

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 Nm³/h
10,5 bar
54 Nm³/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

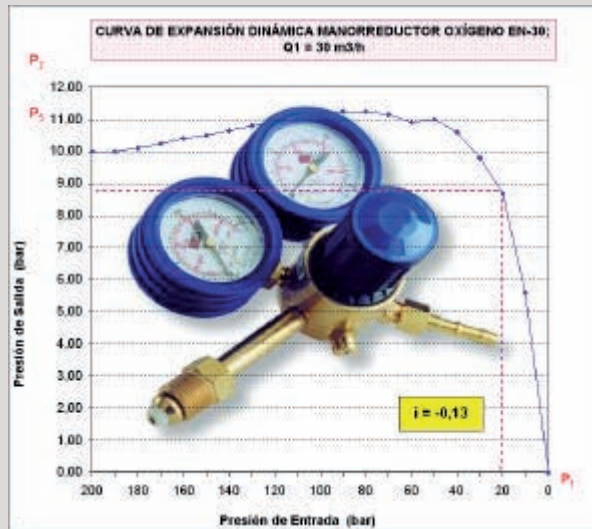
OXIGENO EN-30

Manorreductores EN-2000

Referencia:37000000

2/2

PESO:	1,195 Kg.	DIMENSIONES:		L=	25 cm.
Tª máxima uso:	60°C			P=	14 cm.
Tª mínima uso:	-20°C			H=	14 cm.



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS