

| | |
|---|--|
| 25J1 | |
|  | |
| Código: AS0513018 | Descripción: COLECTOR MOD. IS 2 GRIFOS OXI. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Reguladores de canalización para diferentes gases: Oxígeno, Nitrogeno, Argón y Mezclas |
| Código: AS0401007 | Descripción: -REGULADOR CANALI.OXI.847-10 bar |
| Código: AS0402006 | Descripción: -REGULADOR CANALI.ACE.847-4 bar |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Manorreductor de presión para utilizar en botellas. Sirven para reducir y mantener constante la presión del gas a utilizar durante el funcionamiento. |
| Código: 790AC15 | Descripción: REGULADOR C-770 ACE |
| Código: 4001-400 | Descripción: REGULADOR MORRIS NI 10 pño |
| Código: 790NI50 | Descripción: REGULADOR C-770 NI 50 bar |
| Código: 790OX10 | Descripción: REGULADOR C-770 NI 10 |
| Código: 8001-853 | Descripción: REGULADOR MORRIS OX pño |
| Código: 8001-854 | Descripción: -REGULADOR MORRIS AR/CO2 Morris pño |
| Código: 8001-856 | Descripción: REGULADOR MORRIS ACE pño |
| Código: AS0406032 | Descripción: REGULADOR.BALONAL Infla Globo |
| Código: AS0406045 | Descripción: REGULADOR C-770 FORMINGAS 10 |
| Código: G15594 | Descripción: -REGULADOR RED HBS 200-1-2 TIPO E(NF) |
| Código: G94696 | Descripción: -REGULADOR RED HBS 200-10-3,5 TIPO F(SP) |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Manorreductor de presión para utilizar en botellas. Sirven para reducir y mantener constante la presión del gas a utilizar durante el funcionamiento. |
| Código: 71705524 | Descripción: REGULADOR NI CONSTANT 200/50 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> Manorreductor de presión para utilizar en botellas. Sirven para reducir y mantener constante la presión del gas y caudal suficiente para utilizar en el funcionamiento de máquinas de envasar bajo atmósfera de gas entre otros. |
| Código: 24630640 | Descripción: REGULADOR C-770 NI 6 |
| Código: AS0401016 | Descripción: REGULADOR C-770 OX |
| Código: AS0403012 | Descripción: -REGULADOR JET NITROGENO 200 |
| Código: AS0403018 | Descripción: REGULADOR C-770 NI 4 |
| Código: AS0404006 | Descripción: REGULADOR C-770 AR/CO2 CAUDAL |

| | |
|--|--|
| Código: AS0404007 | Descripción: -REGULADOR AR/CO2 economizador 30 l/m |
| Código: AS0404011 | Descripción: -REGULADOR COLUMNA ARGON 25 l/min |
| Código: AS0404028 | Descripción: -REGULADOR 2 COLUMNAS ARGON 25 l/min |
| Código: AS0405008 | Descripción: -REGULADOR SUPPLYGAS PRO. pño |
| Código: AS0405010 | Descripción: REGULADOR C-770 PROPANO |
| Código: AS0406050 | Descripción: REGULADOR CANAL.G.CAUDAL OX.115m3 |
| Código: AS0406054 | Descripción: -REGULADOR CANAL.G.CAUDAL OX.120m3 |
| Código: AS0406070 | Descripción: -REGULADOR CANAL.OXI MOD-847 10 bar |
| Código: AS0406071 | Descripción: -REGULADOR CANAL.ACE SUPPLYGAS |
| Código: G153718 | Descripción: -REGULADOR CANAL.NI DCN 100 AG 18 bar |
| Código: G153734 | Descripción: -REGULADOR CANAL.NI DCN 300 AG 6 bar |
|  <ul style="list-style-type: none"> • Regulador válvula para botella común de propano. | |
| Código: GS0708004 | Descripción: REGULADOR V.Propano 0-2 Bar |
| Código: GS0708005 | Descripción: REGULADOR V.Propano salida libre |
| Código: GS0708001 | Descripción: REGULADOR V.Propano Domestica |
| Código: 09610582 | Descripción: --REGULADOR.DYNAV.NI 5/50 CAUDAL |
| Código: 24680602 | Descripción: REGULADOR G.CONSUMO OX.250m3 |
| Código: AS0403013 | Descripción: -REGULADOR CANALIZ.NI 10 MOD-847 |
| Código: AS0406094 | Descripción: -REGULADOR CANALIZ.PRO.300 m3/h |
| Código: GS0701022 | Descripción: -REGULADOR CANALIZ.NI 6 FISHER |