

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

# Modelo **PG2010/MAGNUM**



|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>CILINDROS ELEVADORES</b>      | NEUMATICOS                                  |
| <b>SISTEMA DE LLENADO</b>        | POR GRAVEDAD                                |
| <b>Nº DE GRIFOS DE LLENADO</b>   | 2 GRIFOS (diametro 15mm)                    |
| <b>PRODUCTO A LLENAR</b>         | VINO TRANQUILO                              |
| <b>NUMERO CABEZALES TAPONADO</b> | 1   |
| <b>PRODUZION MAX. BOT/H</b>      | Entre 60 y 70 botellas de 1,5lts            |
| <b>TIPO DE TAPON</b>             | CORCHO CILINDRICO                           |
| <b>ALIMENTACION DE TAPONES</b>   | MANUAL                                      |
| <b>MEDIDAS TAPONES</b>           | DIAMETRO x LONGITUD (mm): 23 x 44 y 32 x 54 |
| <b>TIPO DE BOTELLAS</b>          | MAGNUM CRISTAL: 1,5 - 3 y 5 litros          |
| <b>DIAMETRO BOTELLA</b>          | de 60 a 150mm                               |
| <b>ALTURA BOTELLA</b>            | de 250 a 500mm                              |
| <b>POTENCIA INSTALADA</b>        | 1,5 kW                                      |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ❑ *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*