

PUESTO DE TRABAJO ACETILENO ESTÁNDAR CROM. PUESTO DE TRABAJO

Ref. 717.00.126
Fecha: 18/09/2012

Código: FT-71700126-V0
Rev.: 0

Página: 1/1



CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Equipo diseñado para la reducción de la presión de un gas disponible en una instalación de distribución, a la presión necesaria en el punto de trabajo.

Uso:

Trabajos de soldadura y corte, adaptando la presión de canalización a la presión de trabajo.

Instalación para un único gas.

Gas de uso:

Acetileno.

Ventajas principales:

Permite ajustar la presión necesaria para cada tipo de proceso, proveniente de una red de canalización.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de entrada max.	1,5 bar
Presión de salida max.	1,5 bar
Caudal	5 Nm ³ /h
Rosca de entrada	G3/8"RH
Rosca de salida	G3/8"LH
Peso del equipo	1,46 Kg
Temperatura máxima de uso	60°C
Temperatura mínima de uso	-20°C
Coefficiente de incremento de presión (R)	0,2
Coefficiente de irregularidad (i)	0,27
Según norma UNE-EN-2503	

DIMENSIONES

Ancho: 141 mm.		
Largo: 145 mm.		
Alto: 168 mm.		

galagar
REGULACIÓN

Soluciones en regulación

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS