

GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-25: Caudal 25 Nm³/h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------|--|
| * Presión de entrada: | 1-5 bar |
| * Presión de Salida: | 21,55,100,150,300,400 mbar |
| * Caudal Nominal: | 25 Nm ³ /h |
| * VIS máx.: | 70,125,250,300,450,600 mbar |
| * VAS: | 45,200,250 ,350,500 mbar |
| * Regulador: | MESURA |
| * VIS MIN: | 10,20,50,75 mbar |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 µ |
| * Armario | Poliéster alto 485 x ancho 350x fondo 195 |
| * Conexión de entrada: | Válvula monobloc para (PE20/PE32) acero 1"CU XØ 28mm |
| * Conexión de salida: | Tuerca loca Ø 11/2" |

Documentación (Acta de pruebas,etc)



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|---|----------|
| ARRE32125055 | ARMARIO REG. A-25 MPB 55 mbar MÁX PE-32 | 418,95 € |
| ARRE32125020 | ARMARIO REG. A-25 MPB 55 mbar MÁX PE-20 | 418,95 € |
| ARRE32125057 | ARMARIO REG. A-25 MPB 22 mbar MÁX,MÍN PE-20 | 418,95 € |
| ARRE32125058 | ARMARIO REG A-25 MPB 55 mbar MÁX PE-20 | 418,95 € |
| ARRE32125022 | ARMARIO REG. A-25 MPB 22 mbar MÁX,MIN PE-32 | 418,95 € |
| ARRE32125056 | ARMARIO REG. A-25 MPB 55 mbar MÁX PE-32 | 418,95 € |
| ARRE32125100 | ARMARIO REG. A-25 MPB 100 mbar MÁX. PE-32 | 418,95 € |
| ARRE32125150 | ARMARIO REG. A-25 MPB 150 mbar MÁX PE-32 | 418,95 € |
| ARRE32125300 | ARMARIO REG. A-25 MPB 300 mbar MÁX PE-32 | 468,00 € |
| ARRE32125400 | ARMARIO REG. A-25 MPB 400 mbar MÁX PE-32 | 468,00 € |

GND5 10/22

GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-50: Caudal 50 Nm³/h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|--|
| * Presión de entrada: | 1-5 bar |
| * Presión de Salida: | 21,55,125,150,300,400 mbar |
| * Caudal Nominal: | 50 Nm ³ /h |
| * VIS máx.: | 70,100,250,300,450,600 mbar |
| * VAS: | 45,200,250 ,350,500 mbar |
| * Regulador: | MESURA |
| * VIS MIN: | 10,20,50,75 mbar |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 μ |
| * Armario | Poliéster alto 485 x ancho 350x fondo 195 |
| * Conexión de entrada: | Válvula monobloc para (PE20/PE32) acero 1"CU XØ 28mm |
| * Conexión de salida: | Tuerca loca Ø 2" |
| Documentación (Acta de pruebas,etc) | |



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|--|----------|
| ARRE32150055 | ARMARIO REG. A-50 MPB 55 mbar MÁX PE-32 | 473,60 € |
| ARRE32150020 | ARMARIO REG. A-50 MPB 55 mbar MÁX PE-20 | 473,60 € |
| ARRE32150056 | ARMARIO REG. A-50 MPB 55 mbar MÁX/MÍN PE-32 | 473,60 € |
| ARRE32150022 | ARMARIO REG. A-50 MPB 22 mbar MÁX,MÍN PE-32 | 473,60 € |
| ARRE32150100 | ARMARIO REG. A-50 MPB 100 mbar MÁX PE-32 | 473,60 € |
| ARRE32150150 | ARMARIO REG. A-50 MPB 150 mbar MÁX PE-32 | 473,60 € |
| ARRE32150300 | ARMARIO REG. A-50 MPB 300 mbar MÁX PE-32 | 473,60 € |
| ARRE32150400 | ARMARIO REG. A-50 MPB 400 mbar MÁX,MÍN PE-32 | 518,00 € |

