

MÁQUINA LLENADORA-CERRADORA DE CÁPSULAS DE GELATINA DURA ZANASI Mod. RM-63 (Ref. C-53)

Máquina automática para el llenado, con dosificación a volumen prefijado de polvo y el cerrado a presión de las cápsulas de gelatina dura en dos piezas.

Máquina carenada. Matrícula 12.009

Todas las piezas de contacto con el producto son de acero inoxidable.

Montada con formato para cápsulas del N° 0

Producción horaria: 6.000 – 12.000

Dimensiones aproximadas: 1.050 mm. X 1.050 mm Base X 1.640 mm Altura.

Voltaje: 230/400 V

Frecuencia Hz 50/60

Peso aprox.: 735 Kg.



<https://www.youtube.com/watch?v=O8F9FEISKZ4>

DESCRIPCIÓN:

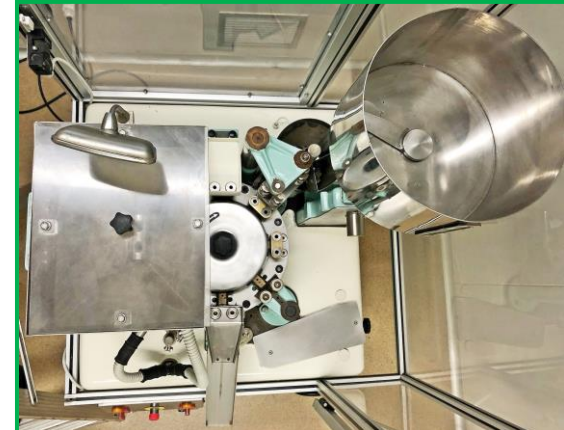
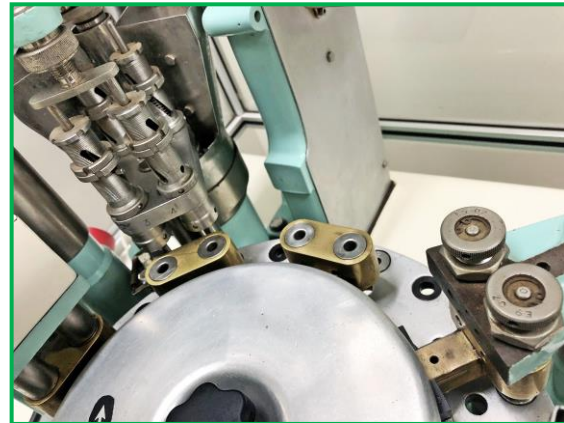
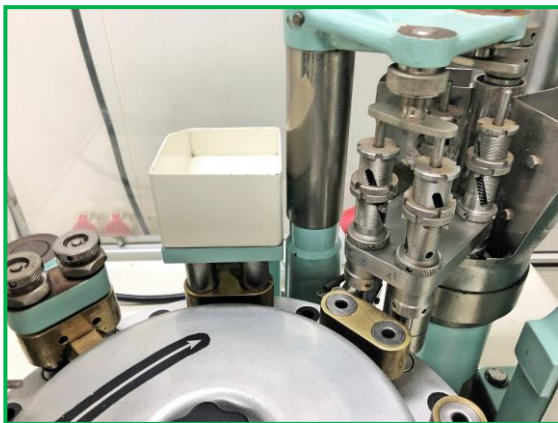
El llenador de cápsulas de movimiento rotativo ZANASI RM-63 es adecuado para rellenar cápsulas con productos en polvo. Ofrece la máxima versatilidad en términos de dosificación del producto, dependiendo de la configuración de la máquina y la unidad de dosificación instalada.

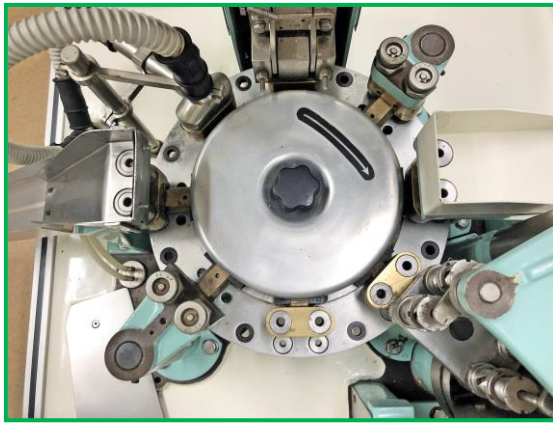
SECTORES DE USO:

Productos farmacéuticos, químicos, cosméticos, alimentos, dietéticos.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Producción de alrededor de 6000 a 12000 cápsulas por hora.
- Tolva de alimentación de polvo con removedor
- Tolva de dosificación de cápsulas
- 2 Estaciones de dosificación
- Todas las piezas de contacto de acero inoxidable.
- Botón de parada de emergencia.





Pueden ver la máquina según estado, en el siguiente enlace (hemos puenteado los micros de seguridad de las puertas para grabar el vídeo):

<https://www.youtube.com/watch?v=O8F9FEISKZ4>