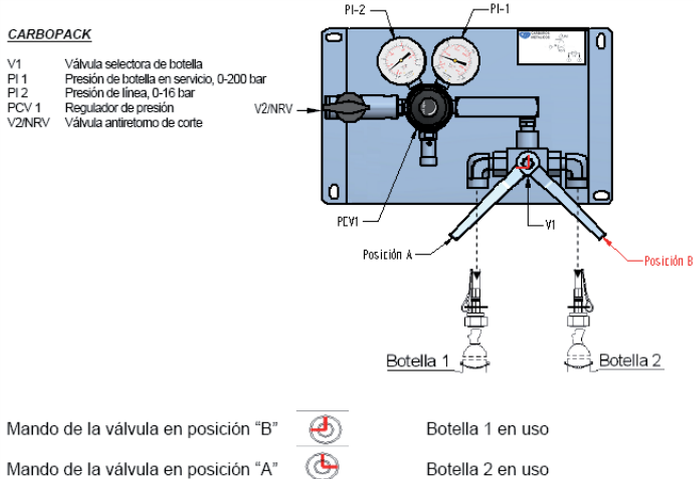


PANEL CARBOPACK CROMADO CO₂ 10 BAR 2 VIAS

Referencia: 345.00.522

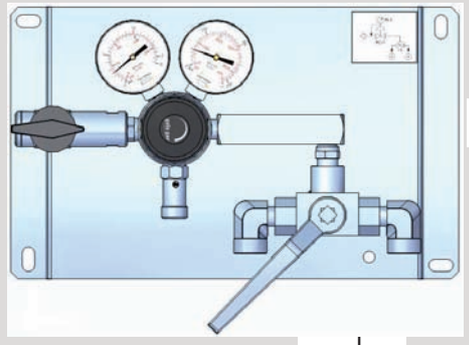
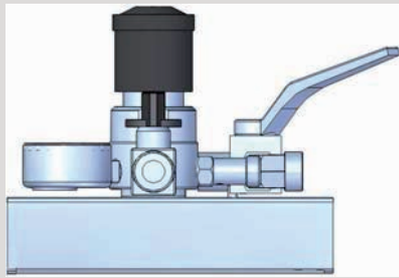
| | | | |
|--|---|------------------------------------|----------------------|
| DESCRIPCIÓN | <p>Equipo diseñado para suministrar de forma regulada el fluido procedente de dos botellas de carbónico, calidad alimentaria, estando una de ellas en servicio y la segunda en reserva para poder entrar de forma manual, mediante el accionamiento de la válvula de tres vías. Las botellas están conectadas independientemente al panel mediante dos uniones flexibles.</p> | | |
| ELEMENTOS PANEL CARBOPACK |  <p>CARBOPACK</p> <p>V1 Válvula selectora de botella PI 1 Presión de botella en servicio, 0-200 bar PI 2 Presión de línea, 0-16 bar PCV 1 Regulador de presión V2/NRV Válvula antirretorno de corte</p> <p>Mando de la válvula en posición "B"  Botella 1 en uso Mando de la válvula en posición "A"  Botella 2 en uso</p> | | |
| GAS DE USO: | CO ₂ | | |
| NORMAS DE APLICACIÓN: | UNE-EN-2503 (Manorreductor) | CONTRASEÑA DE HOMOLOGACIÓN: | ----- |
| APLICACIONES: | Carbonatación de bebidas, tirado de cerveza y dispensado de refrescos | | |
| MATERIALES (Manorreductor): | S/EN 29.539 | | |
| Cuerpo y Tapa (Tratamiento) | LATÓN CUZN39PB3 CROMADO | Juntas | TEFLON |
| Volante (Tratamiento) | POLIAMIDA + FIBRA DE VIDRIO | Filtro | ACERO INOX. |
| Cierre | ACERO INOX AISI-316 | Membrana | ACERO INOX. AISI-316 |
| Resorte Presión | ACERO DIN 2076 | Resorte Cierre | ACERO INOX. 17224 |
| MATERIAL (Chapas) | ACERO INOX AISI-304 PULIDO ESPEJO | | |
| MATERIAL (Colector, Racores) | LATÓN CUZN39PB3 CROMADO | MATERIAL (Válvula, Codos) | ACERO ZINCADO |
| ROSCA RACORES UNIÓN | GAS 1/4" RH- GAS 1/4" RH | | |
| MANOMETROS DE PRESION: | S/EN 562 Clase 2,5 (Ø50 mm.) | | |
| ROSCA DE ENTRADA (MANORREDUCTOR): | GAS 1/4" RH | ROSCA DE SALIDA: | GAS 1/4" RH |

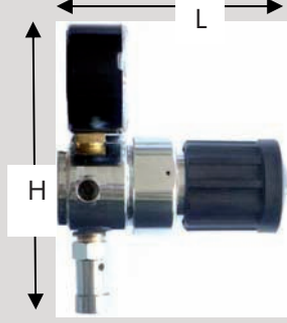


Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

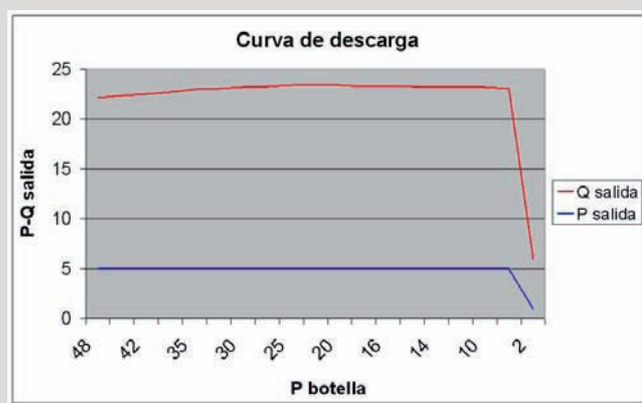
Referencia: 345.00.522

| | | | |
|---|--|--------------------------------|-------|
|  |  | DIMENSIONES (mm) Y PESO | |
| | | L | 302 |
| | | A | 184,3 |
| | | H | 130,7 |
| | | PESO | 3 Kg. |

| | | | | | |
|------------------------------|-------|---|--|--------------------|-----------|
| PESO REGULADOR: | | MANORREDUCTOR | | DIMENSIONES | |
| 1,4 Kg. | |  |  | L | 106,2 mm. |
| T^omax. uso | 75°C | | | H | 138,6 mm. |
| T^omin. uso | -40°C | | | A | 106,1 mm. |

Características Técnicas Manorreductor:

| | |
|--|---------------------------------------|
| PRESION MAXIMA DE ENTRADA (P1): | 60bar |
| PRESION MAXIMA DE SALIDA (P2): | 10 bar |
| CAUDAL NOMINAL (Q1): | 2 kg./h. |
| PRESION DE SEGURIDAD: | 1,5xP1 |
| COEFICIENTE DE INCREMENTO DE PRESION (R): | 0,1 |
| COEFICIENTE DE IRREGULARIDAD (i): | 0,05 |
| NIVEL DE FUGA INTERIOR/EXTERIOR: | ≤3x10 ⁻⁷ mbar l/s de helio |



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS