

TRIBLOC AUTOMATICO ENJUAGADO/LLENADO/TAPONADO ISOBARICO Modelo **GOLD S**

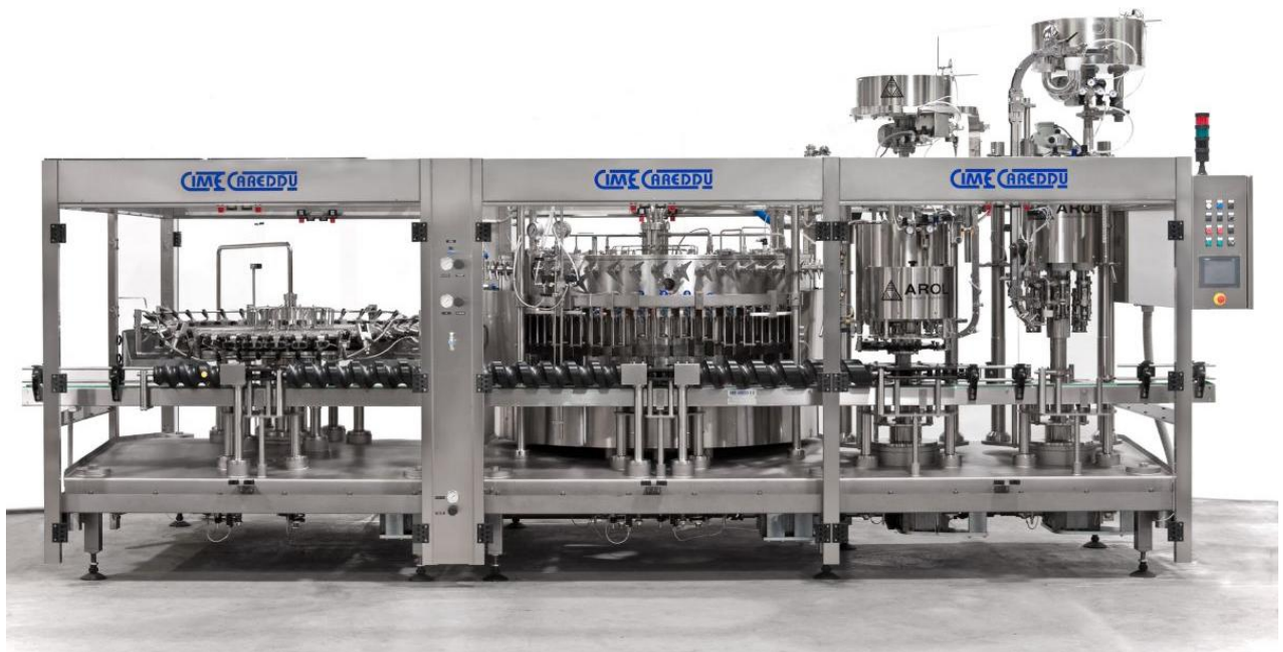
El tribloc automatico modelo GOLD S es la solución para las exigencias de embotellado de líquidos gasificados en empresas de pequeña y mediana capacidad.

Es ideal para vinos espumosos, sidras, aguas, refrescos u otros productos gasificados, con producciones de 1.200 a 5.000 bot/h de 0,75cl de capacidad. El sistema de llenado es isobárico, es el mas adecuado para bebidas con gas. La temperatura de llenado del líquido, debe ser del orden de 2°C.

La máquina va equipada con grifos de llenado y un cabezal de taponado o varios, según tamaño y producción, para corcho espumoso, cilíndrico, corona... dependiendo del producto, con dosificación de los tapones automáticamente mediante una tolva situada en la parte superior de la taponadora.

El tricloc está construido con materiales de primera calidad (acero inoxidable AISI-304 y materiales alimentarios) y protegido con cabina según normas CEE, 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 o en plástico/acetal, con motorreductor para tracción. La máquina lleva incorporado un variador de velocidad electrónico integrado en el cuadro eléctrico.



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.



MODELO	Nº GRIFOS	CABEZALES TAPONADO	PRODUCCION (B/H)*	POTENCIA (KW)	LARGO (MM)	ANCHO (MM)	ALTO (MM)
ISO/9-8-1/S	12	1	1.500	2,5	3.500	1.500	2.200
ISO/9-12-1/S	12	1	1.500	2,5	3.500	1.500	2.200
ISO/12-16-1/S	16	1	2.000	2,5	3.500	1.500	2.200
ISO/12-20-1/S	20	1	2.500	2,5	3.500	1.500	2.200
ISO/16-24-1/S	24	1	3.000	2,5	3.500	1.800	2.200
ISO/20-32-3/S	32	3	4.000	3,5	3.800	2.100	2.300
ISO/20-40-4/S	40	4	5.000	3,5	4.000	2.100	2.300

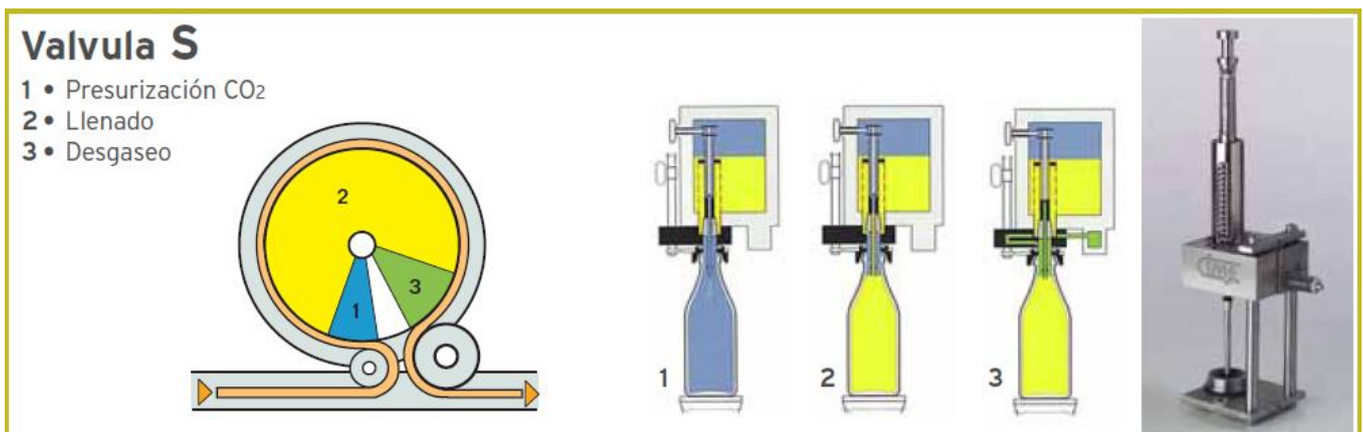
*Producción para botella de 0,75l



DETALLE INTERNO DEPOSITO ISOBARICO: pulido espejo



DIAGRAMA FUNCIONAMIENTO GRIFO ISOBARICO S



CILINDRO LEVANTAMIENTO BOTELLA NEUMATICO



