

## REGULADOR Y LIMITADOR PROPANO 2000KG/H

Modelo  
S-22-2

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de presión para fluidos gaseosos: GIP (Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es Regulable .Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

**Conexiones:** Entrada DN 50 Salida DN-50

**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador ( la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier metodo que garantice la estanquidad de la instalación.

**Regulación:** Modelo S22-2 DE PRIMERA ETAPA, , la regulación se efectúa AFLOJANDO la tuerca 5 y girando el tornillo (6). La regulación no debe ser usada como elemento de bloqueo del circuito.El tornillo de regulación no debe ser cambiado en ningún caso.Girando el tornillo en sentido de la agujas del reloj se incrementa la presión, en sentido contrario de disminuye.

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

S22-2 IPR 600



600 mm

300 mm

254 mm

Pin: 2 ÷ 19 bar

Pd:Regulable 0,5 ÷ 4 bar

Caudal: 1000 kg/h ( Propano)



## REGULADOR Y LIMITADOR PROPANO 1000KG/H

Modelo  
S-22-1

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de presión para fluidos gaseosos: GIP (Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es Regulable .Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

**Conexiones:** Entrada DN 40 Salida DN-40

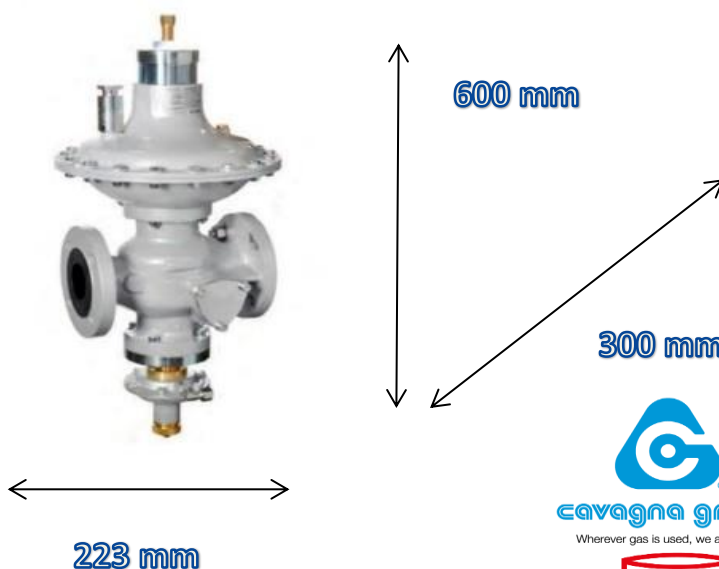
**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador ( la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier metodo que garantice la estanquidad de la instalación.

**Regulación:** Modelo S22-1 DE PRIMERA ETAPA, , la regulación se efectúa AFLOJANDO la tuerca 5 y girando el tornillo (6). La regulación no debe ser usada como elemento de bloqueo del circuito.El tornillo de regulación no debe ser cambiado en ningún caso.Girando el tornillo en sentido de la agujas del reloj se incrementa la presión, en sentido contrario de disminuye.

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

S22-1 IPR 300



Pin: 2 ÷ 19 bar  
Pd:Regulable 0,5 ÷ 4 bar  
Caudal: 1000 kg/h ( Propano)



## REGULADOR Y LIMITADOR PROPANO 400KG/H

Modelo  
S-21-2

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de presión para fluidos gaseosos: GIP (Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es Regulable .Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

**Conexiones:** Entrada H:1" Salida H: 11/2"

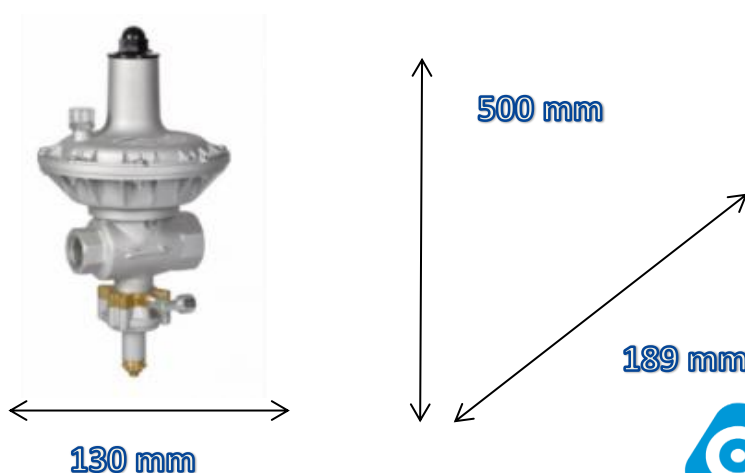
**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador ( la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier metodo que garantice la estanquidad de la instalación.

