

# TOMAS DE GAS MODULGAS 02 15-10-30



- Fin de línea industrial
- Parada y regulación del caudal
- Adecuado para oxígeno
- En latón

Soldadura, Proceso industriales

## Aplicación

Las tomas de gas MODULGAS constituyen el punto terminal de las redes de distribución de gas industrial en los talleres. Están particularmente recomendados para la alimentación de los espeñómetros para absorción atómica. Particularmente destinados a aplicaciones en los campos de la soldadura TIG, MIG, MAG y llama.

### Diseñado para la puesta en marcha:

Oxígeno de calidad industrial

## Especificación

Presión máxima de entrada ..... 25 bar  
Caudal nominal de nitrógeno ..... 30 m<sup>3</sup>/h\*  
Presión nominal : ..... 15 Bar

## Materiales

Válvula .....	Válvula bola 1/4 vuelta
Reductor .....	Membrana de EPDM, Cuerpo de latón
Válvula .....	Antiretorno - para llama (ARPF) con fusible térmico

# Dimensiones

Longitud (L) : 95 mm

Altura (H) : 355 mm

Altura (H1) : 245 mm

Profundidad (D) : 95 mm

Peso neto : 2.7 kg

## Manual de instrucciones

OP 430

### Conexión

Conexión de entrada: G 3/8 BSPP hembra

Conexión de salida: G 3/8" macho RH

### Configuración del modelo

Las tomas de gas se suministran equipados de una válvula de cierre, un racor de salida y los accesorios de fijación mural.

### Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
45567	TOMA MODULGAS O2 15-10-30	O2	25 bar	10 bar	30 Nm <sup>3</sup> /h	G 3/8 BSPP hembra	HF 6mm	Latón

### Opciones

	Referencia	Designación larga
	197534	Abrazadera diametro exterior 13-14MM

### Descripción de la conexión

Tuerca G 3/8 RH + oliva con muesca para tubos flexibles Ø int 8 y 10 mm.