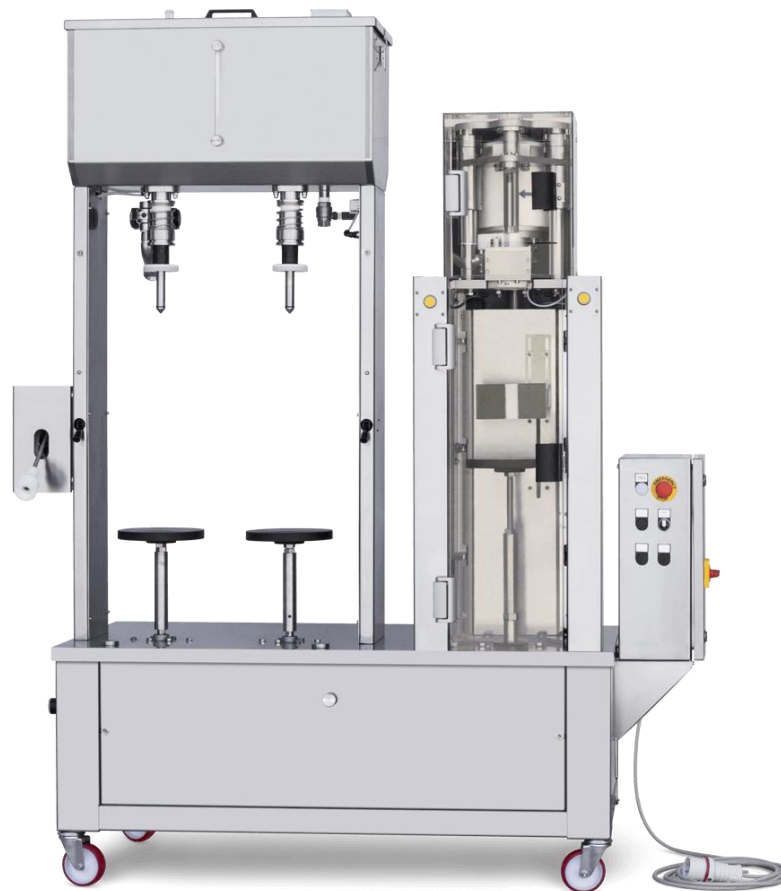


**MONOBLOC SEMIAUTOMATICO
PARA LLENADO Y TAPONADO
DE BOTELLAS MAGNUM DE CRISTAL**

Modelo PG2010/B2-B4 MAGNUM



CILINDROS ELEVADORES	NEUMATICOS
SISTEMA DE LLENADO	POR GRAVEDAD
Nº DE GRIFOS DE LLENADO	2 GRIFOS (diametro 18mm) o 4 GRIFOS (diametro 18mm)
PRODUCTO A LLENAR	VINO TRANQUILO
NUMERO CABEZALES TAPONADO	1
PRODUZION MAX. BOT/H	Entre 90/100 botellas de 3lts (2 grifos) 250/300 (4 grifos)
TIPO DE TAPON	CORCHO CILINDRICO
ALIMENTACION DE TAPONES	MANUAL
MEDIDAS TAPONES	DIAMETRO x LONGITUD (mm): 30 x 36 y 45 x 50
TIPO DE BOTELLAS	MAGNUM CRISTAL: 3 - 6 y 9 litros (a verificar planos)

DIAMETRO BOTELLA	de 60 a 150mm (a verificar dimensiones reales)
ALTURA BOTELLA	de 250 a 500mm (a verificar dimensiones reales)
POTENCIA INSTALADA	1,5 kW

CARACTERISTICAS TECNICAS:

- ❑ *Chasis de maquina en robusta carpinteria mecanica y enteramente revestida de acero inoxidable AISI/304, con amplia puerta desmontable para acceso frontal.*
- ❑ *Maquina fabricada con proteccion de seguridad segun normativa CE con paneles de proteccion en plastico.*
- ❑ *Partes en contacto con el producto en acero inoxidable AISI/304 y gomas/plasticos de calidad alimentaria.*
- ❑ *Cilindros de levantamiento de funcionamiento neumatico (necesario aire comprimido).*
- ❑ *Tuberia de alimentacion de liquido completa con valvula de mariposa neumatica en acero inoxidable AISI/304 para el control de llenado de liquido en el deposito de alimentacion, controlado mediante sondas de nivel.*
- ❑ *Conexion para bomba de alimentacion en el cuadro electrico.*
- ❑ *Valvula de llenado facilmente desmontable para limpieza y mantenimiento.*
- ❑ *Instalacion electrica segun normas internacionales de seguridad, con mandos a baja tension contenidos en cuadro de acero inoxidable.*
- ❑ *Sistema de llenado por GRAVEDAD.*
- ❑ *Taponadora para tapon de corcho cilindrico, construida en acero inoxidable.*
- ❑ *Mordazas de cierre en acero templado y rectificado, de alta resistencia y dureza, fabricadas de acero inox EM 340 ISOPLAST, facilmente desmontables para su mantenimiento y limpieza.*
- ❑ *Pistones de levantamiento botella sobre la taponadora de tipo neumatico, segun norma ISO.*
- ❑ *Regulacion manual del cambio de formato*

Dimensiones aprox. (mm): 1.300x750x2.200h (2 grifos) - 1.600x750x2.200h (4 grifos)