

MONOBLOC LLENADO TAPONADO TAPON DE CORCHO

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
- Variador mecánico de velocidad (INVERTER OPCIONAL)
- 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
- Inyección de gas Inerte DURANTE el llenado
- Taponadora ALEXA para tapón CILINDRICO de corcho o sintéticos
- 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.

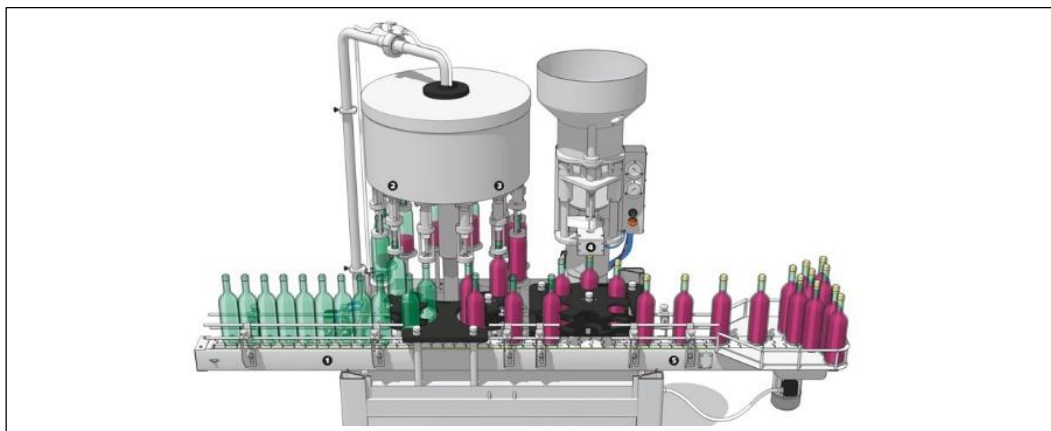
Llenado Cada botella es elevada por los cilindros EVO hasta la válvula de llenado que ejecuta su función de manera segura, rápida y eficiente

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
- Inverter
- Estación para inyección de gas inerte antes del llenado y montado sobre el sin-fin
- Estación para vacío e inyección de gas inerte antes del llenado y montado sobre el sin-fin
- Inyección directa de gas inerte en el recipiente de la llenadora (solo versión por gravedad)
- Dispositivo para el taponado con VACIO
- Inyección de gas inerte ANTES del taponado (nivelación con inyección de gas inerte)
- Cerramiento inox y paneles de PLEXIGLAS
- Cerramiento estanco para módulo de flujo laminar
- Cerramiento especial ENTERAMENTE en inox.

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
BOTELLAS						
Altura mm : 220-410						
Diametro mm: 55-120						
Diámetro interno cuello mm: 18-20						
Nivel líquido mm: 30-90						
TAPONES						
Diametro mm: 22-28						
Altura mm: 38-50						

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