

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