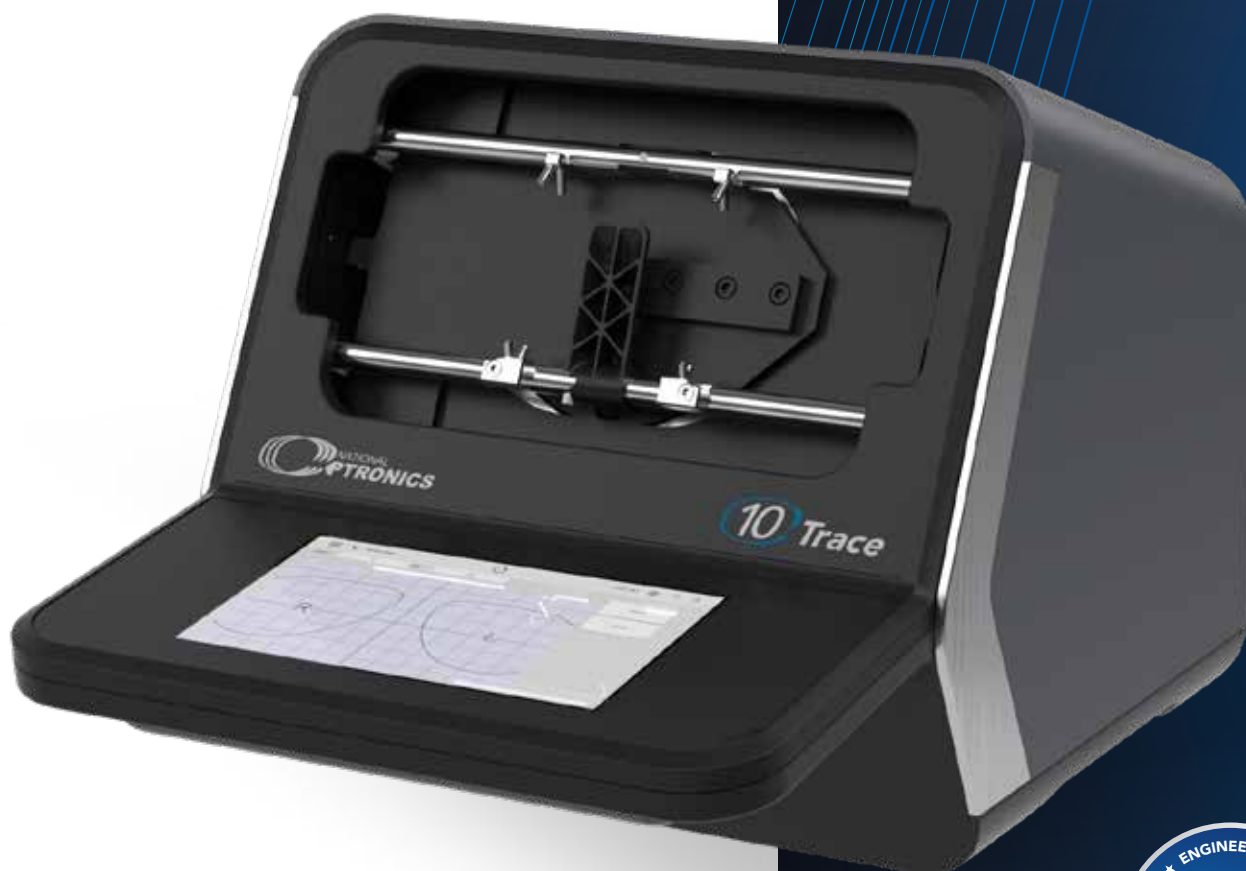


# Presentando

## 10Trace

### TRAZADORA 3D AUTOMÁTICA

La 10Trace está diseñada para una amplia variedad de estilos y curvas de monturas, incluyendo monturas envolventes, monturas pequeñas y trazado 3D completo. Su diseño industrial resistente garantiza un rendimiento duradero y facilidad de uso. Con el editor de formas sin aro y las herramientas de edición, puede crear formas personalizadas que se ajusten a las necesidades y expectativas de sus clientes.