**Regulación:** Modelo S21-2 DE PRIMERA ETAPA, , la regulación se efectúa AFLOJANDO la tuerca 5 y girando el tornillo (6). La regulación no debe ser usada como elemento de bloqueo del circuito.El tornillo de regulación no debe ser cambiado en ningún caso.Girando el tornillo en sentido de la agujas del reloj se incrementa la presión, en sentido contrario de disminuye.

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

S21-2 IPR 150



Pin: 2 ÷ 19 bar

Pd:Regulable 0,5 ÷ 4 bar

Caudal: 400 kg/h ( Propano)



## REGULADOR PROPANO 100KG/H

Modelo  
942

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de presión para fluidos gaseosos: GIP (Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es Regulable .Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

9412900032

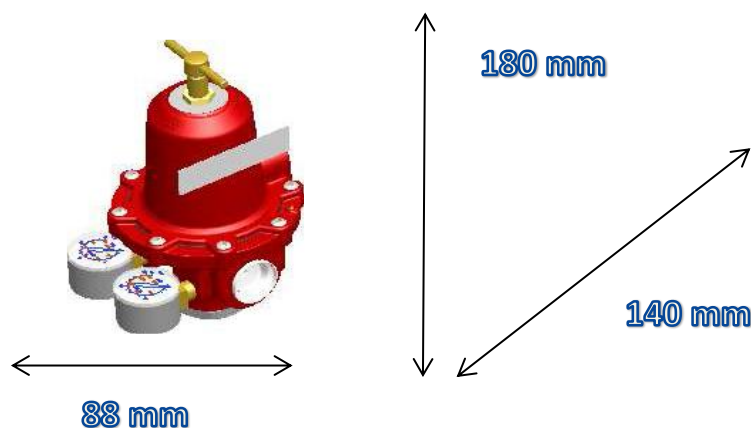
**Conexiones:** Entrada H:3/4" Salida H: 3/4"

**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador ( la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier metodo que garantice la estanquidad de la instalación.

**Regulación:** Modelo 942 DE PRIMERA ETAPA, , la regulación se efectua AFLOJANDO la tuerca 5 y girando el tornillo (6). La regulación no debe ser usada como elemento de bloqueo del circuito.El tornillo de regulación no debe ser cambiado en ningun caso.Girando el tornillo en sentido de la agujas del reloj se incrementa la presión, en sentido contrario de disminuye.

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto despues de 10 años de utilización.



**Pin:** Pd+0,5 ÷ 16 bar

**Pd:Regulable** 0,5 ÷ 2 bar

**Caudal:** 100 kg/h ( Propano)



## LIMITADOR PROPANO 100KG/H

Modelo  
944 L

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de presión para fluidos gaseosos: GIP (Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es Regulable .Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

9414900021

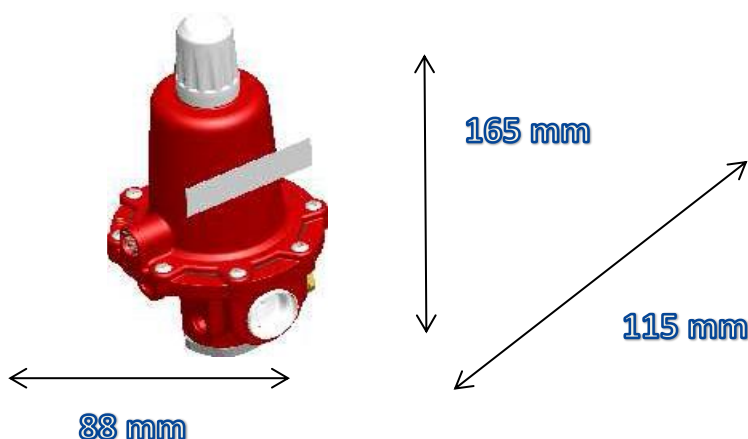
**Conexiones:** Entrada H:3/4" Salida H: 3/4"

**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador ( la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier metodo que garantice la estanquidad de la instalación.

**Regulación:** Este limitador es utilizado principalmente para una instalación domestica. Se monta directamente en la salida de un reductor de presión de primera etapa , que tenga una presión regulada a 1,5 bar. El limitador asegura la seguridad en la instalación limitando la presión a 1,75 bar en caso de fallo de funcionamiento del regulador situado aguas arriba del limitador.

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto despues de 10 años de utilización.



**Pin:** 2 ÷ 16 bar

**Pd:** 1,7 bar

**Caudal:** 100 kg/h ( Propano)



## REGULADOR PROPANO 40KG/H

Modelo  
902

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de presión para fluidos gaseosos: GIP (Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es Regulable .Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

9012900049

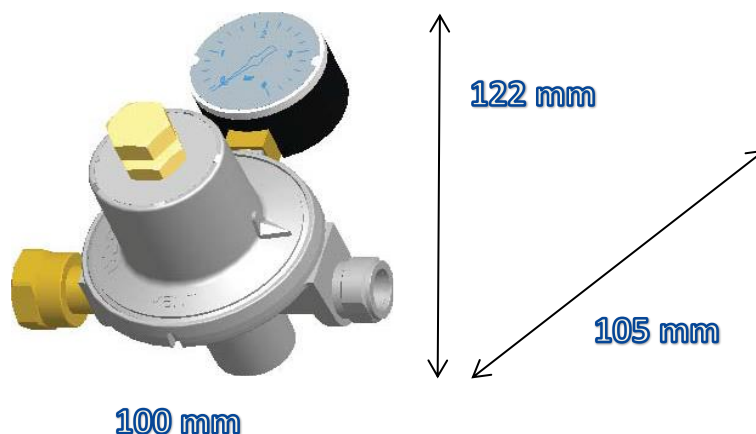
**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Macho 20\*150

**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador ( la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier método que garantice la estanquidad de la instalación.

**Regulación:** Modelo 902 DE PRIMERA ETAPA, , la regulación se efectúa AFLOJANDO la tuerca 5 y girando el tornillo (6). La regulación no debe ser usada como elemento de bloqueo del circuito.El tornillo de regulación no debe ser cambiado en ningún caso.Girando el tornillo en sentido de la agujas del reloj se incrementa la presión, en sentido contrario de disminuye.

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.



**Pin:** 0,7 ÷ 16 bar

**Pd:Regulable** 0,5 ÷ 3 bar

**Caudal:** 40 kg/h ( Propano)





## REGULADOR PROPANO 40KG/H ESCUADRA

Modelo  
904 S

### CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de presión para fluidos gaseosos: GIP (Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es Regulable .Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

9012900049

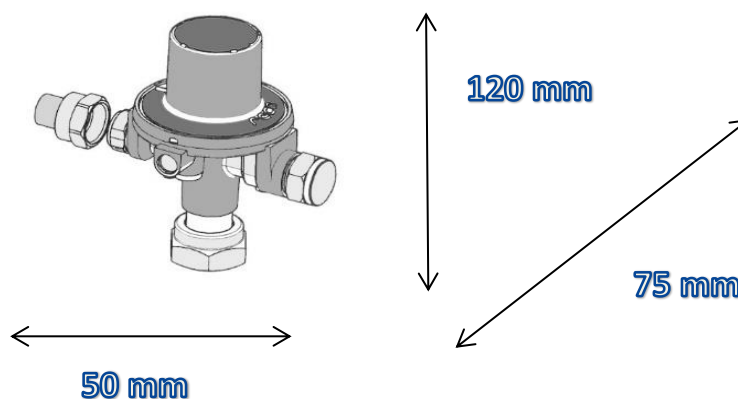
**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Macho 20\*150

**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador ( la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier método que garantice la estanquidad de la instalación.

**Regulación:** Modelo 902 DE PRIMERA ETAPA, , la regulación se efectúa AFLOJANDO la tuerca 5 y girando el tornillo (6). La regulación no debe ser usada como elemento de bloqueo del circuito.El tornillo de regulación no debe ser cambiado en ningún caso.Girando el tornillo en sentido de la agujas del reloj se incrementa la presión, en sentido contrario de disminuye.

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.



**Pin:** 0,7 ÷ 16 bar

**Pd:** 3 bar

**Caudal:** 40 kg/h ( Propano)



## LIMITADOR PROPANO 40KG/H

Modelo  
954 S

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de presión para fluidos gaseosos: GIP (Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es Regulable .Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

9514900042

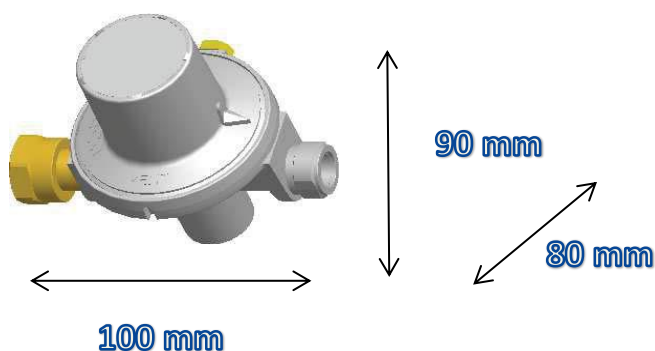
**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Macho 20\*150

**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador ( la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier metodo que garantice la estanquidad de la instalación.

