

Presentando



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.

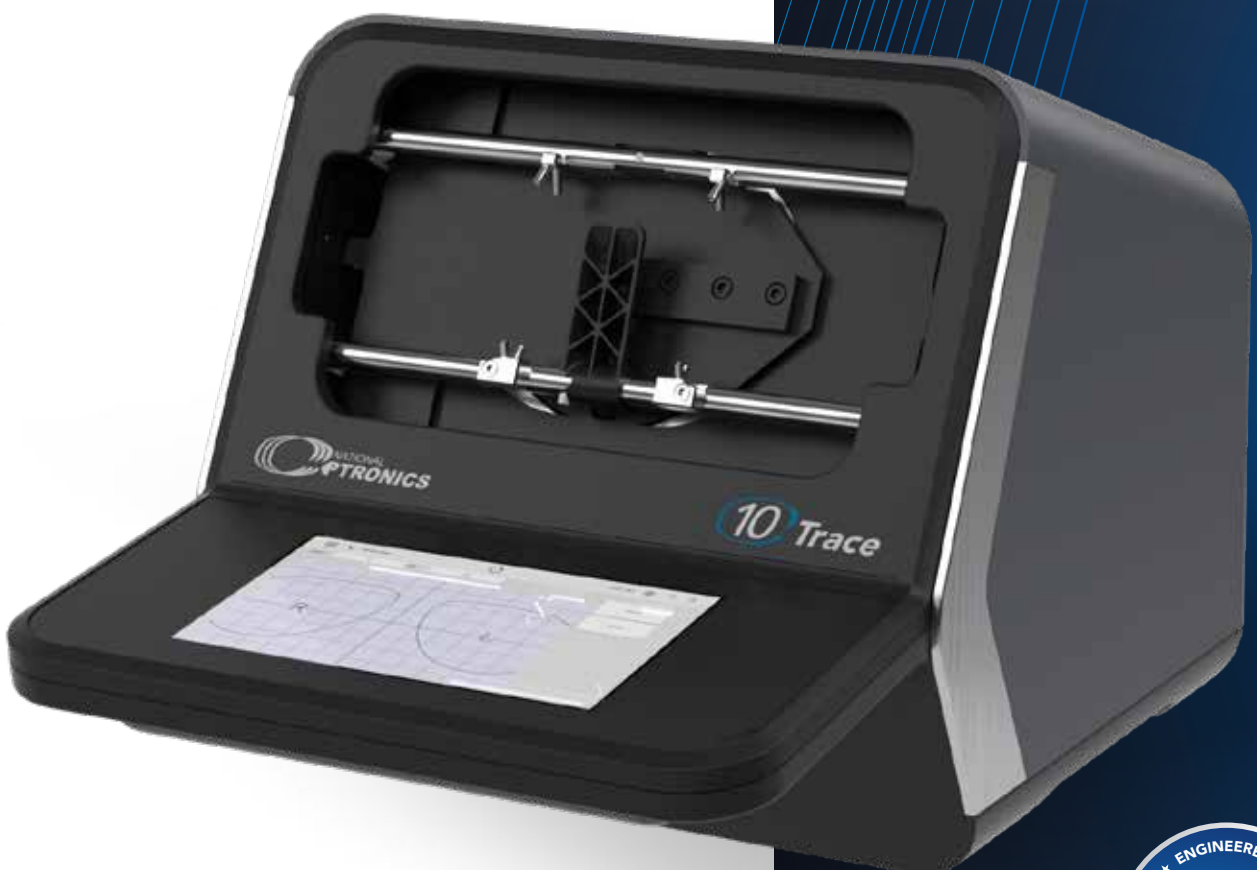
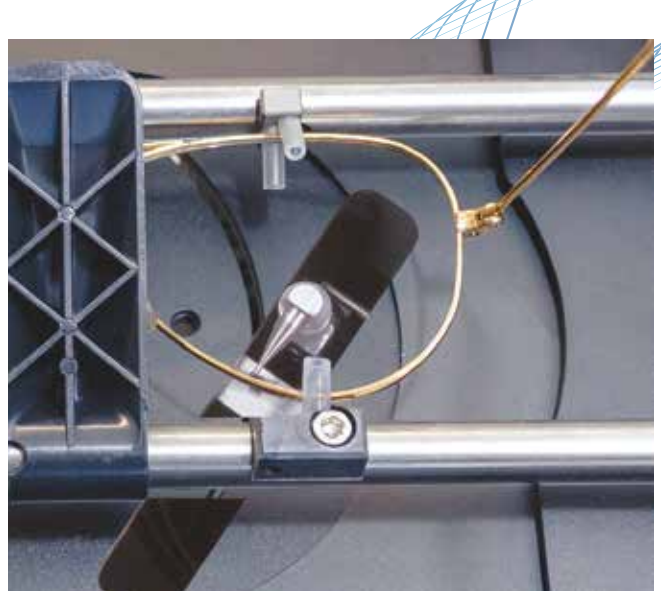


Imagen precisa

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

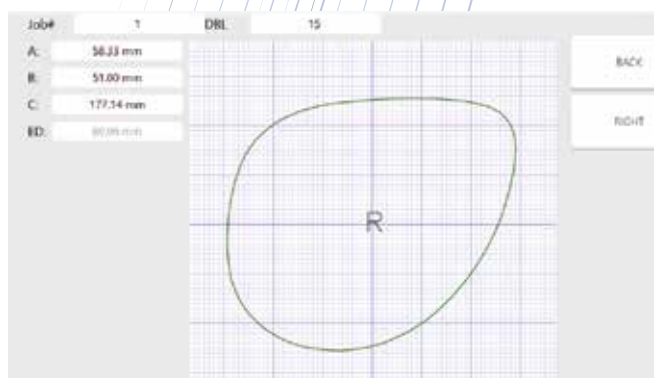
Rango completo

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

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.