



## Revisadoras de Ampollas y Viales / Revisadora Micro Fisuras SEIDENADER Máquina de inspección Seidenader V90-AVSB

### Fotos



### Detalles del producto

<b>Categoría:</b>	Revisadoras de Ampollas y Viales / Revisadora Micro Fisuras
<b>Machine:</b>	Máquina de inspección Seidenader V90-AVSB
<b>Machine code:</b>	23-798
<b>Fabricante:</b>	SEIDENADER
<b>Año de fabricación:</b>	1994



## Descripción

---

Máquina de inspección Seidenader V90-AVSB para jeringas precargadas

Desde el sistema de alimentación, el producto se transporta a través de la cabina de inspección en un sistema de transporte de movimiento continuo o intermitente, consistente en un sistema de doble cadena equipado con rodillos blancos o negros. Cada rodillo gira sobre dos conjuntos de rodamientos de precisión. Los rodillos se apoyan entre cadenas de transporte dobles.

Existen varios sistemas de iluminación opcionales: Una fuente de luz blanca proporciona iluminación difusa desde detrás de los rodillos para permitir la inspección tanto contra un fondo blanco (fuente de luz) como contra un fondo negro (los rodillos) o viceversa para cumplir la normativa GMP.

Alternativamente, puede dispararse luz halógena muy concentrada a través del fondo o el hombro de los contenedores, para conseguir el "efecto Tyndall". Además de estos sistemas de iluminación, se dispone de espejos, una lente de aumento y filtros de polarización para optimizar la inspección y ayudar al operario.

El producto atraviesa la cabina de inspección por delante del operario. Esta disposición permite inspeccionar toda la superficie exterior del producto.

El producto rechazado se retira fácilmente a mano o mediante un sistema de rechazo automático accionado por sensores de infrarrojos.

El producto sale de la cabina de inspección, se coloca en posición vertical y se transfiere a distintos sistemas de descarga: mesas de acumulación o bandejas.

Operadores: uno.

Producción: máx. 150 objetos/min.

Construcción: acero inoxidable.

Modo de funcionamiento: continuo o intermitente (interruptor).

Tensión: 230 V, 0,8-1,4 kW, 50 Hz estándar (todas las tensiones deseadas son posibles).

Altura de trabajo: 900 mm ± 50 mm.

Dimensiones: aprox. 2300 x 1000 x 1700 mm.

Peso: aprox. 550 kg netos