**Regulación:** Este limitador es utilizado principalmente para una instalación domestica. Se monta directamente en la salida de un reductor de presión de primera etapa tipo 914, que tenga una presión regulada a 1,5 bar. El limitador asegura la seguridad en la instalación limitando la presión a 1,75 bar en caso de fallo de funcionamiento del regulador situado aguas arriba del limitador.

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto despues de 10 años de utilización.



**Pin:** 0,5 ÷ 16 bar

**Pd:** 1,7 bar

**Caudal:** 40 kg/h ( Propano)





## REGULADOR PROPANO 12KG/H

Modelo  
902

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de presión para fluidos gaseosos: GIP (Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es Regulable .Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

9614900006

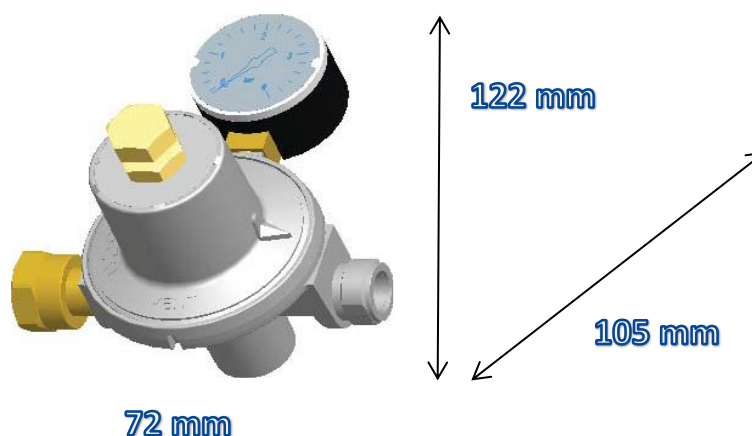
**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Macho 20\*150

**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador ( la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier metodo que garantice la estanquidad de la instalación.

**Regulación:** Modelo 902 DE PRIMERA ETAPA, , la regulación se efectúa AFLOJANDO la tuerca 5 y girando el tornillo (6). La regulación no debe ser usada como elemento de bloqueo del circuito.El tornillo de regulación no debe ser cambiado en ningún caso.Girando el tornillo en sentido de la agujas del reloj se incrementa la presión, en sentido contrario de disminuye.

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.



**Pin:** 0,7 ÷ 16 bar

**Pd:Regulable** 0,5 ÷ 3 bar

**Caudal:** 12 kg/h ( Propano)



## LIMITADOR PROPANO 10KG/H

Modelo  
964

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de presión para fluidos gaseosos: GIP ( Butano,propano),gas natural,aire comprimido.Asegura principalmente la función de regulación de la primera etapa en una instalación GLP. La presión de regulación es Regulable .Temperatura de utilización: -20°C + 60 °C

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak.Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural. Type 964

9614900006

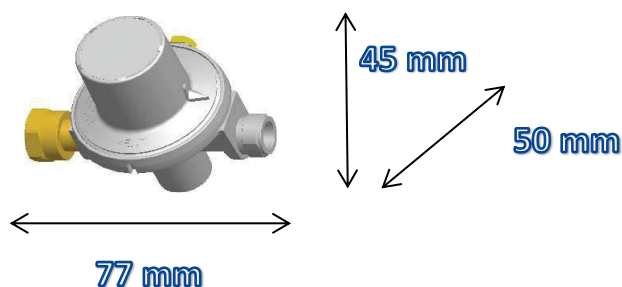
**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Macho 20\*150

**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador ( la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador.Antes de abrir el circuito,verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier metodo que garantice la estanquidad de la instalación.

**Regulación:** Este limitador es utilizado principalmente para una instalación domestica. Se monta directamente en la salida de un reductor de presión de primera etapa tipo 914, que tenga una presión regulada a 1,5 bar. El limitador asegura la seguridad en la instalación limitando la presión a 1,75 bar en caso de fallo de funcionamiento del regulador situado aguas arriba del limitador.

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno.Se recomienda sustituir el producto despues de 10 años de utilización.



**Pin:** 0,5 ÷ 16 bar

**Pd:** 1,7 bar

**Caudal:** 10 kg/h ( Propano)



**REGULADOR PROPANO CONVERTIBLE 4KG/H Ps: 37/22 mbar****RBPS 37/22****Modelo****776****CARACTERISTICAS TECNICAS:**

**Aplicaciones:** Regulador de presión de segunda etapa para fluidos gaseosos GLP, Gas Natural. Asegura la presión a 37 mbar en una instalación de GLP, que en un futuro puede conectarse a la red de distribución de gas natural convirtiéndose a 22 mbar. La presión de regulación es fija a 37 / 22 mbar equipado con una válvula de corte manual y válvula de seguridad por mínima presión.

