



TAPONADORA AUTOMÁTICA MULTICABEZAL

CARACTERÍSTICAS

Las taponadoras automáticas multicabezal son máquinas de última tecnología adaptada para el cerrado de botellas para la industria del vino, aceite, alimentación, farmacéutica..., para líneas de alto rendimiento.

Se pueden fabricar máquinas para todo tipo de tapones: corcho cilíndrico, corcho espumoso, pilfer aluminio, stelvin, guala, plástico a presión, plástico con rosca, cabezudo, corona, bidul...

Están construidas con materiales de primera calidad (acero inoxidable AISI-304 y materiales alimentarios) y protegido con cabina según normas CE, con parada de la máquina automática en caso de apertura de puertas para realizar una intervención.

Viene de serie con transporte de botellas mediante cadena de charnela de acero inoxidable, sin motorreductor para tracción de botellas (opcional).

Las botellas llegan a la taponadora por medio de una cinta transportadora, entrando en la misma mediante un sistema sinfín y estrellas de entrada. Desde la tolva superior de tapones, un descensor aplica el correspondiente tapón en la botella y el cabezal cerrador termina el taponado del envase.

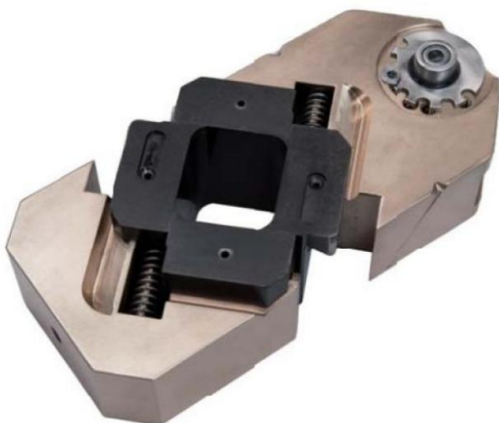
La alimentación de los tapones se efectúa automáticamente por medio de una tolva giratoria por medio de un movimiento ondulatorio, que introduce los tapones en los tubos descensores, dependiendo del número de estaciones de taponado de la taponadora.

En cada cabezal de taponado, el tubo de descenso conduce los tapones hacia el grupo de cerrado, que es el encargado de cerrar la botella de forma adecuada, según el caso con corcho, pilfer, stelvin...

La distribución de tapones, al cabezal de cerrado, se detiene automáticamente en caso de que no haya presencia de botellas en la taponadora.



Taponadora Multicabezal "AROL" para corcho



Detalle carro mordazas "AROL" para corcho

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Nº CABEZALES	PRODUCCIÓN (bot/h)	POTENCIA (kW)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
S/3 CORCHO	3	4.500	2,0	1.400	1.300	2.150
S/4 CORCHO	4	6.000	2,0	1.400	1.300	2.150
S/6 CORHO	6	9.000	2,0	1.500	1.400	2.150
S/8 CORCHO	8	12.000	2,0	1.500	1.400	2.150
VA/3 PILFER/STELVIN	3	4.500	2,0	1.400	1.300	2.400
VA/4 PILFER/STELVIN	4	6.000	2,0	1.400	1.300	2.400
VA/6 PILFER/STELVIN	6	9.000	2,0	1.500	1.400	2.400
VA/8 PILFER/STELVIN	8	12.000	2,0	1.500	1.400	2.400