

# VectorGuard™

**LA NUEVA  
TECNOLOGÍA  
PARA LOS  
STENCILS DEL  
SIGLO XXI**

**CIPSA LÁSER, S.L.**

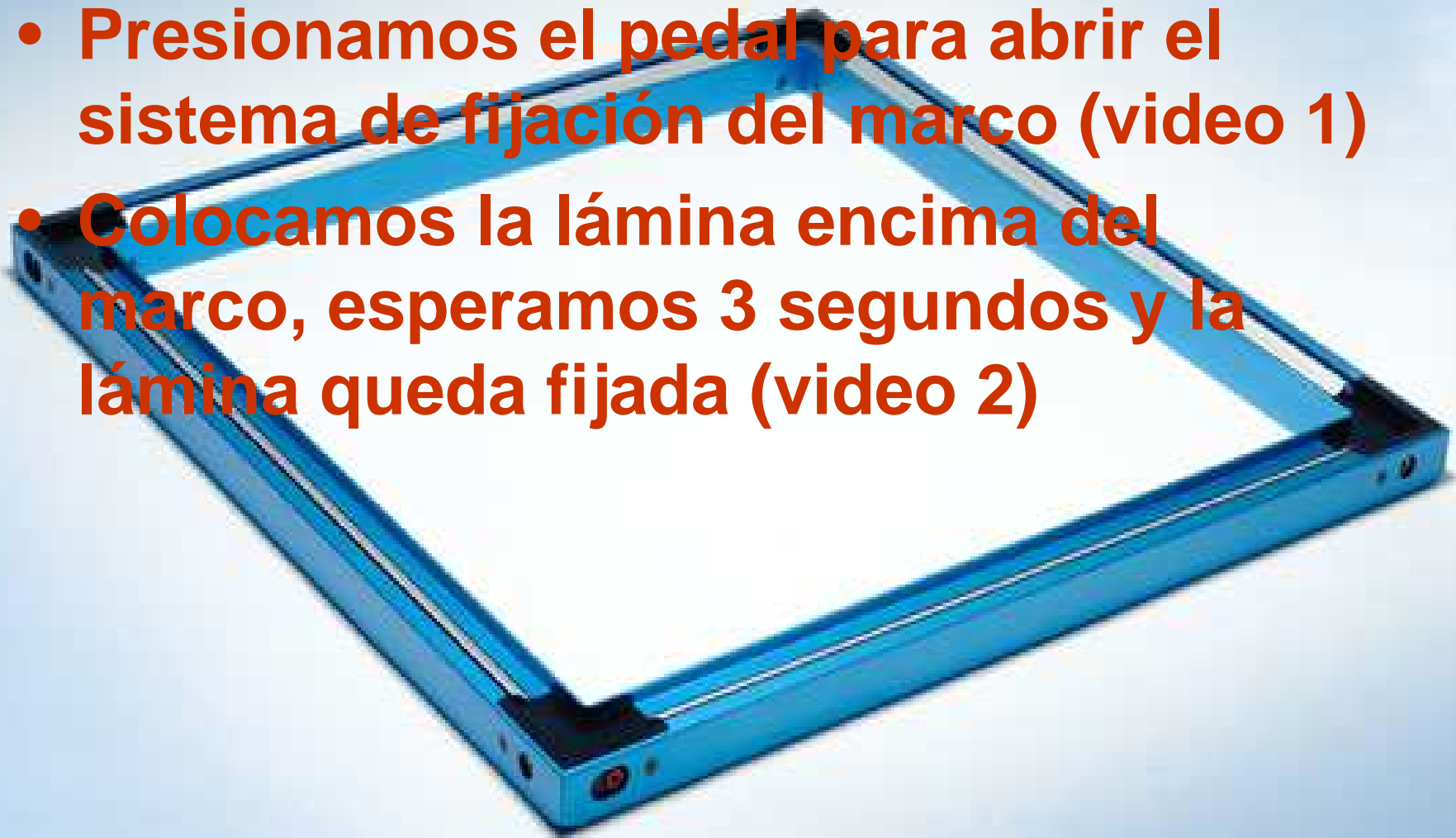
# ¿Qué es VectorGuard?

- VectorGuard es el novedoso sistema semirrígido de stencils universales en el cual la lámina no tiene ningún taladro de anclaje.
- No deterioramos ni el stencil ni el marco cada vez que realicemos un cambio de modelo
- No se necesitan soportes para el centraje, tornillos o guías de sujeción
- Se puede fabricar tanto en acero inox como en níquel

CIPSA LÁSER, S.L.

# ¿Cómo funciona?

- Presionamos el pedal para abrir el sistema de fijación del marco (video 1)
- Colocamos la lámina encima del marco, esperamos 3 segundos y la lámina queda fijada (video 2)



# ¿Cómo funciona?

- Una vez terminado el trabajo volvemos a presionar el pedal y retiramos la lámina del marco

CIPSA LÁSER, S.L.

# Ventajas

- **Reducción del precio del stencil. No se utiliza marco de aluminio, tela, cola, ...**
- **Mejora de la deposición de la pasta de estaño. Al tener una tensión constante de 30 Newtons durante todo el proceso de trabajo, hay mayor transferencia de pasta de estaño. Esto hará que los pads del stencil se ensucien menos, mejorando la calidad de la soldadura y reduciendo el número de limpiezas**

# Ventajas

- **La no utilización de adhesivos elimina la posibilidad de que la lámina se desenganche**
- **Menor espacio de almacenamiento**
- **Mayor área de impresión**
- **Sistema de lámina semirrígida: Imposibilidad de cortarnos. Podemos manipular sin doblar la lámina y permite la limpieza a mano sin necesidad de estar montada al marco**

# Tamaños disponibles

- **VectorGuard 248/260**
  - 584x584 mm (Posibilidad de utilizar barras adaptadoras de 735x735 mm)
- **VectorGuard 265**
  - 735x584 mm (Posibilidad de utilizar barras adaptadoras de 735x735 mm)
- **VectorGuard 265 WIDE**
  - 735x735 mm (Es el marco con el área de impresión más grande que hay en el mercado)

CIPSA LÁSER, S.L.