

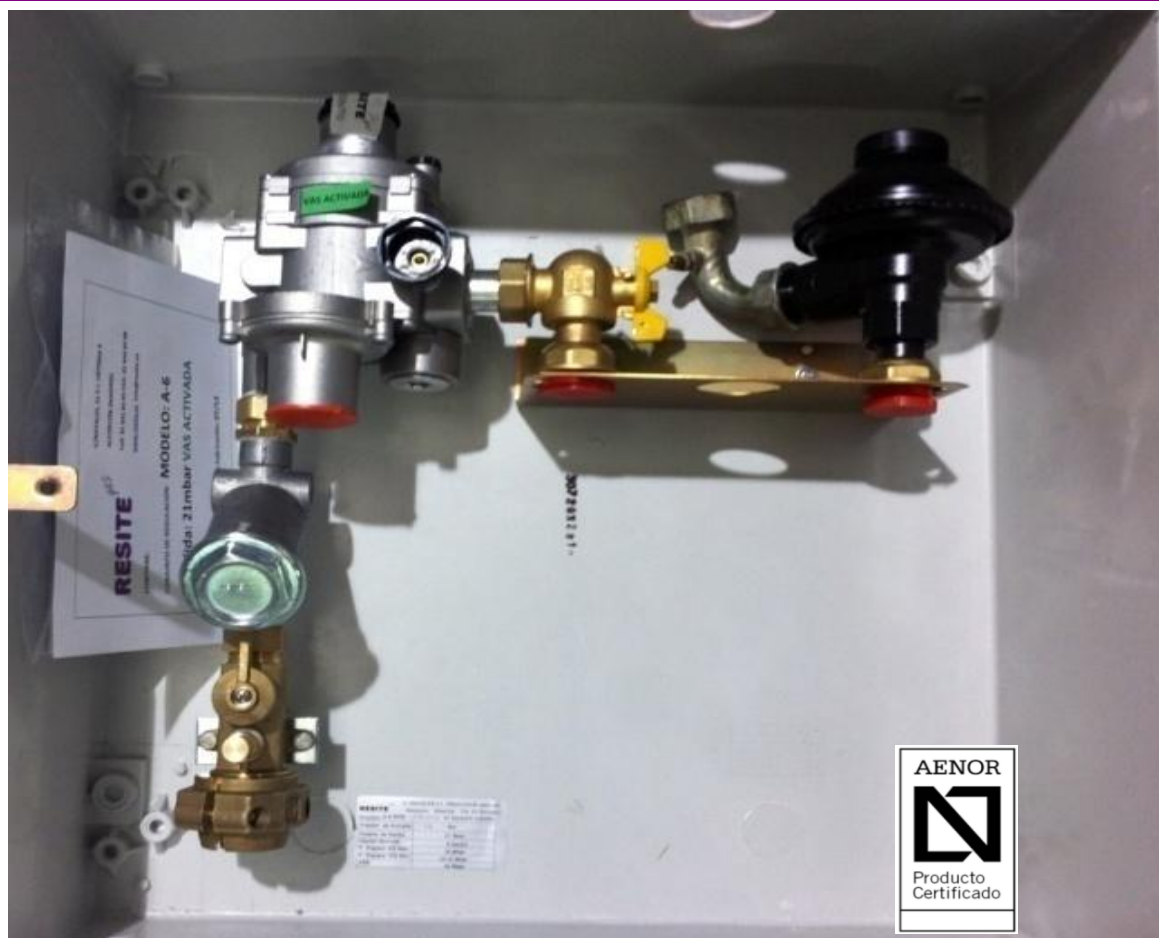
GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-6 MPB

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	21,55,100,150 mbar
* Caudal Nominal:	Hasta 25Nm ³ /h
* VIS máx.:	70,125,250,300 mbar
* VAS:	45,80,200,250 mbar
* Regulador:	MADAS
* VIS MIN:	10-15 mbar para Ps: 21 mbar
* Filtro	Cartucho filtrante 5 μ
* Armario	Poliéster alto 515 x ancho 535 x fondo 232. Con Mirilla
* Conexión de entrada:	Válvula monobloc para PE20/PE32/acero 1".
* Conexión de salida:	Racor 2 piezas de 1".
* Contador	BK-4 (NO INCLUIDO)
	Producto certificado según UNE 60404



RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

16/02/2015
A-6 MPB

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-10: Caudal 2 X 6 m³/h, 2 contador BK-4

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	21,55,100,150 mbar
* Caudal Nominal:	Hasta 25Nm ³ /h
* VIS máx.:	70,125,250,300 mbar
* VAS:	45,80,200,250 mbar
* Regulador:	MADAS
* VIS MIN:	10-15 mbar para Ps: 21 mbar
* Filtro	Cartucho filtrante 5 μ
* Armario	Poliéster alto 525 x ancho 695 x fondo 232. Con Mirilla
* Conexión de entrada:	Válvula monobloc para PE20/PE32/acero 1".
* Conexión de salida:	Racor 2 piezas de 1".
* Contador	BK-4 (NO INCLUIDO)
	Producto certificado según UNE 60404



RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

16/02/2015
A-10 MPB

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-25: Caudal 25 m3/h

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	21,55,100,150
* Caudal Nominal:	25 Nm3/h
* VIS máx.:	70,125,250,300 mbar
* VAS:	45,80,200,250 mbar
* Regulador:	MADAS
* VIS MIN:	10-15 mbar para PS: 21 MBAR
* Filtro	Cartucho filtrante 5 μ
* Armario	Poliéster alto 485 x ancho 350x fondo 195
* Conexión de entrada:	Válvula monobloc para PE20/PE32/acero 1".
* Conexión de salida:	Tuerca loca Ø 1 1/2"
	Documentación (Acta de pruebas,etc)



RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

16/02/2015
A-25MPB

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-50: Caudal 50 m³/h

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	21,55,100,150
* Caudal Nominal:	50 Nm ³ /h
* VIS máx.:	70,125,250,300 mbar
* VAS:	45,80,200, 250 mbar
* Regulador:	MADAS
* VIS MIN:	10-15 mbar para PS: 21 MBAR
* Filtro	Cartucho filtrante 5 μ
* Armario	Poliéster alto 485 x ancho 350x fondo 195
* Conexión de entrada:	Válvula monobloc para PE20/PE32/acero 1".
* Conexión de salida:	Tuerca loca Ø 2"
	Documentación (Acta de pruebas,etc)



RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

16/02/2015
A-50 MPB

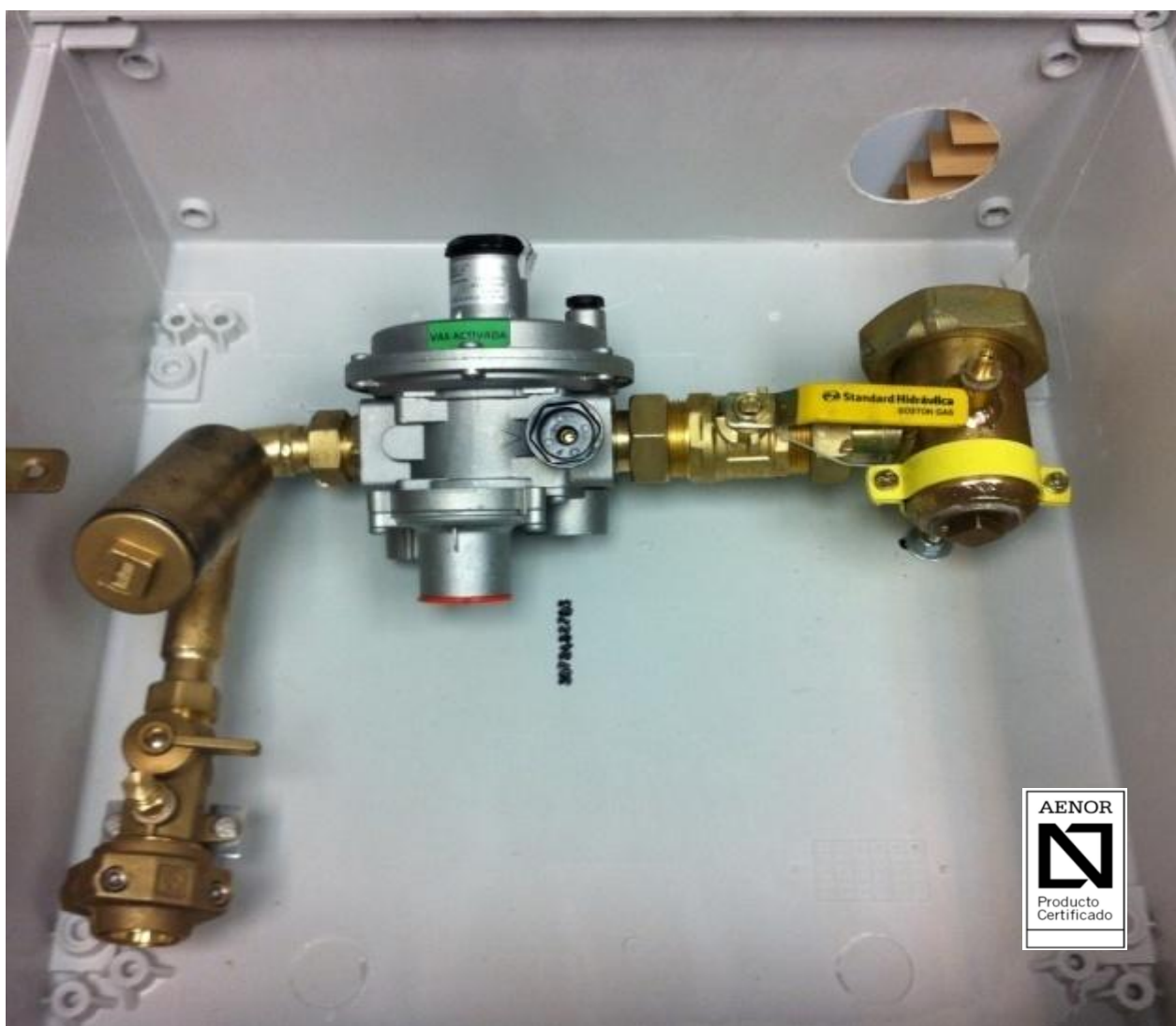
GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-75: Caudal 75 m3/h

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	21,55,100,150 mbar
* Caudal Nominal:	75 Nm3/h
* VIS máx.:	70,125,250,300 mbar
* VAS:	45,80,200,250 mbar
* Regulador:	MADAS
* VIS MIN:	10-15 mbar para PS: 21 MBAR
* Filtro	Cartucho filtrante 5 μ
* Armario	Poliéster alto 515 x ancho 535x fondo 232
* Conexión de entrada:	Válvula monobloc para PE32/acero 1".
* Conexión de salida:	Tuerca loca Ø 2 1/2"
	Documentación (Acta de pruebas,etc)



RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

16/02/2015
A-75 MPB

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-160: Caudal 160 m3/h

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	21,55,100,150,300
* Caudal Nominal:	160 Nm3/h
* VIS máx.:	70,125,250,300,400 mbar
* VAS:	45,80,200,250,350 mbar
* Regulador:	MADAS RG/2MBZ 11/2"
* VIS MIN:	10-15 mbar para PS: 21 MBAR
* Filtro	Cartucho filtrante 5 μ
* Armario	Poliéster alto 595 x ancho 695x fondo 232
* Conexión de entrada:	Tubo de acero acero DIN 2440 11/2"
* Conexión de salida:	Válvula de Bola Ø2" con Tubo de acero acero DIN 2440 3"
	Documentación (Acta de pruebas,etc)



RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

16/02/2015
A-160 MPB

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar

ARMARIO A-200: Caudal 200 Nm3/h

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	21,55,100,150,200
* Caudal Nominal:	200 Nm3/h
* VIS máx.:	70,125,250,300,400 mbar
* VAS:	45,80,200,250,350 mbar
* Regulador:	MADAS RG/2MBZ 2"
* VIS MIN:	10,20,50,75,100 mbar
* Filtro	Cartucho filtrante 5 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)



RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

16/02/2015
A-200 MPB