

# ART-BLOCKER-A

---

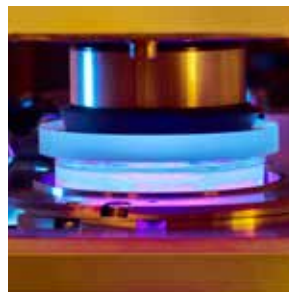
BLOCADORA DE LENTES LIVRE DE ALLOY TOTALMENTE AUTOMATIZADO



Sistema totalmente automatizado para uma bloqueagem rápida e precisa.



O adesivo curável por UV protege a parte frontal da lente, eliminando o processo de aplicação da fita.



O rápido processo de cura UV elimina o tempo de resfriamento após o bloqueio.

## ART-BLOCKER-A

ART-Blocker-A é uma bloqueadora livre de alloy totalmente automatizada que utiliza a tecnologia de bloqueio de lentes espacial Satisloh. O bloqueio com a tecnologia ART elimina substâncias perigosas protegendo o meio ambiente e a sua equipe.

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Bloqueia automaticamente a lente no porta bloco com um adesivo curável por UV.
- O bloco usinável oferece a melhor estabilidade e suporte para lentes redondas, ovais, borda faca, alto índice e outras formas complexas.
- Porta blocos de diversas curvaturas e diâmetros otimizam o desempenho e aumentam a qualidade das lentes além.
- Sem necessidade de manuseio manual e proteção frontal para maior rendimento.
- Imagem automatizada e verificação inclusas.
- A verificação da parte frontal da lente permite o recálculo da curva traseira para maior precisão.
- Não requer tempo de resfriamento após a bloqueagem e aplicação de fita protetora.
- Utiliza blocos universais reutilizáveis compatíveis com linhas de produção tradicionais.
- O sistema de bloqueio Satisloh espacial elimina anéis de prisma.
- O sistema de reconhecimento por vídeo garante maior precisão de bloqueio.
- O QR code identifica cada porta bloco individualmente para seleção, classificação e reutilização.
- O MES-360 Lite incluso fornece relatórios diários usando os KPIs pré-estabelecidos para monitorar a utilização da máquina, o rendimento da produção e os cinco principais.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Produtividade</b>	até 100 lentes/hora
<b>Faixa de trabalho</b>	Diâmetro do bloco: 58- 85 mm Espessura do branco: até 30 mm Plano até +15 dpt curva base Prisma de até 5° Lentes progressivas, multifocais e visões simples
<b>Materiais das lentes</b>	Todos os materiais orgânicos padrão, blocos polarizadas e fotocromáticos
<b>Dimensões (l x c x a)</b>	1215 x 1236 x 1907 mm / 48 x 49 x 75 pol., sem resfriador
<b>Peso</b>	880 kg / 1940 lb



Lab 4.0 ready

Todos os dados técnicos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Verifique os detalhes com a Satisloh.

## CONTATO

**Satisloh AG**  
Neuhofstrasse 12  
CH - 6340 Baar  
Suíça  
Telefone: +41 (0) 41766 16 16  
Email: info@satisloh.com

www.satisloh.com

### América do Norte

### Europa

### Ásia

### América do Sul e Central

### Vendas

**Telefone:** +1 262 255 6001  
**Email:** info.usa@satisloh.com  
**Telefone:** +49 (0) 6441 912 0  
**Email:** info.de@satisloh.com  
**Telefone:** +852 27 56 7711  
**Email:** info.asia@satisloh.com  
**Telefone:** +55 (11) 2930 8600  
**Email:** info.latam@satisloh.com

### Serviço

+1 262 255 6001  
service.usa@satisloh.com  
+49 (0) 6441 912 222  
service.de@satisloh.com  
+852 27 56 7654  
service.asia@satisloh.com  
+55 (11) 2930 8600 (pt)  
+57 300 798 3374 (es)  
service.latam@satisloh.com

**satisloh**®