



1.2 REGULADORES Y CAUDALÍMETROS

REGULADORES PARA BOTELLAS DE GAS

REGULADORES DE PRESIÓN

MODELO DIN-2002

Manómetros de 63 mm de Ø. Para trabajos industriales pesados.

| | |
|----------|---|
| 20120001 | Reg. DIN-2002 Oxígeno MO (0-10 bar) |
| 20121222 | Reg. DIN-2002 Oxígeno HO30 (0-30 bar) |
| 20120012 | Reg. DIN-2002 Acetileno ME (0-1,5 bar) |
| 20120023 | Reg. DIN-2002 Nitrógeno MN (0-10 bar) |
| 20121000 | Reg. DIN-2002 Nitrógeno HN30 (0-30 bar) |
| 20121111 | Reg. DIN-2002 Nitrógeno HN50 (0-50 bar) |
| 20120035 | Reg. DIN-2002 Propano MP (0-3,5 bar) |



MODELO DIN-2002 BLINDADO

Para trabajos industriales pesados.

| | |
|----------|---|
| 20120037 | Reg. Blindado DIN-2002 Oxígeno (0-10 bar) |
| 2012038 | Reg. Blindado DIN -2002 Acetileno (0-3,5 bar) |



MODELO R-56

Manómetros de 50 mm de Ø. Para trabajos ligeros y medios.

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 20120101 | Regulador R-56 Oxígeno (0-10 bar) |
| 20120112 | Regulador R-56 Acetileno (0-3,5 bar) |
| 20120123 | Regulador R-56 Propano (0-3,5 bar) |





1.2 REGULADORES Y CAUDALÍMETROS

REGULADORES PARA BOTELLAS DE GAS

REGULADORES DE PRESIÓN

MODELO R-504

Manómetros de 63 mm de Ø. Doble etapa. Gran precisión de regulación.

- 20123123 Reg. R-504 MN Nitrógeno (10 Bar)
- 20123134 Reg. R-504 MO Ooxígeno (10 Bar)
- 20123145 Reg. R-504 MW Hidrógeno (10 Bar)



REGULADORES DE GRAN CAUDAL

MODELO R-506

Manómetros de 50 mm de Ø. Altos caudales.

- 20122001 Regulador R-506 MO Oxígeno (16 Bar) 250 m³/h
- 20122012 Regulador R-506 MN Nitrógeno (16 Bar) 250 m³/h



REGULADORES DE ALTA PRESIÓN

- 20121566 Regulador JC600 Nitrógeno salida 200 bar
- 20121580 Regulador Helio 300bar - salida 300 bar





1.2 REGULADORES Y CAUDALÍMETROS

REGULADORES PARA BOTELLAS DE GAS

REGULADORES CAUDALÍMETROS

20120046

Reg. Caudalímetro DIN-2002 MCA-30

Manómetros de 63 mm de Ø

Para argón, CO₂ y mezclas.

Escala 0-30 l/min.

Manómetros de 63 mm. Ø.

Volante de regulación inferior.

Con válvula de apertura y cierre lateral.



20127344

Reg. Caudalímetro DIN-2002 MCA-30 Blindado

Manómetros de 63 mm de Ø protegidos

Para argón, CO₂ y mezclas.

Escala 0-30 l/min.

Volante de regulación inferior.

Manómetros protegidos.



20120345

Reg. Caudalímetro R-56 MCA-30

Manómetros de 50 mm de Ø protegidos

Para argón, CO₂ y mezclas.

Escala 0-30 l/min.

Tamaño reducido.

Manómetros de 50 mm.

Volante de regulación frontal.





1.2 REGULADORES Y CAUDALÍMETROS

REGULADORES PARA BOTELLAS DE GAS

REGULADORES CAUDALÍMETROS CON FLOTÁMETRO

20120456 **Reg. Caudalímetro DIN-2002 MFA-15**
Para argón, CO₂ y mezclas.
Flotámetro con escala de 0-15 l/min.
Manómetro de 63 mm. Ø.



20120432 **Reg. Caudalímetro DIN-2002 MFA-30**
Para argón, CO₂ y mezclas.
Flotámetro con escala de 0-30 l/min.
Manómetro de 63 mm. Ø.



20120567 **Reg. Caudalímetro DIN-2002 MFF-15**
Para mezclas con hidrógeno
Flotámetro con escala de 0-15 l/min.
Manómetro de 63 mm. Ø.

20120588 **Reg. Caudalímetro R-56 MFA-30**
Doble flotámetro
Escala de 0-30 l/min
Manómetro de 50 mm. Ø.





1.2 REGULADORES Y CAUDALÍMETROS

REGULADORES PARA CANALIZACIONES DE GAS

REGULADORES Y CAUDALÍMETROS PARA PUESTO DE TRABAJO

REGULADORES MODELO R-600

Manómetro de 63 mm. Ø.

- 20124000 Regulador R-600 PO Oxígeno (0-10 bar)
- 20124012 Regulador R-600 PE Acetileno (0-1,5 bar)
- 20124023 Regulador R-600 PP Propano (0-4 bar)
- 20124035 Regulador R-600 PN Nitrogeno (0-10 bar)



REGULADORES MODELO E-10

- 82753321 Regulador P.T. E-10 Oxígeno
- 82753333 Regulador P.T. E-10 Acetileno
- 82753344 Regulador P.T. E-10 Nitrógeno
- 82753355 Regulador P.T. E-10 Propano, G.N.

- 82753500 Conexión para P.T. E-10 Oxígeno
- 82753511 Conexión para P.T. E-10 Acetileno
- 82753522 Conexión para P.T. E-10 Nitrógeno
- 82753533 Conexión para P.T. E-10 Propano, G.N.



CAUDALÍMETROS MODELO R-56

- 20125444 Reg. Caudalímetro R-56 PCA-30
Para Argon, CO₂ y mezclas
Regulación de 0-30 l/min
Regulación frontal
Con manómetro de 50 mm.

- 20125455 Reg. Caudalímetro R-56 PFA-30
Para Argon, CO₂ y mezclas
Con flotámetro de 0-30 l/min
Regulación en el flotámetro





1.2 REGULADORES Y CAUDALÍMETROS

ACCESORIOS PARA REGULADORES

MANÓMETROS

| | | |
|----------|--------------------------|-----------|
| 20125501 | Oxígeno escala 0-315 | - 63 mm.Ø |
| 20125512 | Oxígeno escala 0-16 | - 63 mm.Ø |
| 20125523 | Inerte escala 0-315 | - 63 mm.Ø |
| 20125534 | Inerte escala 0-16 | - 63 mm.Ø |
| 20125545 | Inerte escala 0-30 l/min | - 63 mm.Ø |
| 20125556 | Acetileno escala 0-40 | - 63 mm.Ø |
| 20125567 | Acetileno escala 0-2,5 | - 63 mm.Ø |
| 20125578 | Inerte escala 0-80 | - 63 mm.Ø |
| 20125589 | Inerte escala 0-50 | - 63 mm.Ø |
| 20125611 | Oxígeno escala 0-315 | - 50 mm.Ø |
| 20125622 | Oxígeno escala 0-16 | - 50 mm.Ø |
| 20125633 | Acetileno escala 0-40 | - 50 mm.Ø |
| 20125644 | Acetileno escala 0-2,5 | - 50 mm.Ø |
| 20125655 | Inerte escala 0-30 l/min | - 50 mm.Ø |



FLOTÁMETROS

| | | |
|----------|----------------------------|--------------------------------------|
| 20120700 | Flotámetro CA-30, completo | Escala 30 l/m. Conex. cónica 1/4 NPT |
| 20120722 | Flotámetro para R-56 MFA. | Escala 30 l/m. Conex. cónica 1/4 NPT |
| 20120733 | Flotámetro CA-15, completo | Escala 15 l/m. Conex. cónica 1/4 NPT |
| 20120744 | Flotámetro CA-20, completo | Escala 20 l/m Conex. cónica 1/4 NPT |



VARIOS

| | |
|----------|---|
| 20166301 | Junta entrada regulador (Inerte-Propano-H ₂) |
|----------|---|

