

# MONOBLOC

## LLENADO TAPONADO

Mod: **MONDIAL / C**  
Tapón corona

### CARACTERÍSTICAS

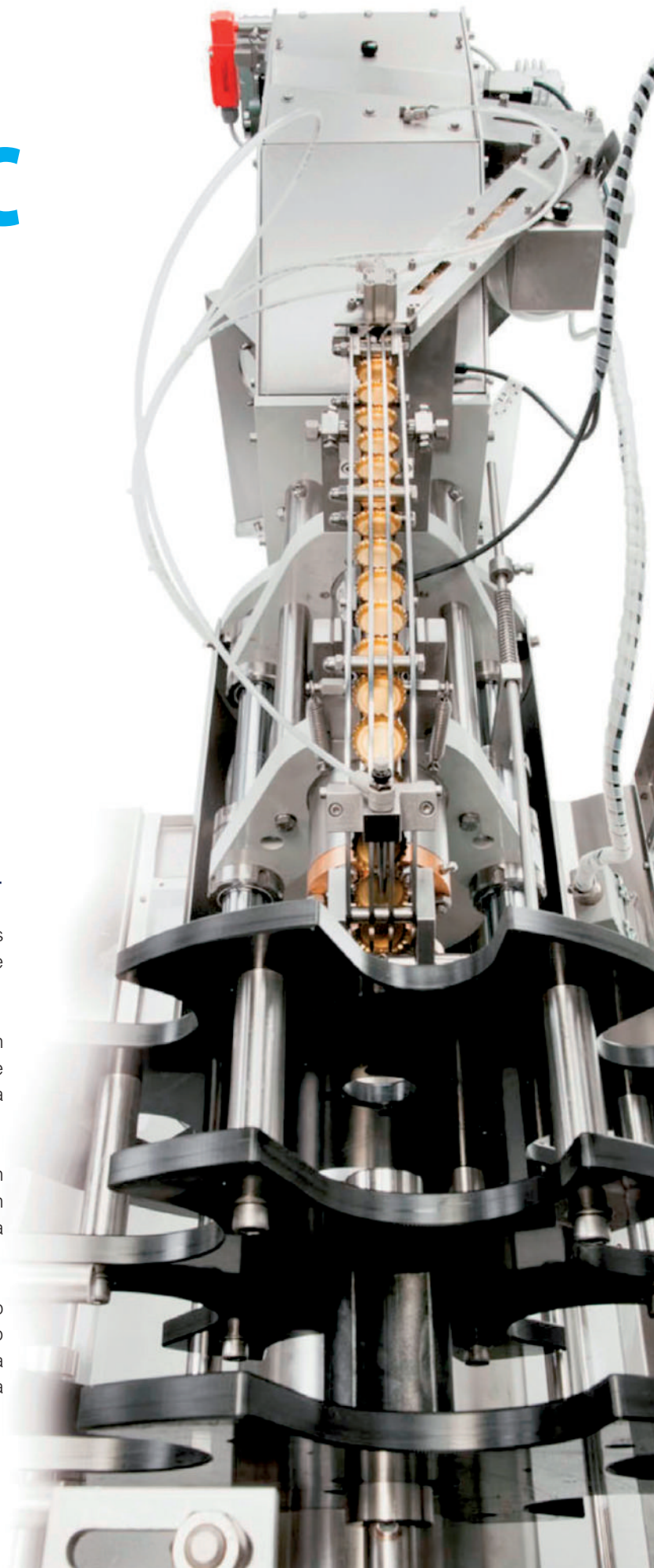
---

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

Es ideal para vinos espumosos, cervezas, refrescos, con producciones de 700 a 2.000 bot/h de 0,75 cl. El sistema de llenado es por gravedad, con opción depresor, que acelera y mejora el llenado.

La máquina va equipada con varios grifos de llenado y un cabezal de taponado para un tipo de tapón corona, con dosificación de los tapones automáticamente mediante una tolva situada en la parte superior de la taponadora.

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 / C

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