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak. Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

**Conexiones:** Entrada Macho 20\*150 Salida Macho 20\*150

**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador (la dirección del flujo de gas está indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador. Antes de abrir el circuito, verificar la estanqueidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier método que garantice la estanqueidad de la instalación.

**Regulación:** Fija a 37 mbar convertible a 22 mbar. El cambio de presión se realiza (quitando la "capucha" y sacando la pieza de plástico con "tres puntas" que tiene en el interior).

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno. Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

**Rearme:** El rearme y corte del regulador se produce actuando en el volante girándolo un cuarto de vuelta hasta que se restablezca la presión, una vez que se reúnan las condiciones normales de funcionamiento.



105 mm

h:70 mm

**Pentrada: hasta 400 mbar****Psalida: 37 mbar convertible a 22 mbar****Vis Mín: +- 10%****Caudal: 4 kg/h**

## REGULADOR 4kg/h ps: 37 mbar

Modelo  
754

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de segunda etapa de regulación (37 mbar) y de pequeñas dimensiones, ideal para ser utilizado en cocinas, calderas, etc

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Aluminio. Membrana y junta de elastómero resistente a G.I.P, fabricado EN16129

**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Macho 20\*150

**Montaje:** Colocar en la posición marcada en el regulador (la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador. Antes de abrir el circuito, verificar la estanqueidad de la instalación mediante agua jabonosa o mediante cualquier método que garantice la estanqueidad de la instalación.

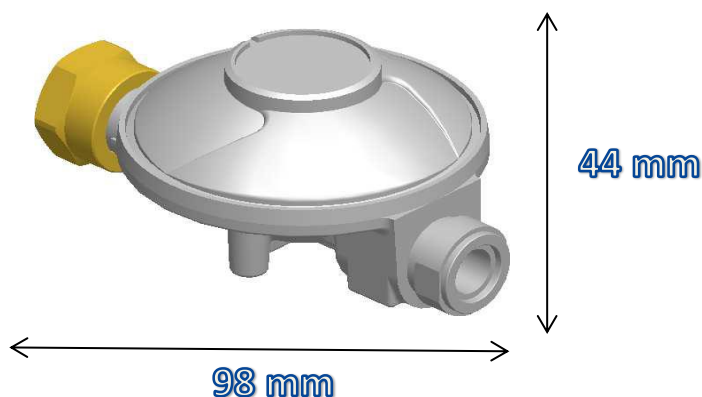
**Regulación:** Fija a 37 mbar

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno. Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

**Rearme:** El regulador no dispone de sistema de rearme.

7514900036



P.entrada: 0,49 ÷ 1,95 bar  
P.salida: 37 mbar  
Caudal: 4kg/h ( Propano)

## REGULADOR 4kg/h ps: 50 mbar

Modelo  
754

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de segunda etapa de regulación (37 mbar) y de pequeñas dimensiones, ideal para ser utilizado en cocinas, calderas, etc

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Aluminio. Membrana y junta de elastómero resistente a G.I.P, fabricado EN16129

**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Macho 20\*150

**Montaje:** Colocar en la posición marcada en el regulador (la dirección del flujo de gas está indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador. Antes de abrir el circuito, verificar la estanqueidad de la instalación mediante agua jabonosa o mediante cualquier método que garantice la estanqueidad de la instalación.

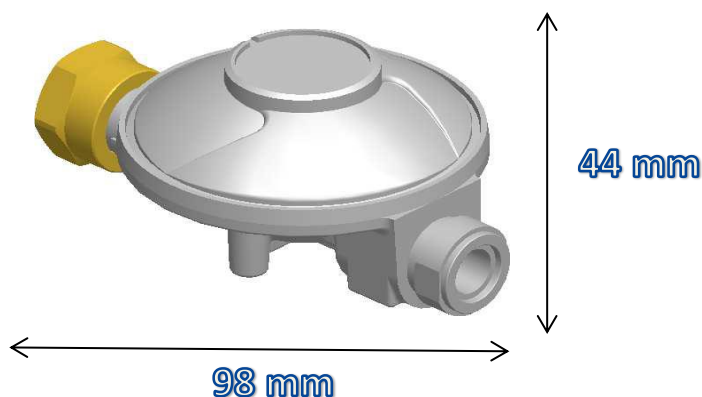
**Regulación:** Fija a 50 mbar

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno. Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

**Rearme:** El regulador no dispone de sistema de rearme.

7514900102



P.entrada: 0,49 ÷ 1,95 bar  
P.salida: 50 mbar  
Caudal: 4kg/h ( Propano)

## REGULADOR 8kg/h ps: 37 mbar

Modelo  
734

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de segunda etapa de regulación (37 mbar) y de pequeñas dimensiones, ideal para ser utilizado en cocinas, calderas, etc

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Aluminio. Membrana y junta de elastómero resistente a G.I.P, fabricado EN16129

**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Macho 20\*150

**Montaje:** Colocar en la posición marcada en el regulador (la dirección del flujo de gas está indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador. Antes de abrir el circuito, verificar la estanqueidad de la instalación mediante agua jabonosa o mediante cualquier método que garantice la estanqueidad de la instalación.

