

# REGULADOR DE GAS RE 08

Presión salida 20 mbar a 200 mbar

El regulador RE 08 está indicado para la regulación de gases, especialmente los combustibles y su aplicación más común es para gas propano y gas natural.

La presión de entrada máxima es hasta 4 bar, siendo la standard de 1 bar. El rango de la presión de salida es entre 20 y 200 mbar., siendo el standard de 22 mbar. Mediante el cambio de muelle de regulación se pueden obtener las diferentes presiones.

Puesta en marcha:

Abrir ligeramente la válvula de salida o una purga situada agua abajo, posteriormente abrir lentamente la válvula de entrada situada aguas arriba, verificar que la presión de salida sea la correcta y en caso de ser necesaria una modificación, actuar sobre el aro plástico situado debajo del tapón de protección plástico.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo:	RE 08
Material cuerpo:	Zamak
Material tapa:	Zamak
Material membrana:	Goma BUNA-N
Material cierres:	Goma BUNA-N
Material Juntas tóricas:	Goma BUNA-N
Rango presión de entrada:	De 30 A 4000 mbar
Presión de entrada standard:	1 bar
Rango presión de salida:	De 20 a 200 mbar
Presión de salida standard:	22 mbar
Caudal GLP:	Standard 4 Kg/h
Conexión entrada:	Macho 20 x 150
Conexión salida:	Macho 20 x 150

## REGULADOR DE GAS RE 08

Código	Artículo	Peso
CE.8.95.0008	Regulador RE 08	415 g

DIMENSIONES en mm

