

## **OXIGENO RAMPAS**

Manorreductores GRAN CAUDAL

Referencia: 30300000

1/2



## Función principal:

Parala istalación en centrales de gases, canalizaciones y grandes consumos.

## Uso:

Para bloques de botellas, centrales y canalizaciones, en diferentes gases.

## Caracteristicas Principales:

- Puede fabricarse con diferentes tipos de acoplamientos según las necesidades del cliente.

CARACTERISTICAS TECNICAS OXIGENO RAMPAS RE			
GAS DE USO:	Oxigeno		

Clase S/UNE-EN-2503

Presión máxima de entrada (P1)

Presión máxima de salida (P2)

Caudal nominal (O1)

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

Menbrana

Resorte presión

Resorte cierre

Normas de aplicación:

No clasificable

200 bar

12.5 bar

125 m3/h

13,6 bar

800 Nm3/h

0,135

0,208

S/EN 562 Clase 2,5

GAS 3/4" RH INT

GAS 3/4" RH EXT

### S/EN 29.539

Latón CuZn39Pb3

Nvlon v EPDM

Latón CuZn39Pb3

Latón sinterizado

**NYLON** 

NRR

Acero DIN 2076 Zincado

Acero DIN 2076 Zincado

**UNE-EN-2503 y UNE-EN-7192** 



## Soluciones en soldadura

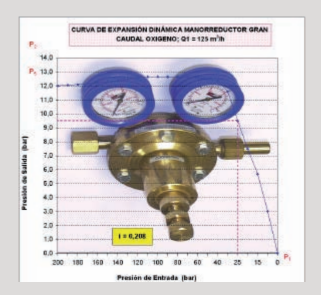
INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS



## OXIGENO RAMPAS Manorreductores GRAN CAUDAL

Referencia: 30300000 2/2

PESO:	4,575 Kg.	DIMENSIONES:			L=	25 cm.
T <sup>a</sup> máxima uso:	60ºC				P=	20 cm.
T <sup>a</sup> mínima uso:	-25ºC		P L	H=	18 cm.	





# Soluciones en soldadura INNOVAMOS : FABRICAMOS : FORMAMOS : ASESORAMOS