

## PUESTO DE TRABAJO O2-AC DOBLE CROMADO PUESTO DE TRABAJO

Ref. 717.00.801  
Fecha: 18/09/2012

Código: FT-71700801-V0  
Rev.: 0

Página: 1/1

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción:

Equipo diseñado para la reducción de la presión de dos gases disponibles 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 dos gases.

#### Gas de uso:

Oxígeno y Acetileno.

#### Ventajas principales:

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



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presiones de entrada max.	25/1,5 bar
Presiones de salida max.	10/1,5 bar
Caudal	30/5 Nm3/h
Rosca de entrada	G3/8"RH/G3/8"RH
Rosca de salida	G1/4"RH/G3/8"LH
Peso del equipo	2,58 Kg
Temperatura máxima de uso	60°C
Temperatura mínima de uso	-20°C
Coefficiente de incremento de presión (R)	0,15/0,2
Coefficiente de irregularidad (i)	-0,26/0,27
Según norma UNE-EN-2503	

### DIMENSIONES

Ancho: 265 mm.	A technical diagram of the work station showing its dimensions. The width is labeled as 265 mm, the length as 145 mm, and the height as 168 mm. The diagram includes a top-down view and a side view.
Largo: 145 mm.	
Alto: 171 mm.	

**galagar**  
REGULACIÓN

Soluciones en regulación  
INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS