

CARACTERÍSTICAS

Las taponadoras automáticas monocabezal son máquinas de última tecnología adaptada para el cerrado de botellas en la industria del vino, aceite, alimentación, farmacéutica...

En la industria del aceite los tapones mas utilizados son el pilfer y el plástico a presión, pero 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 protegida con cabina según normas CE, con parada automática de la máquina 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 de 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.



AV PILFER 2.000 bot/h

FV PILFER 2.800 bot/h

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Nº CABEZALES	PRODUCCIÓN (bot/h)	POTENCIA (kW)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
AS CORCHO	1	2.000	1,2	1.000	900	2.150
AV PILFER	1	2.000	1,2	1.000	900	2.150
FA CORCHO	1	2.800	1,2	1.000	900	2.150
FV PILFER	1	2.800	1,2	1.000	900	2.150
VA PILFER	1	2.800	1,2	1.000	900	2.150
SP CABEZUDO	1	2.800	1,2	1.000	900	2.150
PP CABEZUDO	1	2.800	1,2	1.000	900	2.150
PK PLASTICO	1	2.800	1,2	1.000	900	2.150
FC CORONA	1	2.800	1,2	1.000	900	2.150
VP PLASTICO	1	2.800	1,2	1.000	900	2.150













Las máquinas de pilfer valen también para stelvin o guala con el correspondiente cabezal cerrador.

- 1- Plástico presión
- 2- Descensor pilfer
- 3- Tapón plástico
- 4- Vacio encorchado
- 5- Distribución stelvin
- 6- Tapón cabezudo