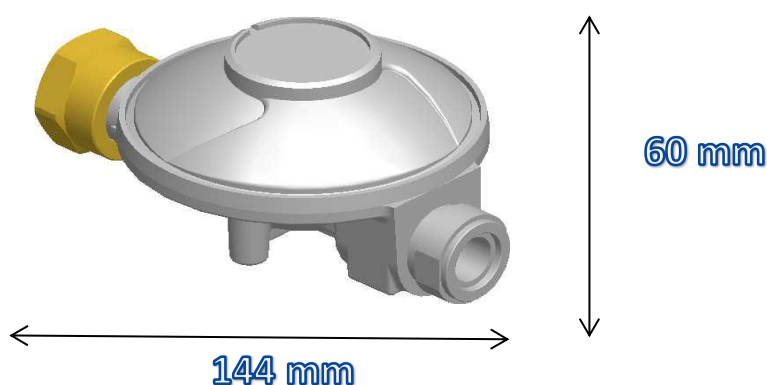
**Regulación:** Fija a 37 mbar

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno. Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

**Rearme:** El regulador no dispone de sistema de rearme.

7514900102



P.entrada: 0,49 ÷ 1,95 bar  
P.salida: 37 mbar  
Caudal: 8kg/h ( Propano)



## REGULADOR 8kg/h ps: 50 mbar

Modelo  
734

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de segunda etapa de regulación (37 mbar) y de pequeñas dimensiones, ideal para ser utilizado en cocinas, calderas, etc

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Aluminio. Membrana y junta de elastómero resistente a G.I.P, fabricado EN16129

**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Macho 20\*150

**Montaje:** Colocar en la posición marcada en el regulador (la dirección del flujo de gas está indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador. Antes de abrir el circuito, verificar la estanqueidad de la instalación mediante agua jabonosa o mediante cualquier método que garantice la estanqueidad de la instalación.

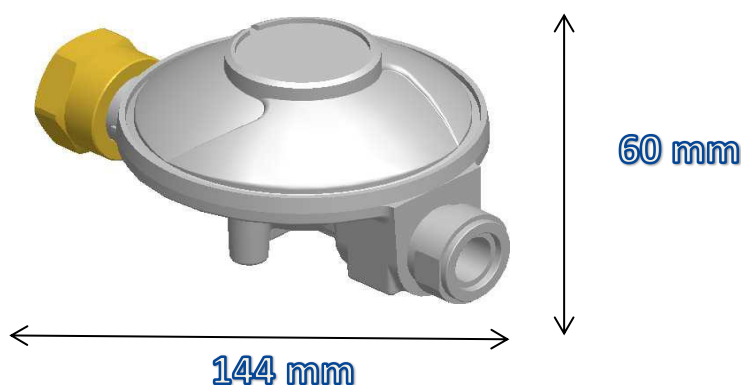
**Regulación:** Fija a 50 mbar

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno. Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

**Rearme:** El regulador no dispone de sistema de rearme.

7314900062



P.entrada: 0,49 ÷ 1,95 bar  
P.salida: 50 mbar  
Caudal: 8kg/h ( Propano)

**REGULADOR 10kg/h ps: 30÷50 mbar**Modelo  
738**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

**Aplicaciones:** Regulador de segunda etapa de regulación (30÷50 mbar) y de pequeñas dimensiones, ideal para ser utilizado en cocinas, calderas, etc

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Aluminio. Membrana y junta de elastómero resistente a G.I.P, fabricado EN16129

**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Hembra 1/2"

**Montaje:** Colocar en la posición marcada en el regulador (la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador. Antes de abrir el circuito, verificar la estanqueidad de la instalación mediante agua jabonosa o mediante cualquier método que garantice la estanqueidad de la instalación.

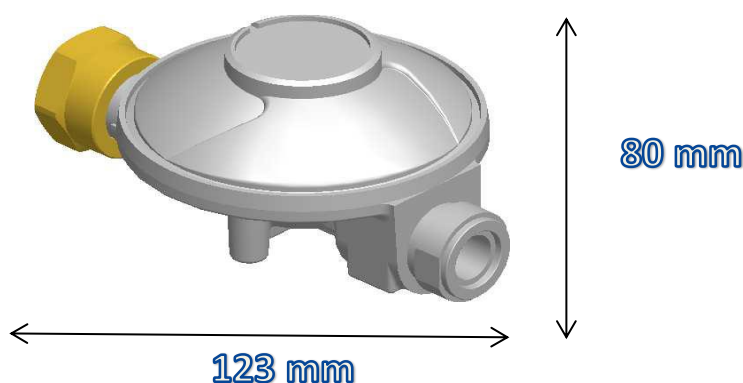
**Regulación:** Fija a 37 mbar

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno. Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

**Rearme:** El regulador no dispone de sistema de rearme.

7318900125



**P.entrada:** 1 ÷ 1,95 bar

**P.salida:** Regulable 30 ÷ 50 mbar

**Caudal:** 10kg/h ( Propano)

**REGULADOR 12kg/h ps: 37 mbar**Modelo  
734**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

**Aplicaciones:** Regulador de segunda etapa de regulación (37 mbar) y de pequeñas dimensiones, ideal para ser utilizado en cocinas, calderas, etc

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Aluminio. Membrana y junta de elastómero resistente a G.I.P, fabricado EN16129

**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Hembra 1/2"

**Montaje:** Colocar en la posición marcada en el regulador (la dirección del flujo de gas está indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador. Antes de abrir el circuito, verificar la estanqueidad de la instalación mediante agua jabonosa o mediante cualquier método que garantice la estanqueidad de la instalación.

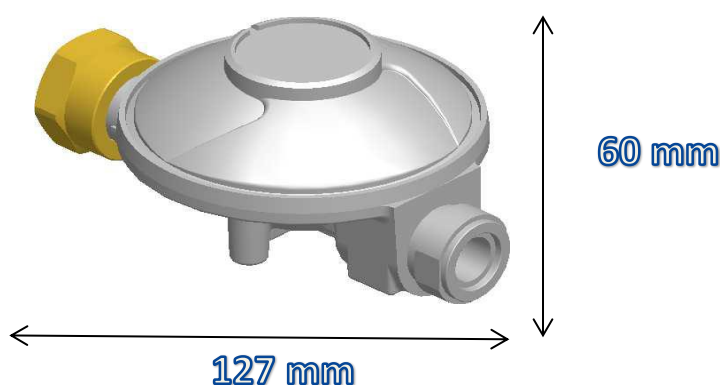
**Regulación:** Fija a 37 mbar

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno. Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

**Rearme:** El regulador no dispone de sistema de rearme.

7514900102



**P.entrada:** 0,49 ÷ 1,95 bar  
**P.salida:** 37 mbar  
**Caudal:** 12kg/h ( Propano)

## REGULADOR 30kg/h ps: 37 mbar

Modelo  
998-4

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de segunda etapa de regulación (37 mbar) y de pequeñas dimensiones, ideal para ser utilizado en cocinas, calderas, etc

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Aluminio. Membrana y junta de elastómero resistente a G.I.P, fabricado EN16129

**Conexiones:** Entrada H:1/2" Salida H:3/4"

**Montaje:** Colocar en la posición marcada en el regulador (la dirección del flujo de gas está indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador. Antes de abrir el circuito, verificar la estanqueidad de la instalación mediante agua jabonosa o mediante cualquier método que garantice la estanqueidad de la instalación.

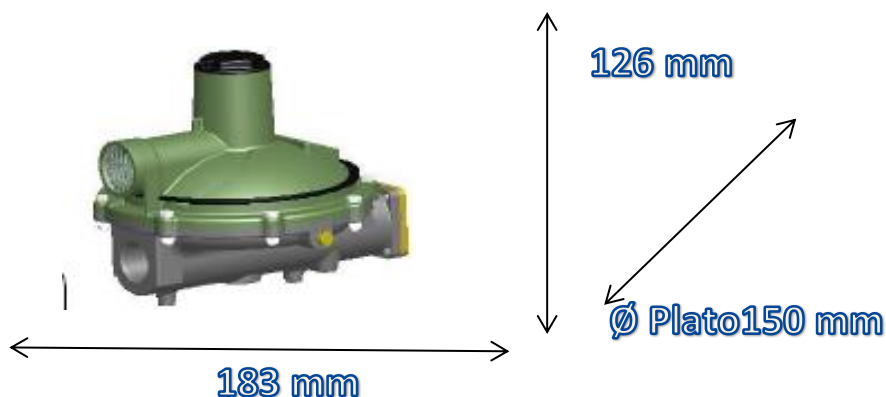
**Regulación:** Fija a 37 mbar

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno. Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

**Rearme:** El regulador no dispone de sistema de rearme.

9918900030



P.entrada: 0,49 ÷ 1,95 bar  
 P.salida: 37 mbar  
 Caudal: 30kg/h ( Propano)

## REGULADOR PROPANO 4KG/H Ps: 150 mbar con Máx

Modelo  
701

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de presión para fluidos gaseosos GIP, Gas Natural. Asegura la presión a 150 mbar en una instalación de GLP, que en un futuro puede conectarse a la red de distribución de gas natural. La presión de regulación es fija de 150 mbar equipado con una válvula de seguridad regulada a 300 mbar.

