

# CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 5 BAR

## ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-16 MPB

### COMPONENTES:

Armario de Poliester O Chapa ALTO 800mm x ANCHO 600mm x FONDO 300 mm

Entrada Válvula Ruma PE-32

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Filtro acero Pn-6

Regulador Madas Caudal: Hasta **25m<sup>3</sup>/h**

Presiones de Salida: **22,100,150,300 mbar**

VAS: **45,200,250 ,350mbar**

VIS MAXIMA: **70,250,300,450 mbar**

VIS MINIMA: **10,50,75 mbar**

Valvula de Corte Entrada Contador

Manometro Ø100 Cl.1,6 0-100 mbar O CL.1

**Válvula de Tres vías, con Base de enchufe rapido y tapón**

Válvula de Bola Salida Ø11/2

Salida Tuberia acero Din2440 Ø 1 1/2"

Puente de contador PARA G-16 ( INCLUIDO)

Toma Presión Salida (Peterson o Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas, etc)

AR00TOM31016

# G-16



Contador No Incluido

**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

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

FECHA: 03-03-15

PAG:

MOP 5 BAR G-16  
Membrana

## CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 5 BAR

### ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-25 MPB

#### COMPONENTES:

Armario de Poliester o Chapa ALTO 800mm x ANCHO 600mm x FONDO 300 mm

Entrada Valvula Ruma PE-32

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Filtro acero Pn-6

Regulador Madas

Caudal: Hasta **40m<sup>3</sup>/h**

Presiones de Salida: **22,100,150.300 mbar**

VAS: **45,200,250,350 mbar**

VIS MAXIMA: **70,250,300,450 mbar**

VIS MINIMA: **10,50,75 mbar**

Valvula de Corte Entrada Contador

Manometro Ø100 Cl.1,6 0-100 mbar o CL.1

**Válvula de Tres vías, con Base de enchufe rapido y tapón**

Válvula de Bola Salida Ø 2"

Salida Tuberia acero Din2440 Ø 2"

Puente de contador PARA G-25 (INCLUIDO)

Toma Presión Salida (Peterson o Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas, etc)

AR00TOM31025

# G-25



Contador No Incluido

**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

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

FECHA: 10-02-2015  
PAG: G-25 MPB

MOP 5 BAR G-25  
Membrana

# CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 5 BAR

## ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-40 MPB

### COMPONENTES:

Armario de CHAPA ALTO 1200mm x ANCHO 1200mm x FONDO 420 mm

Entrada Valvula Ruma PE-32

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Filtro acero Pn-6

Regulador Madas Caudal: Hasta **65m<sup>3</sup>/h**

Presiones de Salida: **21,100,150,300 mbar**

VAS: **45,200,250,350 mbar**

VIS MAXIMA: **70,250,300,450 mbar**

VIS MINIMA: **10,20,50,75 mbar**

Valvula de Corte Entrada Contador

Manometro Ø100 Cl.1,6 0-100 mbar o cl.1

Válvula de Tres vias, con brida para Manómetro Patrón

Válvula de Bola Salida Ø 21/2"

Salida Tuberia acero Din2440 Ø 21/2"

Puente de contador PARA G-40 **(INCLUIDO)**

Toma Presión Salida (Peterson o Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas, etc)

AR00TOM31040

# G-40



**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

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

FECHA: 07-07-2016  
PAG:

MOP 5 BAR G-40  
Membrana

# CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 5 BAR

## ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-65MPB

### COMPONENTES:

Armario de CHAPA ALTO 1500mm x ANCHO 1400mm x FONDO 450 mm

Entrada Tubo de Acero Ø2" con Válvula de corte Ø1 1/2"

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Filtro acero Pn-6

Regulador Madas

Caudal: Hasta **100m<sup>3</sup>/h**

Presiones de Salida: **22,100,150,300 mbar**

VAS: **45,200,250,350 mbar**

VIS MAXIMA: **70,250,300,450 mbar**

VIS MINIMA: **10,50,75 mbar**

Valvula de Corte Entrada Contador

Manometro Ø100 Cl.1,6 0-100 mbar

Válvula de Tres vias, con brida para Manómetro Patrón

Válvula de Bola Salida Ø 2 1/2"

Salida Tuberia acero Din2440 Ø 2 1/2"

Puente de contador PARA G-65 **(INCLUIDO)**

Toma Presión Salida (Peterson o Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas, etc)

AR00TOM31025

# G-65



Contador No Incluido

**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498

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

FECHA: 03-03-15  
PAG:

MOP 5 BAR G-65  
Membrana