

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-75 Caudal 75nM3/h(Conversiones de GLP a G.N)

CARACTERISTICAS 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 | 1.262,50 € |

RESITE *GAS*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

G/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2018

Página: **25**
Familia: **GND**
Validez mes en curso

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-25/A-50 Caudal 25/50nM3/h(Conversiones de GLP a G.N)

CARACTERISTICAS 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: | 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 | PVP |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|
| ARRE32125400 | ARMARIO REGULACIÓN A-25 Ps: 400 mbar | 416,00 € |
| ARRE32150400 | ARMARIO REGULACIÓN A-50 Ps: 400 mbar | 494,00 € |

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

G/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2018

Página: **26**
Familia: **GND**
Validez mes en curso

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-50 Caudal 50nM3/h(Conversiones de GLP a G.N)

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------|--|
| * Presión de entrada: | 2,5-5 bar |
| * Presión de Salida: | 1,7 bar |
| * Caudal Nominal: | 75 Nm3/h |
| * VIS máx.: | 3 bar |
| * VAS: | 2,5 bar |
| * Regulador: | MADAS FRG 1" |
| * VIS MIN: | N/A |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 µ |
| * Armario | Poliéster alto 485 x ancho 350x fondo 195 |
| * Conexión de entrada: | Tubo de acero acero DIN 2440 Ø 1". |
| * Conexión de salida: | Tuerca Loca 1 1/2" o Tubo de Acero DIN 2440 Ø 1" |

Documentación (Acta de pruebas,etc)



| CODIGO | DESCRIPCIÓN | P.V.P |
|--------------|-------------------------------------|-----------------|
| ARRE32050170 | ARMARIO REGULACIÓN A-50 Ps: 1,7 bar | 725,00 € |

RESITE *GAS*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2018

Página: **27**
Familia: **GND**
Validez mes en curso

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

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

CARACTERISTICAS 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 | 1.262,50 € |

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-100 Caudal 100 m³/h(Conversiones de GLP a G.N)

CARACTERISTICAS 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 Nm ³ /h (ver Tabla) |
| * VIS máx.: | 3 bar +- 10% |
| * VAS: | 2,4 bar +- 10% |
| * Regulador: | MADAS FRG 1" |
| * 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" |
| | Documentación (Acta de pruebas,etc) |



| CODIGO | DESCRIPCION | PVR |
|--------------|--------------------------------------|-----------------|
| ARRE32100170 | ARMARIO REGULACIÓN A-100 Ps: 1,7 bar | 743,00 € |

Tabla de Caudales

| P1 : entrada (bar) | Presión de salida (bar)+- 10% | Caudal Nm ³ /h |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1,5 | 1 bar | 100 |
| 2 | 1 bar | 160 |
| 2,5 | 1 bar | 190 |
| 2,5 | 2 bar | 160 |
| 3 | 1 bar | 220 |
| 3 | 2 bar | 240 |

RESITE *GAS*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

G/ NAVALES,51
POL.IND.URTINSA I
ALGORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2018

Pagina: **29**
Familia: **GND**
Validez mes en curso

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO VERTICAL CAUDAL 25 Y 50nM3/h

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| * Presión de entrada: | 1-5 bar |
| * Presión de Salida: | 55 mbar / 150 mbar |
| * Caudal Nominal: | 25 y 50 m3/h |
| * VIS máx.: | 125 mbar/ 300 mbar +- 10% |
| * VAS: | 80 / 250 mbar +- 10% |
| * Regulador: | MADAS FRG 1" |
| * VIS MIN: | N/A |
| * Filtro | Cartucho filtrante 50 µ |
| * Armario | Alto 630 x ancho 270 x fondo 210 |
| * 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 | 390,00 € |
| ARBI32025150 | ARMARIO REGULACIÓN A-25 PS: 150 | 401,00 € |
| ARBI32050055 | ARMARIO REGULACIÓN A-50 PS: 55 | 476,34 € |
| ARBI32050150 | ARMARIO REGULACIÓN A-50 PS: 150 | 486,50 € |

RESITE *GAS*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ NAVALES, 51
POL. IND. URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2018

Página: **30**
Familia: **GND**
Validez mes en curso

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-500 Caudal 500 m³/h(Conversiones de GLP a G.N)

CARACTERISTICAS 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: | 400 Nm ³ /h (ver Tabla) |
| * VIS máx.: | 3 bar +- 10% |
| * VAS: | 2,4 bar +- 10% |
| * Regulador: | MADAS FRG 11/2" |
| * 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 2". |
| * Conexión de salida: | Tubo de Acero DIN 2440 Ø 2" |
| | Documentación (Acta de pruebas,etc) |



| CODIGO | DESCRIPCION | PVR |
|--------------|--------------------------------------|-------------------|
| ARRE42102000 | ARMARIO REGULACIÓN A-500 Ps: 1,7 bar | 1.725,00 € |

| P1 : entrada (bar) | Presión de salida (bar)+- 10% | Caudal Nm ³ /h |
|--------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1,5 | 1 bar | 372 |
| 2 | 1 bar | 632 |
| 2 | 1,5 bar | 452 |
| 2,5 | 2 bar | 558 |
| 3 | 1 bar | 915 |
| 3 | 2 bar | 744 |

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

G/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

03/03/2018

Pagina: **31**
Familia: **GND**

Validez mes en curso