



# **Production lines**

## Perfumline 50

Líneas completas de producción para la industria cosmética

Línea de producción para la dosificación y taponado de cremas.

APLICACIÓN: INDUSTRIA COSMÉTICA

- -Línea multifuncional para dosificar y cerrar frascos de perfume.
- -La máquina puede utilizarse de forma universal y dosificar otros productos de baja viscosidad o de base alcohólica poco/no espumosa, como los tónicos y los productos para después del afeitado.
- -Rango de capacidad de los envases: de 50 a 500 ml.

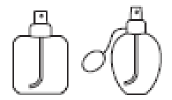
El sistema de anidación de formatos nos permite cambiar de envase muy rápidamente. La producción está respaldada por dos cabezales: Z2 y Z5 (bombas, sprays, tapones estándar) y como opción un actuador de prensado adicional (flip-tops).

Cuando se trabaja con productos como el perfume, la línea está está equipada con una estación de cierre especial para cerrar los frascos de perfume.

Tras el tapado, los envases se someten a un proceso de verificación de la presencia del tapón y se descargan automáticamente de los nidos y se reubican en el transportador de salida (equipado con un sistema de rechazo de productos).



#### TIPOS DE ENVASES



#### **FORMATOS:**

S: 120 X 100 M: 150 X 120 L: 200 X 140

### **CARACTERISTICAS Y VENTAJAS**

Diseñado para trabajar con perfumes:

- -- llenado y prevención de derrames de perfume
- -- nivel idéntico de líquido en todo momento

Rango de capacidad del envase: hasta 250 ml, apto para tanto para vidrio como para plástico.

Diferentes tipos de cierre: micro pulverizadores, flip top, etc.

Sujeción de atomizadores.

Un uso universal y versátil: perfumes, after-shaves, tónicos, lociones, etc. Cambio rápido de formato

Se adapta a cualquier forma de botella.

Productividad: ~ 40 uds./min.

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Alimentación

Número de cangilones de formato en el carrusel

Distancia entre los nidos de formato

Número de boquillas de llenado

Tipo de caudalímetro

Producto dosificado

Capacidades de dosificación

Altura del envase:

Tipos de cabezales de taponado

Productividad

3.7 kW

30 en la estrella

150 mm

4

Masico

Adecuado para líquidos de doble fase (compuestos por dos contenedores separados). Las boquillas disponen de unidades de aspiración del medio a dosificar

De 50 ml a 500 ml

30 mm hasta 250 mm

Z5, Z2 y un cabezal de engarce

(clip)

35 piezas/min.

