

PUESTO DE TRABAJO PROPANO ESTÁNDAR CROM. PUESTO DE TRABAJO

Ref. 717.00.701
Fecha: 18/09/2012

Código: FT-71700701-V0
Revisión: 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:

Propano.

Ventajas principales:

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de entrada max.	3 bar
Presión de salida max.	1,5 bar
Caudal	4 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