GND5 10/22

GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-75: Caudal 75 Nm³/h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|---|
| * Presión de entrada: | 1-5 bar |
| * Presión de Salida: | 21,55,100,150,300,400 mbar |
| * Caudal Nominal: | 75 Nm ³ /h |
| * VIS máx.: | 70,125,250,300,450,600 mbar |
| * VAS: | 45,200,250 ,350,500 mbar |
| * Regulador: | MESURA |
| * VIS MIN: | 10,20,50,75 mbar |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 μ |
| * Armario | Poliéster alto 515 x ancho 535x fondo 232 / Ps 400 Mbar: alto 485 x ancho 485 |
| * Conexión de entrada: | Válvula monobloc para (PE20/PE32) acero 1"CU XØ 28mm |
| * Conexión de salida: | Tuerca loca Ø 21/2" |
| Documentación (Acta de pruebas,etc) | |



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|---|----------|
| ARRE32875055 | ARMARIO REG. A-75 MPB 55 mbar MÁX PE-32 | 836,20 € |
| ARRE32875057 | ARMARIO REG. A-75 MPB 55 mbar MÁX,MIN PE-32 | 836,20 € |
| ARRE32875022 | ARMARIO REG. A-75 MPB 22 mbar MÁX,MÍN PE-32 | 836,20 € |
| ARRE32875100 | ARMARIO REG.A-75 MPB 100 mbar MÁX PE-32 | 836,20 € |
| ARRE32875150 | ARMARIO REG.A-75 MPB 150 mbar MÁX PE-32 | 836,20 € |
| ARRE32875300 | ARMARIO REG. A-75 MPB 300 mbar MÁX PE-32 | 836,20 € |
| ARRE32875400 | ARMARIO REG. A-75 MPB 400 mbar MÁX PE-32 | 836,20 € |

GND5 10/22

CAPÍTULO 2
GND

CAPÍTULO 2
GND

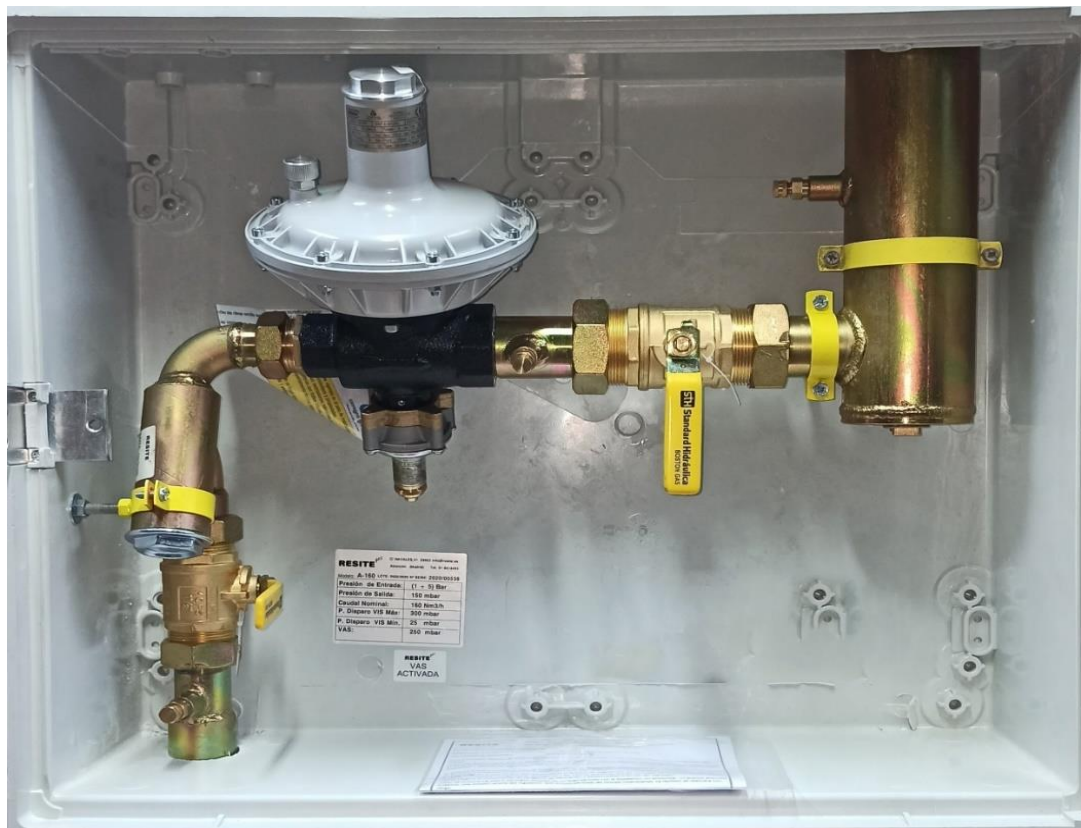
GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-160: Caudal 160 Nm³/h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------|---|
| * Presión de entrada: | 1-5 bar |
| * Presión de Salida: | 21,55,100,150,300,400 mbar |
| * Caudal Nominal: | 160 Nm ³ /h |
| * VIS máx.: | 70,125,250,300,450,600 mbar |
| * VAS: | 45,200,250 ,350,500 mbar |
| * Regulador: | MESURA o similar |
| * VIS MIN: | 10,20,50,75 mbar |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 µ |
| * Armario | Poliéster alto 595 x ancho 695x fondo 232 |
| * Conexión de entrada: | Tubo de acero acero DIN 2440 1 1/2". |
| * Conexión de salida: | Válvula de Bola Ø2" con Tubo de acero acero DIN 2440 3" |
| | Documentación (Acta de pruebas,etc) |



