

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:	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 5 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
AR0022102000	ARMARIO REGULACIÓN A-75 Ps: 1,7 bar	Consultar

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:	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 5 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
AR0022102000	ARMARIO REGULACIÓN A-75 Ps: 1,7 bar	Consultar
CJ0022102001	CONJUNTO REGULACIÓN A-75 Ps: 1,7 bar	Consultar

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
* Caudal Nominal:	100 Nm3/h (ver Tabla)
* VIS máx.:	3 bar
* VAS:	2,5 bar
* 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:	Tuerca Loca 11/2" o Tubo de Acero DIN 2440 Ø 1"

Documentación (Acta de pruebas,etc)



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
AR0032102000	ARMARIO REGULACIÓN A-100 Ps: 1,7 bar	consultar
CJ0032102000	CONJUNTO REGULACION A-100 PS: 1,7 BAR	consultar

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

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-400 Caudal 400 m³/h (Conversiones de GLP a G.N)

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	2,5-5 bar
* Presión de Salida:	1,7 bar
* Caudal Nominal:	400 Nm ³ /h (ver Tabla)
* VIS máx.:	3 bar
* VAS:	2,5 bar
* 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	DESCRIPCIÓN	PVR
AR0042102000	ARMARIO REGULACIÓN A-400 Ps: 1,7 bar	consultar
CJ0042102000	CONJUNTO REGULACION A-400 PS: 1,7 BAR	consultar

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

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

08/02/2017

Pagina: G.L.P a G.N (3)

Familia: GND

Validez mes en curso