

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

03/01/2019

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

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	PVR
ARRE32050170	ARMARIO REGULACIÓN A-50 Ps: 1,7 bar	725,00 €

RESITE *GAS*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

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

03/01/2019

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 €

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

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

03/01/2019

Página: **28**
Familia: **GND**
Validez mes en curso

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 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 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 €
		#N/A

Tabla de Caudales

P1 : entrada (bar)	Presión de salida (bar)+- 10%	Caudal Nm3/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

03/01/2019

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

03/01/2019

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

03/01/2019

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

Validez mes en curso