

# **ARGON-CO2 EN-2**

Manorreductores EN-2000

Referencia: 37600000

1/2

Ref: 37600000



## 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 ARGON-CO2 EN-2**

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

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:

#### Argon-CO2

No Clasificable

200 bar

8 bar

2 Nm3/h

8 bar

2 Nm3/h

0.09

-0.13

S/EN 562 Clase 2,5

Diametro 21,8 x 14 h INT

GAS 1/4" RH

#### S/EN 29.539

Latón CuZn39Pb3

Nvlon v EPDM

Poliamida + fibra de vidrio

Latón sinterizado

Caucho

NRR

Acero DIN 2076 Zincado Acero inoxidable 17224

UNE-EN-2503



# Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

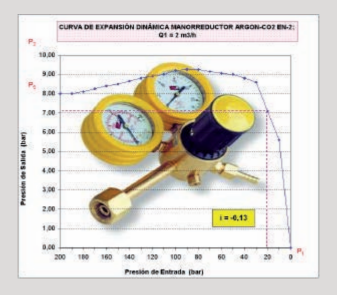


# ARGON-CO2 EN-2 Manorreductores EN-2000

Referencia:37600000

2/2

PESO:	1,195 Kg.	DIMENSIONES:		H P	L=	25 cm.
T <sup>a</sup> máxima uso:	60ºC				P=	14 cm.
T <sup>a</sup> mínima uso:	-20ºC				H=	14 cm.





# Soluciones en soldadura INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS