



# Magna-Spin

Sistema semi-automático para el  
Endurecido de lentes



Estación de carga con Auto-centrado



Estación de lavado



Aplicación de laca por Spin y estación de curado UV



### Características:

- Laca de endurecido basada en solventes
- Sistema de rotación magnético
- Estaciones separadas de carga / descarga de lentes para una operación más rápida
- Estación de carga con auto-centrado basado en masa vs. geometría del lente para un recubrimiento uniforme
- Disponible para lentes bloqueados con Núcleo (opción)
- Hasta tres lacas posibles: Selección de lacas manual (selección automática con lector de código de barras opcional)
- Uso opcional de dosímetro para visualizar el consumo actual de la lámpara
- Input del balastro electrónico controlado por un sistema de software para una intensidad de luz UV consistente
- Puerto RS232 para lector de código de barras opcional

### Beneficios:

- Rápida: Magna-Spin endurece 1.5 lentes/min
- Sistema de rotación magnético que proporciona un punto de baja fricción con menos desgaste en motores y los mecanismos de giro
- Sistema de lacado doble que escoge automáticamente la laca de policarbonato, CR39 y lentes alto índice optimizando el rendimiento del AR
- Su diseño robusto se traduce en mayor tiempo de funcionamiento y mejor rendimiento
- Diseño compacto

### Información Técnica:

- Requerimientos de Energía: Voltaje 208/240 VAC, 50/60 Hz, monofásico, 15 A
- Botella de aire respirable para el secado de los lentes
- Aire libre de aceite a 6 bares para mecanismos neumáticos
- 20 l, agua desionizada, combinada con un agente de secado, para lavado de lentes
- Dimensiones (ancho, largo y alto): 956 x 1100 x 1800 mm / 38 x 43 x 71 pulg.
- Peso: 400 kg / 882 lb

### Consumibles:

- MS-HR853 (laca de aplicación en la cara cóncava del lente mediante spin, no coloreable, para CR39, Trivex y sustratos de Alto índice)
- MS-P500 (laca de aplicación en la cara cóncava del lente mediante spin, coloreable, para Policarbonato)
- PROPASOL agente aditivo para el secado de lentes
- MS-P600 (laca de aplicación en la cara cóncava del lente mediante spin, no coloreable, para CR39)

## Contacto

**Satisloh AG**  
Neuhofstrasse 12  
CH - 6340 Baar  
Switzerland  
Phone: +41 (0) 41766 16 16  
Fax: +41 (0) 41766 16 10  
Mail: info@satisloh.com

www.satisloh.com

**North America**  
**Europe**  
**Asia**  
**Middle & South America**

<b>Sales</b>	<b>Service</b>
Phone: +1 262 255 6001	+1 262 255 6001
Email: info.usa@satisloh.com	service.usa@satisloh.com
Phone: +49 (0) 6441 912 0	+39 02 33 55 66 77
Email: info.de@satisloh.com	service.it@satisloh.com
Phone: +852 27 56 7711	+852 2756 7654
Email: info.asia@satisloh.com	service.asia@satisloh.com
Phone: +55 (11) 5589 8607	+55 (24) 2233 8686
Email: info.latam@satisloh.com	servicio.latam@satisloh.com

**satisloh®**

© Satisloh / KH / October 2014  
Translated Engl. V. February 2013  
Sujeto a cambios técnicos

