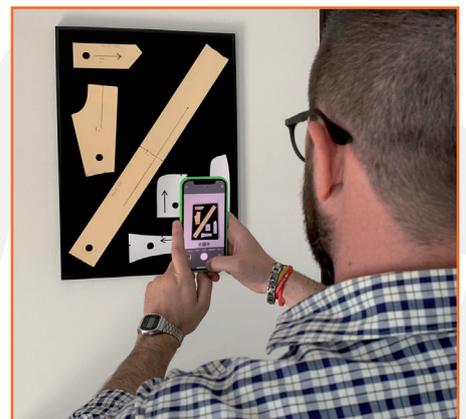




# LA NUEVA SOLUCIÓN PARA LA DIGITALIZACIÓN DE PATRONES

Tome una foto con su cámara, cámara web o smartphone para capturar sus patrones sin ninguna configuración ni calibración.

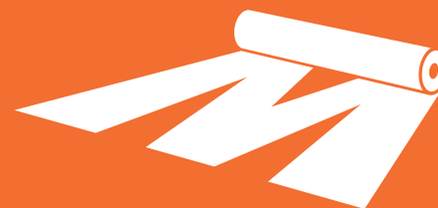
- Puede colocar sus patrones vertical u horizontalmente, como le resulte más conveniente
- No se requiere calibración
- Se requiere un contraste de color entre los patrones y el fondo
- Detección automática del contorno de los patrones (líneas y curvas)
- Detección automática de piquetes
- Detección automática de elementos internos
- Permite revisar y editar los patrones digitalizados
- Permite crear y modificar la tabla de propiedades de los patrones
- Guarda tus patrones directamente en 2DeLight o 2Design
- Puedes exportar los patrones en formato DXF.



Detección automática del contorno



Flexibilidad de captura

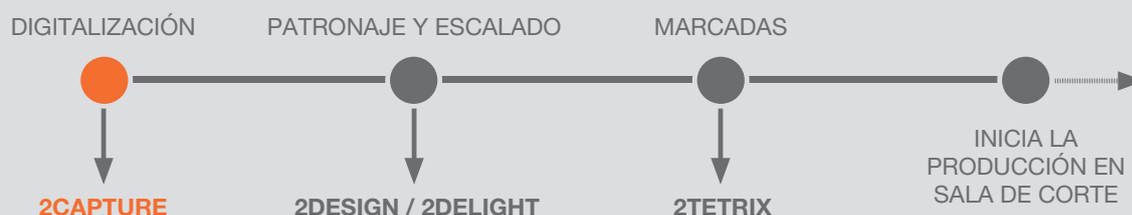


MorganTecnica

www.morgantecnica.com    

ITALY / INDIA / CANADA / HONG KONG / USA / VIETNAM

## BARRA DE PROCESO



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Formatos estándar de comunicación: DXF, AAMA, ASTM, HPGL, ISO
- Unidades de Medida Configurables: metros o pulgadas con fracciones
- Biblioteca de paleta de colores personalizadas para telas y tallas
- Archivos editables DXF.

## REQUISITOS DEL PC

Mínimo:

- Núcleo: Intel i7 – Mínimo 4 Núcleo / 8 Cores. (Ej: i7-1165g7 o similares)
- RAM: 8Gb DDR3 @ 1333MHz

Recomendado:

- Núcleo: Intel i7 – Mínimo 8 Núcleo / 16 Cores. (Ex: i7-11800H o similar)
- RAM: 16Gb DDR3 @ 1333MHz
- ROM: 250 SSD
- Tarjeta gráfica: NVidia GeForce 4 Gb VRam (resolución HD 1920x1080)
- Pantalla: 1920 x 1080 pixeles
- SO: Microsoft Windows 10 Pro 64 bit o Windows 11 Pro 64 bit
- USB: mínimo 4 USB correctamente alimentados a 500 mA por puerto (o use Hub USB con alimentación externa).

### HECHO EN MORGAN:

2D Cad es el resultado de décadas de experiencia y un gran Know – How en Patronaje y marcadas, desarrollado internamente por Equipo de software I+D de Morgantecnica.

### LA IDENTIDAD DE MORGANTECNICA:

Nuestro equipo de profesionales está disponible para escucharte y ayudarte en el Desarrollo de tu proyecto, ofreciendo servicios soluciones completas, integradas, y personalizadas.



R&D Software Team