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|----------------|--|------------|
| AR0040160001 | ARMARIO REG. A-160 MPB 21mbar MÁX,MÍN | 1.440,00 € |
| AR0040160055 | ARMARIO REG. A-160 MPB 55mbar MÁX,MÍN | 1.440,00 € |
| AR0040160100 | ARMARIO REG. A-160 MPB 100mbar MÁX,MÍN | 1.440,00 € |
| AR0040160150 | ARMARIO REG. A-160 MPB 150mbar MÁX,MÍN | 1.440,00 € |
| AR0040160300 | ARMARIO REG. A-160 MPB 300mbar MÁX,MÍN | 1.660,00 € |
| AR0132160150VT | CONJUNTO DE REGULACIÓN A-160 | 1.380,00 € |

GND5 10/22

GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-200: Caudal 200 Nm³/h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|---|
| * Presión de entrada: | 1-5 bar |
| * Presión de Salida: | 21,55,100,150,300,400 mbar |
| * Caudal Nominal: | 200 Nm ³ /h |
| * VIS máx.: | 70,125,250,300,450 mbar |
| * VAS: | 45,80,200,250,350 mbar |
| * Regulador: | MADAS RG/2MBZ 2" |
| * VIS MIN: | 10,20,50,75 mbar |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 μ |
| * Armario | Poliéster alto 1040 x ancho 750x fondo 300 |
| * Conexión de entrada: | Tubo de acero acero DIN 2440 1 1/2". |
| * Conexión de salida: | Válvula de Mariposa Ø3" con Tubo de acero acero DIN 2440 3" |
| Documentación (Acta de pruebas,etc) | |



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|-------------------------------|------------|
| AR0050200150 | ARMARIO REG. A-200 ≤ 150 mbar | 2.112,00 € |
| AR0050200300 | ARMARIO REG. A-200 300 mbar | 2.310,00 € |

GND5 09

GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-300: Caudal 300 Nm³/h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|--|
| * Presión de entrada: | 1-5 bar |
| * Presión de Salida: | 21,55,100,150,300,400 mbar |
| * Caudal Nominal: | 300 Nm ³ /h |
| * VIS máx.: | 70,125,250,300,450 mbar |
| * VAS: | 45,80,200,250,350 mbar |
| * Regulador: | MADAS RG/2MBZ 2" O SIMILAR |
| * VIS MIN: | 10,20,50,75 mbar |
| * Filtro | Cartucho filtrante 5 μ |
| * Armario | CHAPA 1040 x ancho 750x fondo 300 |
| * Conexión de entrada: | Tubo de acero acero DIN 2440 Ø 2''. |
| * Conexión de salida: | Válvula de Mariposa Ø3" con Tubo de acero acero DIN 2440 3'' |
| Documentación (Acta de pruebas,etc) | |



