

MONOBLOC

LLENADO TAPONADO

Mod: **MONDIAL / S**

CARACTERÍSTICAS

El monobloc modelo MONDIAL es la solución para las exigencias de embotellado de las bodegas pequeñas.

Es ideal para vinos tranquilos, con producciones de 700 a 2.000 bot/h de tipo bordelesa de 0,75 cl. El sistema de llenado es por gravedad, con opción depresor.

La máquina va equipada con grifos de llenado y un cabezal de taponado para corcho cilíndrico, con dosificación de los tapones automáticamente mediante una tolva situada en la parte superior de la taponadora. Las máquinas tienen de serie taponado al vacío.

Está construido 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.





MONDIAL / S

Viene de serie con transporte de botellas mediante cadena de charnela de acero inoxidable, con motorreductor para tracción. La máquina lleva incorporado un variador de velocidad mecánico con accionamiento mediante volante.

El tanque de llenado situado en la parte superior de la máquina está dotado de una válvula automática de entrada de producto comandada por sondas de nivel máximo y mínimo.

Todo ello hace que la máquina tenga una gran duración, fácil manejo, mantenimiento y funcionamiento sencillo, siendo por su calidad/precio ideal para pequeñas producciones.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	Nº GRIFOS	CABEZALES TAPONADO	PRODUCCIÓN (bot/h)	POTENCIA (kW)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTO (mm)
MONDIAL/6-1/S	6	1	720 (*)-900 (**)	1,5	2.000	1.200	2.200
MONDIAL/8-1/S	8	1	960 (*)-1.200(**)	1,5	2.000	1.200	2.200
MONDIAL/10-1/S	10	1	1.200(*)-1.500(**)	1,5	2.000	1.200	2.200
MONDIAL/12-1/S	12	1	1.600(*)-2.000(**)	1,5	2.000	1.200	2.200

* Produccion para botella bordelesa de 0,75 l para llenado por gravedad.

** Produccion para botela bordelesa de 0,75 l para llenado por gravedad con ligera depresión.

Medidas tapón: diámetro mín. 21 - max. 28 mm / H: min. 33 - max. 50 mm

Diámetro botella: min. 60 - max. 120 mm