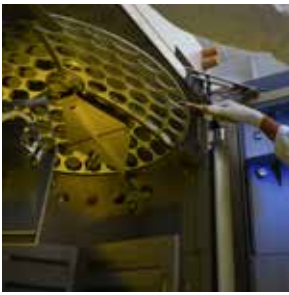
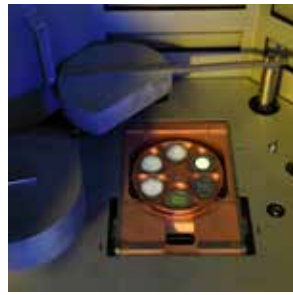


# 900-TLX

POTENTE SISTEMA DE RECUBRIMIENTO DE TAMAÑO MEDIO  
CON UN REVOLUCIONARIO DISEÑO DE CÚPULA SECTORIAL



Revolucionario sistema de sujeción del objetivo de 3 sectores



Cañón de electrones, fuente térmica, cañón de iones, escudos móviles para la trampa de Meissner



Software HMI fácil de usar, conectividad Lab 4.0 ready



Sistema portátil de desgasificación

## 900-TLX

La máquina de recubrimiento AR 900-TLX de Satisloh produce hasta 129 lentes/hora. Utilizando un nuevo y revolucionario diseño de cúpula sectorial con anillos delgados, la 900-TLX consigue el resultado más eficiente en capacidad y productividad para las máquinas de recubrimiento de tamaño medio. La bomba turbo mantiene bajo el consumo de energía, mientras que su diseño intuitivo, software y mantenimiento son fáciles de usar.

## CARACTERÍSTICAS + BENEFICIOS

- Alta eficiencia produciendo hasta 129 lentes/hora (con cúpula de 3 sectores sin anillo). Costos más bajos por lente y hora.
- Mayor productividad gracias a un bombeo más rápido y tiempos de proceso más cortos.
- Revolucionario diseño de cúpula sectorial puede incorporar diferentes tipos de sectores a la vez: sectorial y anillos estándar con anillos adaptables- aumenta la capacidad de producción y la flexibilidad.
- Nueva bomba turbo-molecular incluida (levitada magnéticamente) extremadamente fácil de operar y con bajos requerimientos de mantenimiento reduciendo paradas de producción.
- Sistema de desgasificación portátil facilita el proceso de limpieza de la cámara.
- MES-360 Lite incluido proporciona informes diarios mediante KPI preestablecidos para realizar seguimiento de utilización de la máquina, rendimiento de producción y los cinco errores principales. Actualice al sistema MES-360 completo a medida que cambien las necesidades de su laboratorio.

## OPCIONES

### Herramientas

- Cúpula de 3 sectores (estándar con anillos, sin anillos con anillos finos, sin anillos)
- Lote con sectores mixtos

### STEP Programa de mantenimiento

- STEP garantiza que su máquina Satisloh funcione al máximo nivel de calidad durante muchos años.



Lab 4.0 ready

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Capacidad</b>	Para lentes de Ø70 mm hasta 84 lentes (cúpula de 3 sectores) Para lentes de Ø70 mm hasta 99 lentes (cúpula de 3 sectores sin anillos)
<b>Materiales</b>	Todos los materiales de lentes orgánicos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Policarbonato, Trivex, Acrílico, CR39 y Alto Índice hasta 1,74.</li> <li>• Mineral (todos los índices)</li> <li>• Lentes con revestimiento frontal =&gt; HC, HC + AR, Transitions, Polarizadas</li> </ul>
<b>Dimensiones (aprox)</b>	1824 x 2585 x 2304 mm / 72 x 102 x 91 pulgadas
<b>Peso</b>	2675 kg / 5897 lb

Todos los datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso. Verificar los detalles con Satisloh

## CONTACTO

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

www.satisloh.com

Norte América

Europa

Asia

Centro y Sur  
América

### Ventas

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

### Servicios

+1 262 255 6001  
service.usa@satisloh.com  
+39 02 33 55 66 77  
service.it@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**®