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|-------------------------------------|------------|
| AR50300150EC | ARMARIO REGULACIÓN A-300 ≤ 150 mbar | 2.485,00 € |
| AR50300300EC | ARMARIO REGULACIÓN A-300 300 mbar | 2.485,88 € |

GND5 03-23

GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARQUETA ENTERRABLE A-25 / A-50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|--|
| * Presión de entrada: | 1-5 bar |
| * Presión de Salida: | 55 mbar / 100 mbar |
| * Caudal Nominal: | 25 Y 50 Nm ³ /h |
| * VIS máx.: | 125 mbar / 250 mbar |
| * VAS: | 80 mbar / 200 mbar |
| * Regulador: | Fiorentini FE25/FE50 |
| * VIS MIN: | N/A |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 μ |
| * Armario | Arqueta Empotrable largo 521 x ancho 332 x fondo 249 |
| * Conexión de entrada: | Polietileno Ø 32mm 100 mm |
| * Conexión de salida: | Polietileno Ø 40mm 100 mm |
| Documentación (Acta de pruebas,etc) | |



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|---------------------------------------|-----------|
| AREN32025055 | ARQUETA ENTERRABLE A-25 PS: 55 mbar | CONSULTAR |
| AREN32025100 | ARQUETA ENTERRABLE A-25 PS : 100 mbar | CONSULTAR |
| AREN32050055 | ARQUETA ENTERRABLE A-50 PS: 55 mbar | CONSULTAR |
| AREN32050100 | ARQUETA ENTERRABLE A-50 PS : 100 mbar | CONSULTAR |

GND8 05/22

GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARQUETA ENTERRABLE A-75 nM3/h(Conversiones de GLP a G.N)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|--|
| * Presión de entrada: | 2,5-5 bar |
| * Presión de Salida: | 400 mbar |
| * Caudal Nominal: | 75 Nm3/h |
| * VIS máx.: | 500 mbar |
| * VAS: | 350 |
| * Regulador: | MADAS FRG 1" |
| * VIS MIN: | N/A |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 µ |
| * Armario | Arqueta Empotrable largo 521 x ancho 332 x fondo 249 |
| * Conexión de entrada: | Polietileno Ø 32mm 100 mm |
| * Conexión de salida: | Polietileno Ø 40mm 100 mm |
| Documentación (Acta de pruebas,etc) | |



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|--------------------------------------|-----------|
| AREN22100400 | ARMARIO REGULACIÓN A-75 Ps: 400 mbar | CONSULTAR |

GND8 05/22

GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-25/A-50 25/50nm3/h (Conversiones de GLP a G.N)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------|---|
| * Presión de entrada: | 2,5-5 bar |
| * Presión de Salida: | 400 mbar |
| * Caudal Nominal: | 25/50 Nm3/h |
| * VIS máx.: | 500 mbar |
| * VAS: | 350 mbar |
| * Regulador: | MESURA S7-50 / MADAS FRG 1" |
| * VIS MIN: | N/A |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 μ |
| * Armario | Poliéster alto 485 x ancho 350x fondo 195 |
| * Conexión de entrada: | PE 32 |
| * Conexión de salida: | Acero 11/4 o Tuerca loca 11/2" |
| | Documentación (Acta de pruebas,etc) |



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|--------------------------------------|----------|
| ARRE32125400 | ARMARIO REGULACIÓN A-25 Ps: 400 mbar | 468,00 € |
| ARRE32150400 | ARMARIO REGULACIÓN A-50 Ps: 400 mbar | 518,00 € |

