



# Pistola de llenado para cilindros de Gas LP PL-H2

- Aumente la productividad en el llenado de cilindros ✓
- Disminuya el desperdicio de Gas por desconexión ✓
- Reduzca la contaminación ✓



Todas las imágenes, diseños e información técnica son propiedad de Industrial Ochoa S.A. de C.V.

[www.industrialochoa.com](http://www.industrialochoa.com)

# PISTOLA DE LLENADO PARA CILINDROS DE GAS LP PL-H2

## Características y beneficios

Diseñada para facilitar la labor de llenado, evitando fatiga en el personal del andén.

La fijación de la válvula de llenado se efectúa por medio de un actuador neumático.

Emisiones de gas por desconexión menores a 0.6cm<sup>3</sup>  
Cumplimiento de norma **NOM-008-ASEA-2019**

Logra aumentar la eficiencia en el proceso de llenado hasta en un 30%.

## Datos técnicos

Presión requerida de aire comprimido:

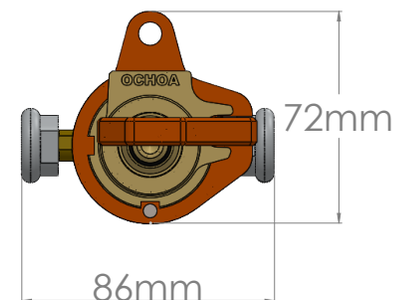
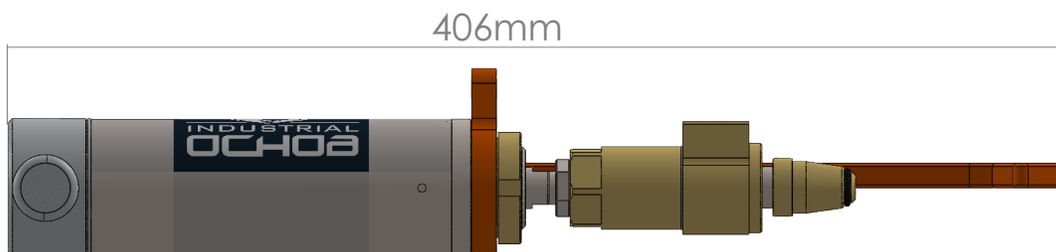
- ✓ Máxima: 10 bar = 145 psi
- ✓ Mínima: 5 bar = 73 psi

Conexiones requeridas de manguera:

- ✓ Para entrada de aire a presión Ø1/4"
- ✓ Para entrada de Gas L.P. Ø3/8"

Presión de aire	Presión máxima de fluido
5 bar	20.0 bar
8 bar	34.5 bar
10 bar	40.0 bar

## Esquema y dimensiones



[ventas@industrialochoa.com](mailto:ventas@industrialochoa.com)  
Tel. +52 (452) 527-0757

[ventasglp@industrialochoa.com](mailto:ventasglp@industrialochoa.com)  
Tel. +52 (33) 2306-4121