



Compresor de oxígeno para llenado de cilindros

Air-Products amplio su portafolio

OX 100 de Air Products

Conocida en el sector por su calidad y confiabilidad, Air Products desarrolla continuamente la serie OX para lograr un rendimiento y una eficiencia innovador. La gama de compresores de pistón sin aceite OX100/OX100 Plus se compone de muchos modelos y versiones diferentes para permitir la máxima flexibilidad.

- **Rango de presión**
150/200 bar
- **Volumen Producido**
1,5 a 4,8 Nm3/h
- **Potencia**
0,75 a 4 KW
- **Ciclo de trabajo**
100%
- **Refrigeración Aire**



Energía: compresores de alta eficiencia energética y larga vida útil

- **Energía** - compresores de pistón que ahorran energía y tienen una larga vida útil
- **Economía** - Por su óptimo coste de adquisición y su inestimable eficiencia energética KW/m3/h
- **Motor** - Motor eléctrico - eficiencia Premium IE4, totalmente TEFC IP55 clase F
- **Enfriadores** - material de alta calidad, enfriador de gran superficie, que garantiza el efecto radiante perfecto.
- **Accesorios**- Tuberías y accesorios de acero inoxidable, resistentes a altas y temperaturas y presiones
- **Vida útil** – Bajas RPM – Baja velocidad del pistón 0,6 m/seg



**AIR-PRODUCTS
SRL**

www.airproducts.com.ar

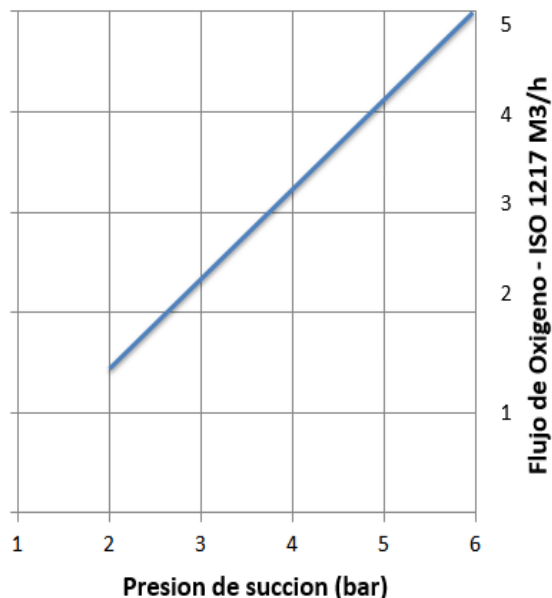


- Quality**
- Made in**
- Argentine**

Una gama completa y flexible

Especificación estándar para diferentes presiones de entrada ISO 1217

Modelo OX100

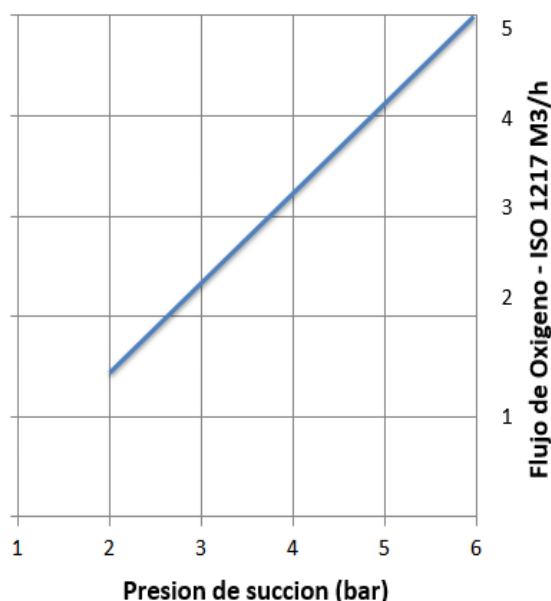


Parámetros técnicos

Presión de descarga
Capacidad de flujo
Entrada/salida de gas
Aplicaciones
Potencia del motor
Acoplamiento
Tensión
Operación
Se requiere filtración
Control
Punto de rocío
Dimensiones (mm)
Peso
Dimensiones del embalaje (mm)
Peso del embalado
Nivel sonoro

150 bar
1,5 to 4,8 m3/h
¼ hembra NPT
Oxígeno y gases inertes
2,2 Kw / 3 HP
Poly V
3 x 380V-50 Hz o 440 V- 60 Hz
Continua
3 µ
Seguridad de alta presión
-40°C
380 x 330 x 870
75 kg
500 x 420 x 1050
95 kg
70 dBA

Modelo OX100 Plus



Parámetros técnicos

Presión de descarga
Capacidad de flujo
Entrada/salida de gas
Aplicaciones
Potencia del motor
Acoplamiento
Tensión
Operación
Se requiere filtración
Control
Punto de rocío
Dimensiones (mm)
Peso
Dimensiones del embalaje (mm)
Peso del embalado
Nivel sonoro

200 bar
1,5 to 4,8 m3/h
¼ hembra NPT
Oxígeno y gases inertes
2,2 Kw / 3 HP
Poly V
3 x 380V-50 Hz
Continuos
3 µ
Seguridad de alta presión
-40°C
380 x 330 x 870
78 kg
500 x 420 x 1050
95 kg
70 dBA

Flow F.A.D (free air delivery) ISO 1217 +/- 6%



Air Products SRL
Laprida 631 (1870) Avellaneda
Pcia. De Buenos Aires, Argentina
Tfax 00-54-11-4222-1008/7725-0196
www.airproducts.com.ar
ventas@airproducts.com.ar



**Innovators in Environmental
Technologies**