

SUPER ACETILENO

Manorreductores SUPER-2

Referencia: 31700010

1/2



Función principal:

Procesos de soldadura con arco eléctrico en la protección del cordón de soldadura.

Uso:

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

CARACTERISTICAS TECNICAS SUPER ACETILENO

Ref: 31700010

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:

Acetileno

Clase 2
200 bar
1,5 bar
5 Nm³/h
1,55 bar
15 Nm³/h
0,06
0,061
S/EN 562 Clase 2,5
GAS 5/8" LH EXT.
GAS 3/8" LH
S/EN 29.539
Latón CuZn39Pb3
Nylon y EPDM
Zamak (Aleación de aluminio)
Latón sinterizado
Caucho
NBR
Acero DIN 2076 Zincado
Acero inoxidable 17224
UNE-EN-2503



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

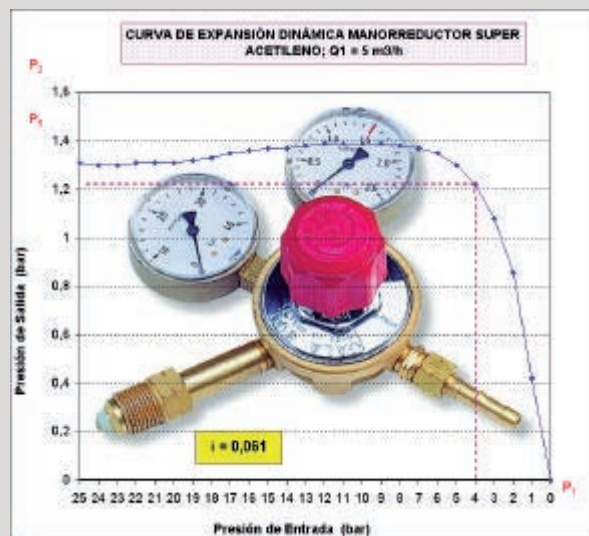
SUPER ACETILENO

Manorreductores SUPER-2

Referencia: 31700010

2/2

PESO:	1,780 Kg.	DIMENSIONES:		L=	19 cm.
Tª máxima uso:	60°C			P=	12m.
Tª mínima uso:	-20°C			H=	15 cm.



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS