

# OXIGENO EN-30

## Manorreductores EN-2000

Referencia: 37000000

1/2



### **Función principal:**

Llenado de depósitos, presurización y barrido de conductos y cualquier regulación de presión de gases combustibles o inertes.

### **Uso:**

Procesos de soldadura, calentamiento y corte con llama.

## CARACTERISTICAS TECNICAS OXIGENO EN-30

Ref: 37000000

### **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**

Clase 3  
200 bar  
10 bar  
30 Nm<sup>3</sup>/h  
10,5 bar  
54 Nm<sup>3</sup>/h  
0,09  
-0,13  
S/EN 562 Clase 2,5  
GAS 5/8" EXT.  
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

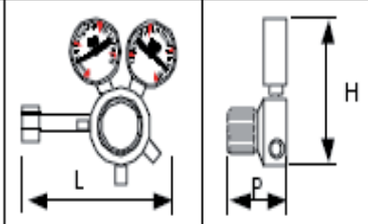
INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

# OXIGENO EN-30

## Manorreductores EN-2000

Referencia:37000000

2/2

<b>PESO:</b>	1,195 Kg.	<b>DIMENSIONES:</b>		<b>L=</b>	25 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