## ✓ Imagen precisa

La proporción de la imagen 1:1, sin distorsión, muestra el marco con el tamaño real del ojo.

## ✓ Rango completo

Diseñado para manejar toda la gama de estilos de montura y curvaturas, incluyendo monturas envolventes y pequeñas para niños, lo que lo hace ideal para todas las aplicaciones de trazado. El preciso sistema de trazado ocular dual y la medición DBL (Distancia Entre Lentes) cuentan con un codificador de resolución de 2.000 puntos.

## ✓ Carga fácil, en posición vertical

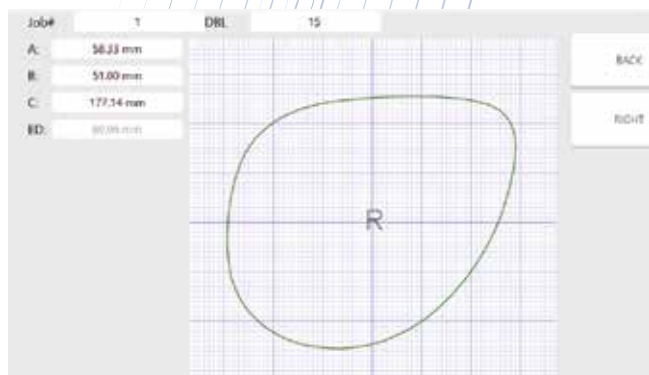
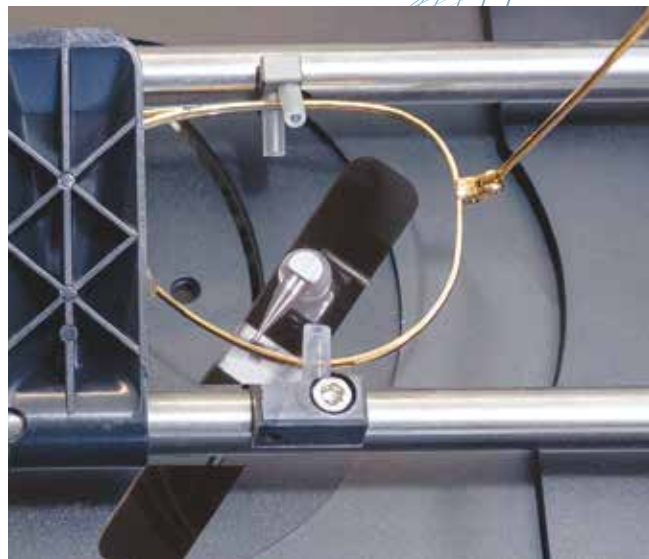
Simplifica la carga y evita la distorsión de la forma de la montura trazada. También elimina el riesgo de dañar los componentes eléctricos clave.

## ✓ Trazado remoto de monturas

Captura la forma exacta de la montura y envía los datos directamente a un laboratorio de lentes remoto, sin necesidad de enviar las monturas. Su diseño compacto e industrial facilita su transporte y es perfecto para su uso en sitios remotos o móviles.

## ✓ Editor de forma

Modifique formas trazadas con herramientas de edición fáciles de usar y cree diseños de formas personalizados.



## Características Adicionales

- Almacena más de 100 monturas
- Viene con un kit completo de accesorios, que incluye dispositivo de calibración y soporte de patrón / lente
- Un año de garantía de piezas y servicio
- Diagnóstico remoto

## Opciones

- Lector de código de barras

## Comunicación

- OMA/VCA independiente o con interfaz

## Rango

- Trazado de 18 mm - 75 mm

## Instalación

- Corriente eléctrica 100-240 VAC, 50-60Hz
- Altura: 10.6" (26.9 cm)
- Profundidad: 16.5" (41.9 cm)
- Ancho: 11.1" (28.2 cm)
- Peso: 19 lbs (8.62 kg)



US Patent No. 7.454.264

## ¡Contáctenos para obtener más información!

800.800.1550 | [www.nationaloptronics.com](http://www.nationaloptronics.com)

DAC Vision es el distribuidor exclusivo de equipos, repuestos, insumos y soporte técnico de National Optronics. National Optronics y DAC Vision Incorporated, son marcas registradas en los EE.UU. y otros países.

