

# GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar FIG.1

## ARMARIO A-G40P: Contador G-40 PISTONES

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	22,100,150 mbar
* Caudal Nominal:	Hasta 65 Nm <sup>3</sup> /h
* VIS máx.:	70,250,300 mbar
* VAS:	45,200,250 mbar
* Regulador:	MADAS
* VIS MIN:	10,50,75 mbar
* Filtro	Cartucho filtrante 5 μ Ø32 X 50 mm
* Armario	Chapa de 1,5mm alto 800 x ancho 1000 x fondo 350
* Conexión de entrada:	Válvula monobloc para PE20/PE32/acero 1".
* Conexión de salida:	Válvula Mariposa Ø 2" con Tubería acero Din2440 Ø 2"
* Contador	G-40 ( NO INCLUIDO )
* Contrastación:	Válvula de Tres vías, con Base de enchufe rapido y tapón
* Manometro:	Ps 21 mbar Ø100 Cl.1,6 Ps: 100 y 150 0-400 mbar CL.1%
* Contador	G-40 ( NO INCLUIDO )
* Puente de contador:	PARA G-40 ( INCLUIDO )
* Tomas:	Toma Presión Salida (Peterson o Débil Calibre)
	Documentación (Acta de pruebas,etc)



**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

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

03/03/2015  
G-40  
PISTONES MPB

# GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar FIG.1

## ARMARIO A-G65P: Contador G-65 PISTONES

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	22,100,150 mbar
* Caudal Nominal:	Hasta 100 Nm3/h
* VIS máx.:	70,250,300 mbar
* VAS:	45,200,250 mbar
* Regulador:	MADAS
* VIS MIN:	10,50,75 mbar
* Filtro	Cartucho filtrante 5 μ Ø32 X 95 mm
* Armario	Chapa de 1,5mm alto 800 x ancho 1000 x fondo 350
* Conexión de entrada:	Válvula Ø 11/2" con Tuberia de acero DIN 2440 Ø 11/2".
* Conexión de salida:	Válvula Mariposa Ø 2" con Tuberia acero Din2440 Ø 2"
* Contador	G-65 ( NO INCLUIDO)
* Contrastación:	Válvula de Tres vías, con Base de enchufe rapido y tapón
* Manometro:	Ps 21 mbar Ø100 Cl.1,6 Ps: 100 y 150 0-400 mbar CL.1%
* Contador	G-65 ( NO INCLUIDO )
* Puente de contador:	PARA G-65 ( INCLUIDO )
* Tomas:	Toma Presión Salida (Peterson o Débil Calibre)
	Documentación (Acta de pruebas,etc)



**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

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

03/03/2015  
G-65  
PISTONES MPB

# GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar FIG.1

## ARMARIO A-G100P: Contador G-100 PISTONES/TURBINA

### CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	22,100,150 mbar
* Caudal Nominal:	Hasta 160 Nm3/h
* VIS máx.:	70,250,300 mbar
* VAS:	45,200,250 mbar
* Regulador:	MADAS
* VIS MIN:	10,50,75 mbar
* Filtro	Cartucho filtrante 5 µ Ø32 X 95 mm
* Armario	Chapa de 1,5mm alto 1200 x ancho 1200 x fondo 470
* Conexión de entrada:	Válvula Ø 2" con Tubería de acero DIN 2440 Ø 2".
* Conexión de salida:	Válvula de Mariposa Ø 3" con Tubería acero Din2440 Ø 3"
* Contador	G-100 ( NO INCLUIDO )
* Contratación:	Válvula de Tres vías, con Base de enchufe rapido y tapón
* Manometro:	Ps 21 mbar Ø100 Cl.1,6 Ps: 100 y 150 0-400 mbar CL.1%
* Contador	G-100 ( NO INCLUIDO )
* Puente de contador:	PARA G-100 ( INCLUIDO )
* Tomas:	Toma Presión Salida (Peterson o Débil Calibre)
	Documentación (Acta de pruebas,etc)



**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

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

03/03/2015  
G-100  
PISTONES MPB