA PRODUCCIÓN DE MÁS DE 1 MILLÓN DE M2 DE SUPERFICIE IMPRESA AL AÑO.

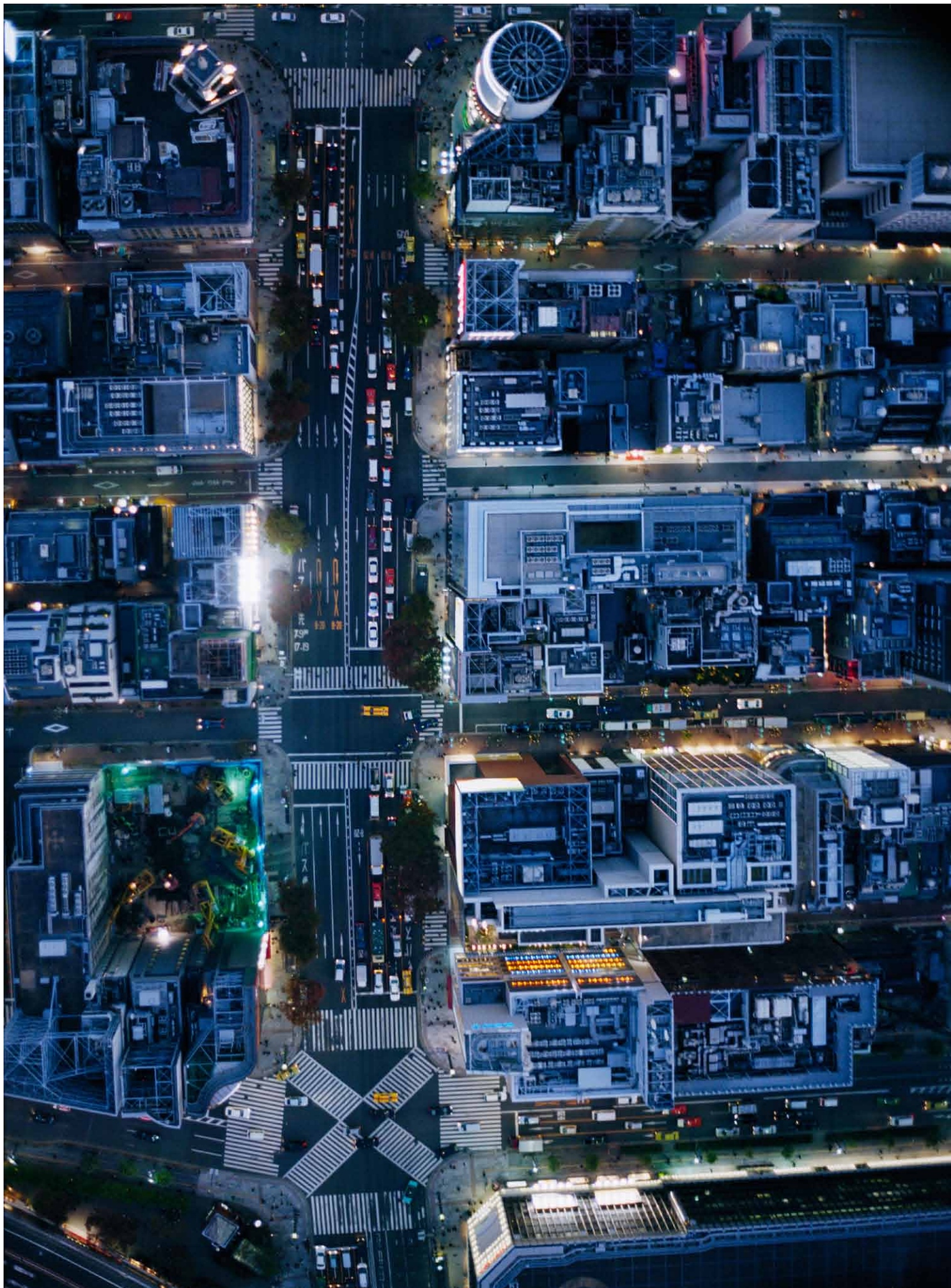
Para la fabricación de esta tecnología, Picglaze cuenta con unas instalaciones de más de 20.000 m<sup>2</sup> en la Región de Murcia, con equipamiento de última tecnología y con una capacidad instalada para realizar más de 1.000.000 de m<sup>2</sup> de superficie impresa al año.

En la primera fase de fabricación, el soporte de aplicación de nuestro producto es el PVC expandido, por sus ventajas para la impresión digital fotográfica de gran formato. Actualmente, el departamento de I + D en Estados Unidos está aplicando esta misma tecnología sobre otros soportes como el aluminio, madera, metacrilatos, etc., que muy pronto podremos ofrecer a nuestros clientes.

A través de HDPB System, la impresión digital se fusiona con nuestro proceso, de manera que el brillo se integra en la imagen de forma natural, otorgándole así a la reproducción final una perspectiva y dimensión inéditas.







/ Fotografia aérea

# Tecnología patentada

---

PARA LA OBTENCIÓN DE RESULTADOS ÓPTIMOS,  
SE PRECISA DE UN TOTAL DE 10 PROCESOS  
INDUSTRIALES ORDENADOS Y AUTOMATIZADOS.

La tecnología patentada HDPB aplica una serie de capas de productos tratados industrialmente sobre una imagen impresa en cualquier superficie rígida. Los productos son dispuestos sobre las superficies impresas y se aplican en diferentes fases, en condiciones determinadas de humedad, presión, tiempo y temperatura. Para la obtención de los resultados óptimos se precisa de un total de diez procesos industriales ordenados y automatizados.





/ Fotografia documental

# Múltiples aplicaciones

---

PICGLAZE AÚNA LA COMODIDAD DE LOS SOPORTES MÁS LIGEROS JUNTO CON UN ACABADO SUPERIOR AL CRISTAL Y AL METACRILATO.

Fotografía, publicidad y decoración son algunos de los ámbitos que se pueden beneficiar de esta nueva tecnología con aplicación en todos los sectores empresariales, toda vez que la imagen forme parte de cualquier definición de marca o producto.

Al sustituir a soportes costosos y pesados como el cristal o el metacrilato, la impresión 'glaze' supone una nueva alternativa mucho más confortable para fotografías de gran formato con aplicación en proyectos de tiendas, estudios, oficinas, etc., así como una muy interesante opción para merchandising (publicidad en el lugar de venta, expositores, displays, etc.), fotografía artística y fotografía social, donde marca una gran diferencia con los portarretratos convencionales, pues presenta un acabado profesional de gran calidad que no requiere de ningún tipo de recubrimiento superficial.

Para esta última aplicación personal, los usuarios pueden acudir a tiendas especializadas y a estudios de fotógrafos profesionales que trabajen con la patente HDPB System.

## ESTE SISTEMA OFRECE GRANDES VENTAJAS ECONÓMICAS Y DE INSTALACIÓN.

Una de las múltiples ventajas que ofrece Picglaze es la gran reducción de costes que supone el hecho de no tener que utilizar materiales que cubran las impresiones (metacrilato, cristal, etc.).

Su aplicación permite utilizar una gran variedad de materiales que incluyen soportes de gran ligereza, lo que posibilita su fácil manipulación, transporte e instalación.

Este sistema supone una nueva alternativa a otros materiales que tan solo recubren fotografías y que además resultan más costosos y de difícil manipulación y transporte. Asimismo, ofrece una alta calidad final a un coste similar al de la impresión digital convencional.

La fórmula de acabado de HDPB System también protege los colores y proporciona resistencia y durabilidad frente a los agentes externos.

# Política comercial

---

EN SU ESTRATEGIA DE EXPANSIÓN INTERNACIONAL, PICGLAZE HA SELECCIONADO ESPAÑA COMO PRIMER MERCADO PARA LANZAR SU PRODUCTO, DENTRO DE SU PLAN DE EXPANSIÓN EN EUROPA.

Picglaze entiende que solamente a través de un tratamiento profesional de la fotografía se obtiene la perfección en la imagen fotográfica. La estrategia de canal de distribución global definida coloca al profesional de la fotografía en el eje de la distribución del producto, sin dirigirse directamente al público masivo.

**AMPLÍA TU NEGOCIO Y TUS  
HORIZONTES CREATIVOS**

La flexibilidad de los formatos Picglaze abarca un amplio abanico de posibilidades:

- Soportes publicitarios
- Merchandising y PLV
- Fotografía aérea
- Presentación de proyectos
- Fotografía social
- Interiorismo y decoración
- Stand de ferias
- Packaging
- Fotografía industrial
- Arquitectura



/ Decoración en el punto de venta

