



# **REGULADORES DE PRESIÓN IOXYGEN**



#### REGULADOR DE PRESIÓN MARCA IOXYGEN SERIE VH-500.

Regulador de presión de alto caudal de una etapa, cuerpo en latón forjado para una máxima resistencia, diafragma en acero inoxidable, válvula de seguridad, dos manómetros de 2.1/2" y filtro en bronce sinterizado en la entrada.

# Referencias disponibles.

- Regulador de presión VH-500-OX para oxígeno.
- Regulador de presión VH-500-\* para aire, nitrógeno y CO2.





#### REGULADOR DE PRESIÓN MARCA IOXYGEN SERIE VH-7M

Regulador de presión de una etapa tipo Víctor, cuerpo en latón forjado para una máxima resistencia, diafragma en acero inoxidable, válvula de seguridad, dos manómetros de 2.1/2" y filtro en bronce sinterizado en la entrada. Cuenta con certificación UL.

#### Referencias disponibles

- Regulador de presión VH-7M OX para oxígeno.
- Regulador de presión VH-7M \* para aire, nitrógeno y CO2.
- Regulador de presión VH-1,4M AC para acetileno.







#### REGULADOR DE PRESIÓN MARCA IOXYGEN SERIE VM

Regulador de presión de una etapa tipo Víctor, cuerpo en latón, diafragma en neopreno, válvula de seguridad, dos manómetros de 2.1/2" y filtro en bronce sinterizado en la entrada. Cuenta con certificación UL.

# Referencias disponibles.

- Regulador de presión VM -7M OX para oxígeno
- Regulador de presión VM -7M \* para aire, nitrógeno, CO2.





#### **REGULADOR DE PRESIÓN MARCA IOXYGEN SERIE 203**

Regulador de presión de una etapa tipo pistón, presión de trabajo de 0 a 30 BAR, cuerpo en latón, válvula de seguridad, dos manómetros de 2" y filtro en bronce sinterizado en la entrada. Cumple con ISO 2503.

# Referencias disponibles

- Regulador de presión 203 -30M OX para oxígeno
- Regulador de presión 203 -30M N2 para nitrógeno

#### **REGULADOR DE PRESIÓN MARCA IOXYGEN SERIE WT-304**

Regulador de una etapa, tipo pistón para alta presión de trabajo, desde 0 hasta 100 BAR, cuerpo en latón, dos manómetros de 2" y filtro en bronce sinterizado en la entrada.

# Referencias disponibles

- Regulador de presión WT304 -100M OX para oxígeno
- Regulador de presión WT304 -100M \* para aire, nitrógeno y CO2.





#### **REGULADOR DE PRESIÓN MARCA IOXYGEN SERIE 201**

Regulador de presión de una etapa tipo Harris, presión de trabajo de 0-7 BAR, cuerpo en latón, diafragma en neopreno, válvula de seguridad, dos manómetros de 2.1/2" y filtro en bronce sinterizado en la entrada. Cumple con ISO 2503.

#### Referencias disponibles

- Regulador de presión 201 -7M OX para oxígeno
- Regulador de presión 201 -7M \* para aire, nitrógeno y CO2.







# REGULADOR CON FLUJÓMETRO MARCA IOXYGEN SERIE 101

Regulador con flujómetro para servicio de CO2 o argón tipo Harris, caudal de 0-30 LPM, cuerpo en latón, diafragma en neopreno, válvula de seguridad, dos manómetros de 2" y filtro en bronce sinterizado en la entrada. Cumple con ISO 2503.

# Referencias disponibles

- Regulador de presión 101 -30LM AR para argón.
- Regulador de presión 201 30LM CD para CO2.





# REGULADOR CON FLUJÓMETRO MARCA IOXYGEN SERIE 100-FL

Regulador con flujómetro para servicio de CO2 o argón tipo pistón, caudal de 0-25 LPM, cuerpo en latón, válvula de seguridad, un manómetro de 2", un flujómetro y filtro en bronce sinterizado en la entrada. Cumple con ISO 2503.

### Referencias disponibles

- Regulador de presión 100FL 25LM AR para argón.
- Regulador de presión 100FL 25LM CD para CO2.

# REGULADOR CON CALENTADOR PARA CO2 MARCA IOXYGEN, SERIE CRG-320

Cuerpo en latón con tapa cromada, conexión 110 volt AC, dos manómetros de 0-4000 PSI y 0-50 LPM. El regulador está diseñado para uso prolongado con CO2, cuenta con un controlador de temperatura automático que deja de calentar cuando la temperatura llega a 60 °C y reinicia cuando baja a 50 °C para mantener el calor y evitar la congelación.









#### **REGULADOR DE LÍNEA MARCA IOXYGEN SERIE 47**

Regulador de línea de una etapa tipo Harris, cuerpo en latón, conexiones de entrada y salida de ¼" NPT, diafragma en neopreno, válvula de seguridad, un manómetro de 2" y filtro en bronce sinterizado en la entrada. Cuenta con certificación UL.

# Referencias disponibles

- Regulador de línea 47 -1.4M -AC para acetileno.
- Regulador de línea 47 -7M OX para oxígeno.
- Regulador de línea 47 -7M \* para aire, nitrógeno, CO2.





#### **REGULADOR DE LÍNEA MARCA IOXYGEN SERIE 49**

Regulador de línea de una etapa tipo Víctor, cuerpo en latón, conexiones de entrada y salida de ¾" NPT, diafragma en neopreno, válvula de seguridad, un manómetro de 2" y filtro en bronce sinterizado en la entrada. Cuenta con certificación UL.

#### Referencias disponibles.

- Regulador de presión 49 -1.4M para acetileno.
- Regulador de presión 49 -7M OX para oxígeno.
- Regulador de presión 49 -7M \* para aire, nitrógeno y CO2.

#### **ACCESORIOS**

Conexiones CGA para Oxígeno, aire, CO2 y nitrógeno.

- Manómetros de 0-4000 PSI de 2. ½".
- Manómetros de 0 200 PSI de 2. ½".
- Manómetros de 0-4000 PSI de 2".
- Manómetros de 0-200 PSI de 2".