GND5 09



GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-50 50M3/h (Conversiones de GLP a G.N)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------|---|
| * Presión de entrada: | 2,5-5 bar |
| * Presión de Salida: | 1,7 bar |
| * Caudal Nominal: | 50 Nm3/h |
| * VIS máx.: | 3 bar |
| * VAS: | 2,5 bar |
| * Regulador: | MESURA IPR75 |
| * VIS MIN: | N/A |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 μ |
| * Armario | Poliéster alto 516 x ancho 536x fondo 228 |
| * Conexión de entrada: | Válvula monobloc para PE20/PE32/acero 1". |
| * Conexión de salida: | Tuerca Loca 11/2" o Tubo de Acero DIN 2440 Ø 1" |
| | Documentación (Acta de pruebas, etc.) |



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|-------------------------------------|----------|
| ARRE32050170 | ARMARIO REGULACIÓN A-50 Ps: 1,7 bar | 951,00 € |

GND5 06/23

GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARQUETA ENTERRABLE A-100 nM3/h (Conversiones de GLP a G.N)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|--|
| * Presión de entrada: | 2,5-5 bar |
| * Presión de Salida: | 1,7 bar +- 10% |
| * Sobre presión de Cierre: | 1,7 bar + 25% |
| * Caudal Nominal: | 100 Nm3/h (ver Tabla) |
| * VIS máx.: | 3 bar +- 10% |
| * VAS: | 2,4 bar +- 10% |
| * Regulador: | MADAS FRG 1" |
| * VIS MIN: | N/A |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 µ |
| * Armario | Arqueta Empotrable largo 521 x ancho 332 x fondo 249 |
| * Conexión de entrada: | Polietileno Ø 32mm 100 mm |
| * Conexión de salida: | Polietileno Ø 40mm 100 mm |
| Documentación (Acta de pruebas,etc) | |



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|--------------------------------------|-----------|
| AREN22102000 | ARMARIO REGULACIÓN A-100 Ps: 1,7 bar | CONSULTAR |

GND8 06/22

GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-100 nM3/h(Conversiones de GLP a G.N)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------------|---|
| * Presión de entrada: | 2,5-5 bar |
| * Presión de Salida: | 1,7 bar +- 10% |
| * Sobre presión de Cierre: | 1,7 bar + 25% |
| * Caudal Nominal: | 100 Nm3/h (ver Tabla) |
| * VIS máx.: | 3 bar +- 10% |
| * VAS: | 2,4 bar +- 10% |
| * Regulador: | MESURA |
| * VIS MIN: | N/A |
| * Filtro | Cartucho filtrante 5 µ |
| * Armario | Poliéster alto 515 x ancho 535x fondo 232 |
| * Conexión de entrada: | Tubo de acero acero DIN 2440 Ø 1". |
| * Conexión de salida: | Tubo de Acero DIN 2440 Ø 1" |



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|--------------------------------------|------------|
| ARRE32200170 | ARMARIO REGULACIÓN A-100 Ps: 1,7 bar | 1.277,50 € |
| AR0040161500 | ARMARIO REGULACIÓN A-160 Ps: 1,7 bar | 1.974,00 € |

GND5 05/22

GAS NATURAL DOMÉSTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO VERTICAL TIPO "BILBO" CAUDAL 25 Y 50n M3/H

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| * Presión de entrada: | 1-5 bar |
| * Presión de Salida: | 55 mbar / 100 mbar / 150 mbar |
| * Caudal Nominal: | 25 y 50 m3/h |
| * VIS máx.: | 125 mbar/ 300 mbar +- 10% |
| * VAS: | 80 / 250 mbar +- 10% |
| * Regulador: | MESURA |
| * VIS MIN: | N/A |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 µ |
| * Armario | Alto 540 x ancho 220 x fondo 173 |
| * Conexión de entrada: | MONOBLOCK Ø 32 |
| * Conexión de salida: | 1" |
| Documentación (Acta de pruebas,etc) | |



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | PVR |
|--------------|---------------------------------|----------|
| ARBI32025055 | ARMARIO REGULACIÓN A-25 PS: 55 | 385,00 € |
| ARBI32025150 | ARMARIO REGULACIÓN A-25 PS: 150 | 385,00 € |
| ARBI32050055 | ARMARIO REGULACIÓN A-50 PS: 55 | 420,00 € |
| ARBI32050150 | ARMARIO REGULACIÓN A-50 PS: 150 | 420,00 € |

GND5 09