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak. Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Macho 20\*150

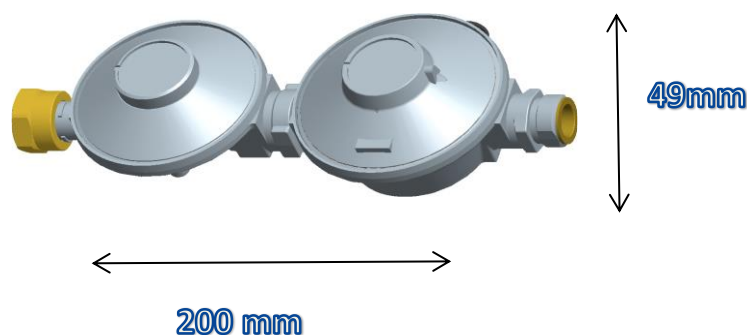
**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador ( la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador. Antes de abrir el circuito, verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier método que garantice la estanquidad de la instalación.

**Regulación:** Fija a 150 mbar Vís Máx: 300 mbar

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno. Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

**Rearme:** El rearme de la Vís de Máxima es manual y se produce actuando en el pulsador hasta que se restablezca la presión, una vez que se reúnan las condiciones normales de funcionamiento. En el cuerpo del regulador viene marcado " Pulsar el botón para rearmar"



**Entrada:** 4 bar

**Psalida:** 150 mbar +/- 10%

**Vis Máx:** 300 mbar +/- 10%

**Caudal:** 4 kg/h



## REGULADOR PROPANO 4KG/H Ps: 150 mbar con Máx

Modelo  
429

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

**Aplicaciones:** Regulador de presión para fluidos gaseosos GIP, Gas Natural. Asegura la presión a 150 mbar en una instalación de GLP, que en un futuro puede conectarse a la red de distribución de gas natural. La presión de regulación es fija de 150 mbar equipado con una válvula de seguridad regulada a 300 mbar.

**Construcción:** Cuerpo y Tapa de Zamak. Membrana y junta de elastómero resistente a glp y Gas Natural.

**Conexiones:** Entrada Tuerca Loca 20\*150 Salida Macho 20\*150

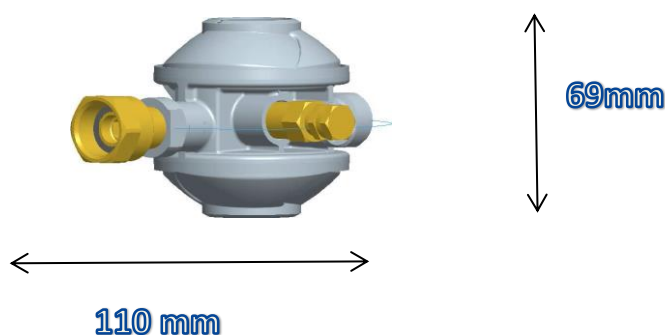
**Montaje:** Colocar el regulador en la posición marcada en el regulador ( la dirección del flujo de gas esta indicada en el cuerpo del regulador). La tubería aguas arriba y abajo tiene que ser limpiada antes de ser conectada con el regulador. Antes de abrir el circuito, verificar la estanquidad de la instalación mediante agua jabonosa, o mediante cualquier método que garantice la estanquidad de la instalación.

**Regulación:** Fija a 150 mbar Vís Máx: 300 mbar

**Precauciones:** La instalación y la regulación de ser efectuadas por personal cualificado para estos efectos.

**Mantenimiento:** No necesita mantenimiento alguno. Se recomienda sustituir el producto después de 10 años de utilización.

**Rearme:** El rearme de la Vís de Máxima es manual y se produce actuando en el pulsador hasta que se restablezca la presión, una vez que se reúnan las condiciones normales de funcionamiento. En el cuerpo del regulador viene marcado " Pulsar el botón para rearmar"



**Entrada:** 1 ÷ 4 bar

**Psalida:** 150 mbar +/- 10%

**Vis Máx:** 300 mbar +/- 10%

**Caudal:** 5 Kg/h Propano 4Nm<sup>3</sup>/h ( Gas Natural)

