



# ES-trace-HD

TRAÇADORA AVANÇADA PARA  
ARMAÇÕES DE TODOS OS MODELOS





ES-trace-HD ajusta automaticamente a pressão da probe para armações delicadas.



A mesa rotativa permite traçar as curvaturas mais altas com a máxima precisão.



Interface touch screen de fácil utilização.

## CARACTERÍSTICAS + BENEFÍCIOS:

O ES-trace-HD é uma tecnologia revolucionária que define o padrão da indústria para os traçadores. Traçados difíceis, incluindo todas as curvaturas e estilos da armação, são simplificados e automáticos com um toque na tela.

**Tecnologia de alta curvatura:** a tabela de armação rotativa única se ajusta automaticamente para acomodar qualquer curvatura da estrutura. O software inteligente calcula a rotação necessária para dados de rastreamento precisos;

**Sistema de touch screen fácil de usar:** o software inteligente integrado fornece assistência direcional. O acesso a operações na tela, manutenção e manuais de peças pode ser acessado com o toque de um botão;

**Shape morphing:** modifica as formas de lentes traçadas em todas as dimensões para criar designs personalizados com ferramentas de edição de formas;

**Deteção automática de erro de traçado:** detecta automaticamente erros de traçado e repete o ciclo de rastreamento sem a intervenção do operador. Quando ocorre interferência ou interrupção, a probe reinicia automaticamente para completar o ciclo;

**Armação com traçado delicado:** Reduz a pressão no traçado em armações angulares leves, flexíveis e com bordas finas devido à pressão automática da probe;

**Dados completos de traçados 3D:** captura dados 3D completos em armações de lentes para o tamanho otimizado da lente e posicionamento do bisel. Melhora os rendimentos e a primeira taxa de ajuste: a tecnologia da mesa rotativa reduz a necessidade de compensações difíceis e elimina os cálculos de software desnecessários. Proporcionando precisão e rendimentos melhores;

**Otimização da curva da lente:** calcula a curva ideal da lente para combinar a curva da armação traçada, que pode ser transmitida ao sistema de interface do Servidor.

## OPCIONAIS E CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:

### Características adicionais:

- A memória interna armazena formas de armações;
- Kit de acessórios inclui dispositivo de calibração;
- Suporte padrão para lentes;
- Gaveta de armazenamento frontal para acessórios.

### Opcionais:

- Leitor de códigos de barra.

## INFORMAÇÃO TÉCNICA:

**Dimensões: (lpxpx)** 318 x 442 x 549 mm / 12.5 x 17.4 x 21.6 pol

**Peso:** 9 kg / 19,9 lbs

**Faixa de trabalho:** 18 mm- 75 mm traçado

**Requisitos de Energia:** 100 – 240 VAC, 50/60 Hz, 150 W

**Comunicação:**

- OMA/VCA Compatível
- Independente

## CONTATO

**CMsatisloh**  
Rua Prof. Cardoso Fontes, 137  
CEP: 25640-036  
Castelânea - Petrópolis - RJ - Brasil  
Telefone: +55 (24) 2233-8600  
Fax: +55 (24) 2243-1043  
Email: info.br@satisloh.com

www.cmsatisloh.com

**Brasil**  
Fone: +55 (24) 2233 8600  
Email: info.br@satisloh.com  
www.cmsatisloh.com.br

**Serviços**  
+55 (24) 2233 8686  
service.br@satisloh.com

# CMsatisloh