

## MECHERO BUNSEN



### DESCRIPCIÓN:

Mechero bunsen multigas con estabilizador de llama y válvula seguridad por termopar

### CARACTERÍSTICAS

- Mechero tipo Bunsen con válvula y estabilizador de llama, tubo Ø 11 x 150 mm H, fabricado en latón niquelado, con válvula homologada con certificado de conformidad en aplicación de la directiva 90/396 CEE.
- Este tipo de mechero está equipado con una boquilla regulable especial que permite utilizarlos con cualquier tipo de gas, la regulación se efectúa girando el tubo para que entre aire y, una vez obtenida la llama deseada se bloquea con el anillo giratorio inferior.
- La conexión de entrada es M 1/2" BSP.
- Puede funcionar indistintamente con gas natural o cualquier GLP comercial.
- La conexión a la distribución de gas debe realizarse conforme a la normativa vigente, mediante flexos homologados para gas combustible.
- Potencia nominal: 0,3 ÷ 1,5 kW/h
- Temperatura llama: hasta 1250 °C
- Dimensiones: Ø 11 x 160 mm
- Regulación de llama mediante válvula de aguja.
- Seguridad de extinción de llama mediante termopar y válvula de seguridad.
- Clasificación de aparato de gas: A
- No utilice el mechero para calentar sustancias inflamables ni la proximidad de las mismas.



Código: GQ03012

**— OMM —** Laboratory Equipment

**DECLARATION OF CONFORMITY**

**CE**

In compliance with EEC Directive 90/396

Manufacturer's name: **O.M.M.s.r.l. Laboratory Equipment**

Address: **Via Del Lavoro 16/A**

City: **20874 BUSNAGO-(MB)** Country: **ITALY**

-----

Apparatus name: **Bunsen Burner -Mod. "POLIGAS"/Multigas Code : 01.0461.00**

Nominal Power: **0,5 - 3-Kw. (Poligas/Multigas)**

Temperature: **Maximum temperature of 1250°C in the Centre of the Flame.**

Connecting Pressure: **POLIGAS/Multigas 5-100 mbar**

Month and year of production: **20-08-2024.....Pat.N. 890-10**

-----

The undersigned, in his capacity as manufacturer, according to the inspections carried out

STATES

that the above described apparatus complies with the requirements provided for by EEC Directive 90/396, even if it is not possible to affix the mark CE since the above mentioned directive is not enforceable to this kind of apparatuses and the inspection of a notified body is therefore impossible. In any case, Bunsen nozzle is manufactured according to the pertinent technical rules, being the cock body made by a single piece of press-forged brass and for such reason it does not present any blowhole and microporosity. with a safety needle provided with an anti-withdrawing locking device.

Busnago,...30-08-2024

O.M.M. s.r.l.  
Managing Director  
Magni Mario Renato