

# REDUCIDO OXÍGENO

## Manorreductores CANALIZACIONES

Referencia: 30600000

1/2



### **Función principal:**

Diseñados para uso individual en canalizaciones y redes de distribución.

### **Característica principal:**

Disponen de un sólo manómetro para indicar la presión de salida.

### **CARACTERISTICAS TECNICAS REDUCIDO OXÍGENO**

**Ref: 30600000**

#### **GAS DE USO:**

Clase S/UNE-EN-2503  
Presión máxima de entrada (P1)  
Presión máxima de salida (P2)  
Caudal nominal (Q1)  
Presión de salida estabilizada (P4)  
Caudal máximo a presión (P2)  
Coeficiente de incremento de presión (R)  
Coeficiente de Irregularidad (i)  
Manómetros de presión  
Rosca de entrada:  
Rosca de salida:

#### **Materiales:**

Cuerpo  
Juntas  
Tapa  
Filtro  
Cierre  
Membrana  
Resorte presión  
Resorte cierre

#### **Normas de aplicación:**

#### **Oxígeno**

No clasificable  
25 bar  
6 bar  
15 Nm<sup>3</sup>/h  
6,75 bar  
25 Nm<sup>3</sup>/h  
0,125  
-0,017  
S/EN 562 Clase 2,5  
GAS 1/4" RH  
GAS 1/4" RH  
**S/EN 29.539**  
Latón CuZn39Pb3  
Nylon y EPDM  
Poliamida + Fibra de Vidrio  
Latón sinterizado  
Caucho  
NBR  
Acero DIN 2076 Zincado  
Acero inoxidable 17224  
**UNE-EN-2503**



# Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

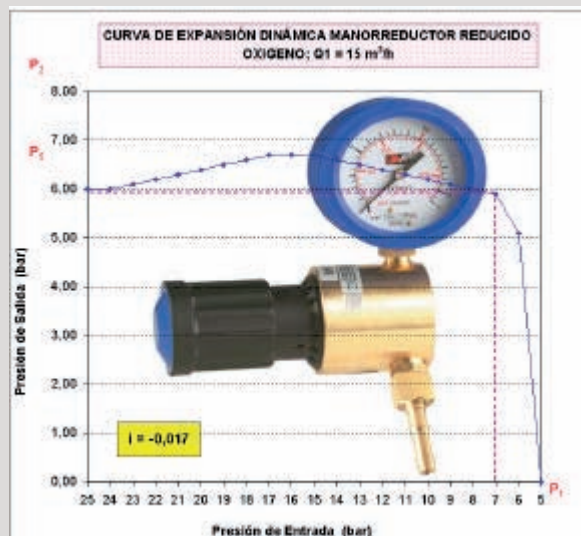
# REDUCIDO OXÍGENO

## Manorreductores CANALIZACIONES

Referencia: 30600000

2/2

<b>PESO:</b>	1,015 Kg.	<b>DIMENSIONES:</b>			<b>L=</b>	17 cm.
<b>Tª máxima uso:</b>	60°C				<b>P=</b>	14 cm.
<b>Tª mínima uso:</b>	-20°C				<b>H=</b>	14 cm.



# Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS