

# PUESTO DE TRABAJO OXIGENO ESTÁNDAR CROM.

## PUESTO DE TRABAJO

Ref. 716.00.127

Código: FT-71600127-V0

Fecha: 18/09/2012

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:

Oxígeno.

#### 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.	10 bar
Caudal	30Nm <sup>3</sup> /h
Rosca de entrada	G3/8"RH
Rosca de salida	G1/4"RH
Peso del equipo	1,42 Kg
Temperatura máxima de uso	60°C
Temperatura mínima de uso	-20°C
Coefficiente de incremento de presión (R)	0,15
Coefficiente de irregularidad (i)	-0,26
Según norma UNE-EN-2503	

### DIMENSIONES

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

**gala gar**  
REGULACIÓN

Soluciones en regulación

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS