

# PUESTO DE TRABAJO ARGON-CO2 C/ROTAMETRO CROM.

## PUESTO DE TRABAJO

Ref. 716.00.733  
Fecha: 18/09/2012

Código: FT-71600733-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:

Argon.

#### Ventajas principales:

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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de entrada max.	25 bar
Presión de salida max.	2,5 bar
Caudal	32 l/min
Rosca de entrada	G3/8"RH
Rosca de salida	G1/4"RH
Peso del equipo	1,62 Kg
Temperatura máxima de uso	60°C
Temperatura mínima de uso	-20°C
Coefficiente de incremento de presión (R)	0,12
Coefficiente de irregularidad (i)	0,18
Según norma UNE-EN-2503	

### DIMENSIONES

Ancho: 174 mm.	
Largo: 124 mm.	
Alto: 178 mm.	

**galagar**  
REGULACIÓN

# Soluciones en regulación

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS