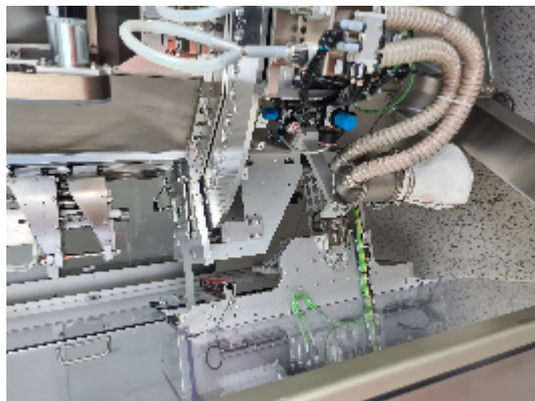
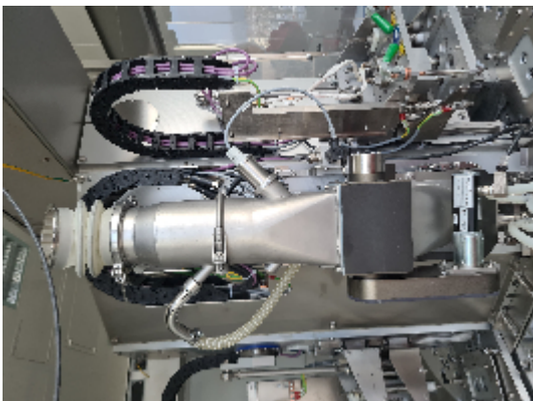
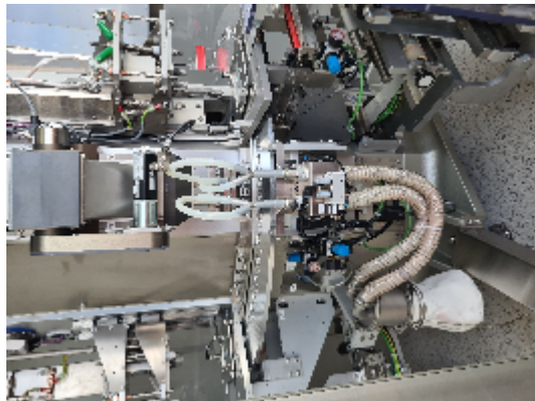
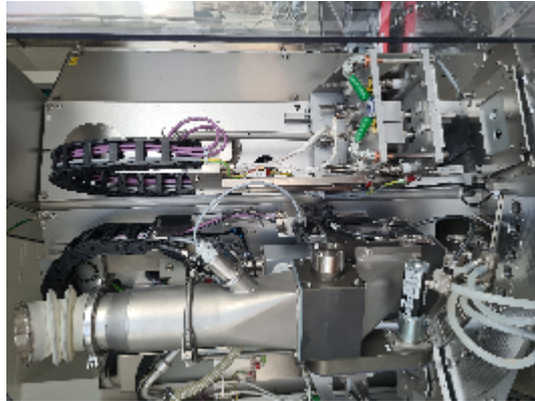
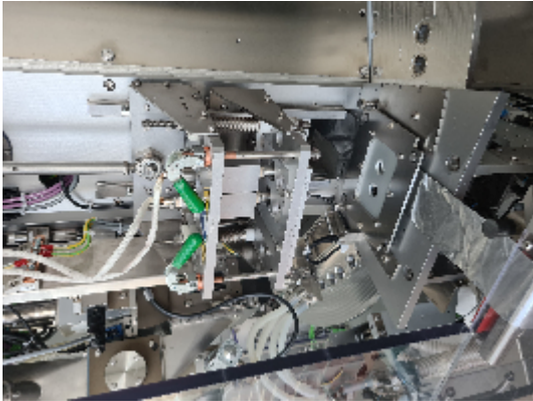




## Llenadoras y Tapadoras para Polvos OPTIMA CFR2-2

### Fotos





## Detalles del producto

<b>Categoría:</b>	Llenadoras y Tapadoras para Polvos
<b>Machine:</b>	CFR2-2
<b>Machine code:</b>	24-1258



**Fabricante:** OPTIMA

**Año de fabricación:** 2019

## Descripción

La máquina rotativa OPTIMA Tipo CFR2-2 (año de construcción 2019), preconfigurada para cápsulas compatibles, puede pedirse con nuestro nuevo Starter-Kit. La ventaja clave del Starter-Kit es que la producción puede comenzar inmediatamente, lo que se traduce en un corto plazo de comercialización.

### Llenado

- Proceso de llenado en gas protector para reducir el contenido de oxígeno en el envase
- Boquillas de aspiración o campana de aspiración para reducir la aparición de polvo durante el llenado
- Sistemas de llenado adaptados al producto
- Sistemas de cierre adaptados al producto

### Dosificación/Pesado

- Pesaje bruto al 100
- Identificación y ajuste de las fluctuaciones del peso a granel
- Posicionamiento de alta precisión para un peso/volumen de llenado constante
- Dosificación volumétrica con sinfín de llenado

### Cápsulas

- Desapilado de cápsulas o alimentación de cápsulas como productos a granel mediante clasificación totalmente automática y depósito de almacenamiento opcional
- Elevación de la cápsula durante el llenado para evitar la acumulación de polvo
- Transporte cíclico de cápsulas
- Maximización del rendimiento gracias al transporte de cápsulas de doble vía con el mismo número de posiciones de llenado

### Diseño

- Buena visibilidad y accesibilidad
- Separación integrada para producto rechazado y/o patrones de producción
- Diseño compacto con armario de control integrado
- Diseño modular de la máquina para una máxima flexibilidad para futuras adaptaciones de productos, envases o funciones
- Sistema mecánico seguro y robusto

### Accionamiento

- Accionamiento mediante servomotores sin desgaste

### Manejo

- Manejo sencillo y claro y visualización gráfica del estado de la máquina en la HMI