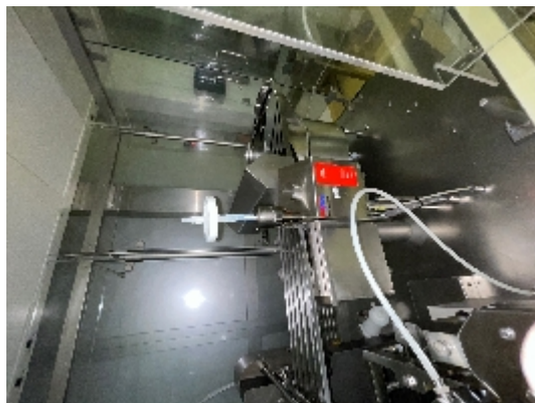
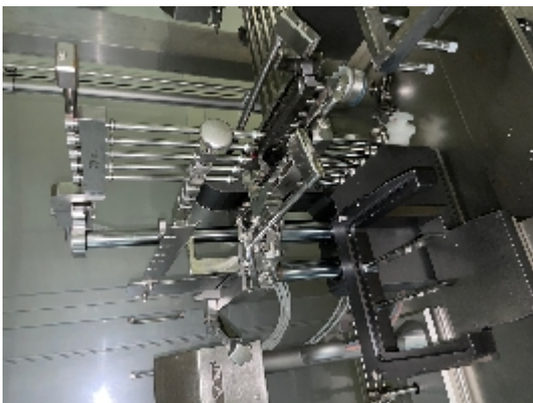
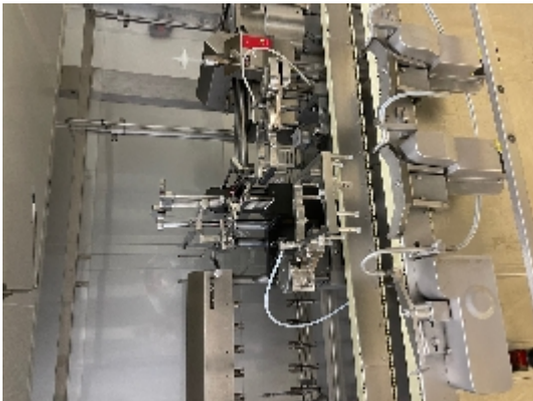




## Llenadoras y Tapadoras para Inyectables Inova VSVM521B

### Fotos





## Detalles del producto

<b>Categoría:</b>	Llenadoras y Tapadoras para Inyectables
<b>Machine:</b>	VSVM521B
<b>Machine code:</b>	IT482
<b>Fabricante:</b>	Inova
<b>Año de fabricación:</b>	1999

## Descripción

El rendimiento depende del tamaño de la jeringa, el volumen de dosificación, la viscosidad y otras características del producto de llenado

Gama de tamaños de jeringa:

Jeringas HYPAK anidadas de 0,5 ml a 20 ml de todos los principales fabricantes de jeringas con los correspondientes nidos y cubetas

Rango de dosificación:

0,2 a 29 ml, según el tamaño de la bomba seleccionada; posibilidad de llenado múltiple

Precisión de dosificación:

0,2 a 0,6 ml srel =  $\pm 1,5$  %.

de 0,6 a 1 ml srel =  $\pm 1,0$  %.

más de 1 ml srel =  $\pm 0,5$  %.

Acabado de la máquina:

Exterior total de acero inoxidable (AISI 304) para facilitar la limpieza, bridas sobre la mesa de la máquina de aluminio anodizado.

Alimentación eléctrica

230/400 V, 50 c/s, trifásica (o como se solicite) instalación eléctrica según la normativa alemana

Normativa VDE 0113 correspondiente a la norma EN 60204/1

Normas de seguridad:

De acuerdo con la normativa de seguridad vigente para máquinas de envasado y equipos auxiliares. Cumple o supera la normativa OSHA.

Acabado de la superficie:

Todas las partes de la máquina en contacto con el producto están acabadas en acero inoxidable 316 L. Las partes por encima de la mesa de la máquina son de aluminio anodizado, material sintético y acero inoxidable AISI 304.

1 estación de inserción de tapones para tapones de émbolo compuesta por:

- estación completa de inserción de tapones con movimientos de inserción sincronizados controlados por leva

movimientos de inserción sincronizados para el tubo de inserción y la varilla de inserción

- la profundidad de inserción del tapón se ajusta modificando la altura de la mesa de trabajo

- 1 accionamiento de clasificación para la cubeta de clasificación subestructura fijada a la máquina

- 1 accionamiento vibratorio lineal para la entrada de los tapones