

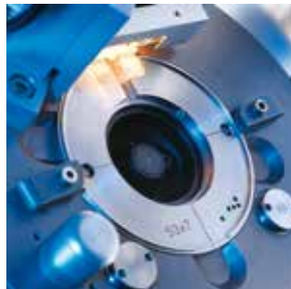
# Layoutblocker-PRA

---

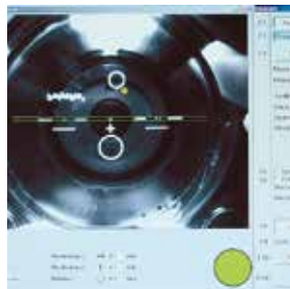
BLOCADORA DE ALLOY DE ALTA PRODUÇÃO  
COM RECONHECIMENTO ÓPTICO



Diversos diâmetros, alturas de blocagem e prismas



Anéis de blocagem para PRA separados em dois elementos, permitindo a injeção automática de alloy e reconhecimento do anel de blocagem



Somente após o posicionamento apropriado da lente, o processo de blocagem pode prosseguir

## LAYOUTBLOCKER-PRA

Uma máquina blocadora de alloy para produção de lentes oftálmicas de alto volume. Com duas estações permite blocagem preciso, rápido e fácil para a maior produtividade. Enquanto uma lente é resfriada a outra já pode ser ajustada na outra estação de blocagem.

## CARACTERÍSTICAS + BENEFÍCIOS

- 2 estações de blocagem proporcionam um bloqueio preciso, rápido e fácil para a maior variedade de produtos;
- O sistema de reconhecimento óptico da lente verifica a posição da lente automaticamente - eliminando a necessidade de marcação e erros de operação;
- Os dados do processo podem ser inseridos manualmente ou via leitor de código de barras (opcional);
- Reconhecimento do anel de blocagem – o software de controle verifica automaticamente se o anel de blocagem está adequado;
- Blocagem livre de erro: um indicador Go/No Go alerta o operador quando o bloco está corretamente posicionado;
- O sistema posiciona automaticamente o ângulo de prisma, base do prisma e o eixo de blocagem;
- A injeção automática de alloy garante fixação uniforme em todas as lentes – minimizando a intervenção do operador;
- O processo de blocagem em única etapa elimina erros devidos a movimentos mecânicos de transferência, garantindo uma blocagem precisa;
- Interface gráfica do usuário fácil de usar. O monitor exibe o posicionamento real da lente (coordenadas x/y e rotação da lente);

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<b>Produtividade</b>	Até 120 lentes/hora
<b>Faixa de trabalho</b>	Plano até + 15 dpt Lentes prismáticas, progressivas, multifocais e visão simples
<b>Material da lente</b>	Todos os materiais orgânicos
<b>Dimensões (lxpxx)</b>	1050 x 950 x 1000 mm
<b>(lxpxx)</b>	27.5 x 31.5 x 39 polegadas
<b>Peso</b>	180 kg / 397 lb



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  
Switzerland  
Phone: +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  
**E-mail:** info.usa@satisloh.com  
**Telefone:** +49 (0) 6441 912 0  
**E-mail:** info.de@satisloh.com  
**Telefone:** +852 27 56 7711  
**E-mail:** info.asia@satisloh.com  
**Telefone:** +55 11 2930 8600  
**E-mail:** info.latam@satisloh.com

**Serviço**  
**Telefone:** +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®**