

MONOBLOC LLENADO TAPONADO TAPON DE ROSCA

CIAO+ALEXA



Monobloc para la realización de el llenado y taponado de botellas de manera simple, segura y eficaz

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Solida carpintería metálica revestida en ACERO INOX A-304 con acabados de alto nivel para garantiza la mayor asepsia y durabilidad de las piezas
- Todas las partes en contacto con el producto construidas en A-304 y A-316
- Preparada para trabajar con distintos formatos de botellas de VIDRIO CILINDRICAS
- Regulación en altura según el formato de botella
- INVERTER
- Regulación simple y rápida
- Alimentación manual de la llenadora
- Llenado por gravedad

- Cilindro de elevación neumático EVO 150mm
- Válvula EVO2 autonivelante, lo que permite prescindir de sistemas de nivelación externos
- Taponadora ALEXA para tapón de rosca
- Amplia tolva para almacenado de tapones
- Cuadro eléctrico completo
- Equipada con cinta transportadora y cadena y arrastre autónoma con dos posibles configuraciones: mesa de acumulación final o desvío a cinta de etiquetadora

FUNCIONAMIENTO

Entrada Las botellas son introducidas manualmente sobre la cinta transportadora. La botella es arrastrada automáticamente y enviada al carrusel de la llenadora.

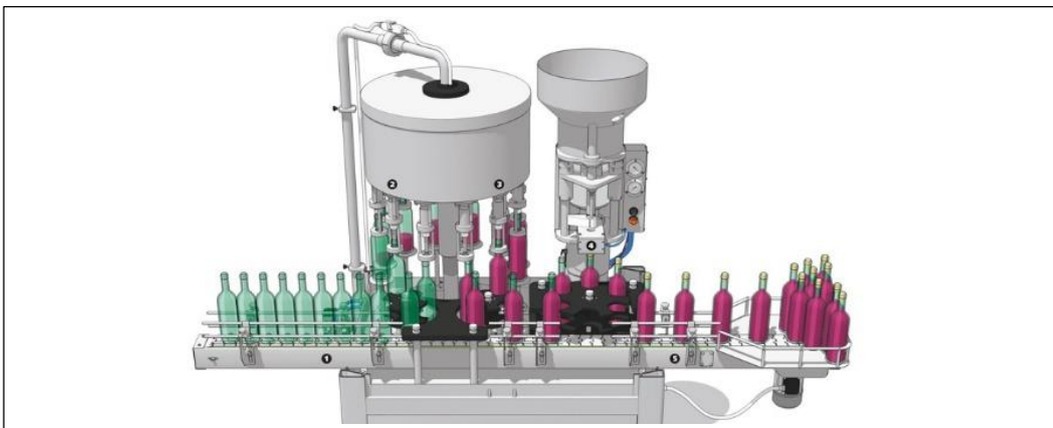
Llenado Cada botella es elevada por los cilindros EVO hasta la válvula de llenado que ejecuta su función de manera segura, rápida y eficiente

Nivelación La válvula EVO2 es autonivelante, por lo que las botellas salen ya de la llenadora con el nivel perfecto de forma que se hace innecesaria la aplicación de dispositivos de nivelación exteriores

Taponado La botella perfectamente llena y nivelada vuelve a la cinta transportadora que la llevará hasta la taponadora ALEXA 2.0 que ejecuta el taponado con tapones CILINDRICOS de corcho o materiales plásticos.

Salida La botella llena y encorchada sale de la máquina y en este punto se ofrecen dos alternativas:

- Mesa de acumulación de botellas
- Desviación lateral a la cinta que va a la etiquetadora



OPCIONALES

- Llenado con ligera depresión
- Estrella suplementaria para otro formato de botella
- Recipiente inox para alimentación mediante vibración (para cada FORMATO)
- Canal distribuidor y cabezal con fotocélula (para cada FORMATO)
- Cabezal capsulador 4 rulinas capsulas aluminio. NON-CAP NON ROLL (para cada FORMATO)
- Sobreprecio por utilización botellas MIGNON o altura inferior a 200 mm (ALEXA HD 2.0)
- Sobreprecio por utilización de capsulas de aluminio de longitud superior a 43 mm
- Válvulas de llenado de diametro distinto 15 mm (estándar)
- Inyección de gas inerte en la fase de taponado
- Cerramiento inox y paneles en PLEXIGLAS
- Cerramiento estanco para modulo de flujo laminar
- Ejecución especial ENTERAMENTE en inox
- Dispositivo eléctrico para la regulación en altura según formado de botella
- Estación de inyección de gas inerte antes del llenado montada sobre sin-fin
- Estación de vacío e inyección de gas inerte antes del llenado montada sobre sin-fin

DATOS TECNICOS

MODELO	Válvulas llenado	Produccion lts/h	Velocidad max bot/h	Potencia kw	Dimensiones mm	Peso kg
CIAO + 6/1 + ALEXA 2.0	6	700	1000	1,5	2545x1006x2300	700
CIAO + 8/1 + ALEXA 2.0	8	950	1300	1,5	2545x1006x2300	800
CIAO+ 10 /1+ ALEXA 2.0	10	1400	1600	1,5	2545x1006x2300	1000

*** Nota: catálogo meramente informativo, sujeto a cambios sin previo aviso.