



## Mecheros para alcohol, gas butano, propano y gas natural.



### MECHERO DE ALCOHOL

Con tapón de rosca, portamechas y mecha. Capacidad 120 ml. Código **1001256**



### MECHERO DE ALCOHOL

Con dispositivo de metal cromado con mando dentado de ajuste de la mecha en altura. Con tapón y cadena. Capacidad 85 ml. Código **1001434**



### MECHERO BUNSEN

Con regulador de gas y de aire. Ø exterior del tubo: 11 mm. Altura total: 140 mm. Código **7000134** Para gas butano/propano. **7009133** Para gas natural.



### MECHERO BUNSEN SENCILLO

Sin regulador de gas, con regulador de aire, niquelado. Ø exterior del tubo: 11 mm. Altura total: 130 mm. Código **7000044** Para gas butano/propano. **7000937** Para gas natural.



### MECHERO TECLU

Con regulador de gas y de aire. Ø exterior del tubo: 13 mm. Altura total: 180 mm. Código **7094519** Para gas natural.



### MECHERO MEKER

Con llama permanente. Con regulador de gas y de aire. Ø exterior del tubo en su extremo superior: 22 mm. Altura total: 175 mm. Código **7001106** Para gas butano/propano. **7001107** Para gas natural.

### MECHEROS MEKER

Con regulador de gas y de aire.

**Modelo Pequeño.** Ø exterior del tubo en su extremo superior: 22 mm. Altura total: 175 mm. Código **7001108** Para gas butano/propano. **7001109** Para gas natural.

**Modelo Mediano.** Ø exterior del tubo en su extremo superior: 27 mm. Altura total: 185 mm. Código **7001110** Para gas butano/propano. **7001111** Para gas natural.

**Modelo Grande.** Ø exterior del tubo en su extremo superior: 32 mm. Altura total: 190 mm. Código **7001112** Para gas butano/propano. **7001113** Para gas natural.



### MECHEROS BUNSEN PARA GAS NATURAL

Con regulador de gas y aire. Con rácor normalizado para conexión de conjunto espirometálico de 1/2" que se suministra como accesorio. Ø ext. del tubo: 11 mm. Altura total: 165 mm. Código **7001551** natural Presión de utilización 18 mbar Potencia nominal 0,69 kw Peso Kg 1,6

### ACCESORIO

Conjunto espirometálico (Ver página 254).



### MECHEROS BUNSEN CON CORTA-GAS DE SEGURIDAD

Con regulador de gas y de aire. Desarrollado para el trabajo seguro en el laboratorio. Equipado con detector termopar que corta el gas después de 20 segundos en caso de extinción de llama. Con rácor de tetina.

Ø ext. del tubo: 11 mm. Altura total: 140 mm.

Código	Para gas	Presión de utilización	Potencia nominal
<b>7001546</b>	butano	28/37 mbar	0,69 kw
<b>7001547</b>	natural	18 mbar	0,69 kw



### MECHEROS BUNSEN CON CORTA-GAS DE SEGURIDAD PARA GAS NATURAL

Con regulador de gas y de aire. Desarrollado para el trabajo seguro en el laboratorio. Equipado con detector termopar que corta el gas después de 20 segundos en caso de extinción de llama. Con rácor normalizado para conexión de conjunto espirometálico de 1/2" que se suministra como accesorio.

Ø ext. del tubo: 11 mm. Altura total: 165 mm.

Código	Para gas	Presión de utilización	Potencia nominal	Peso Kg
<b>7001539</b>	natural	18 mbar	0,69 kw	1,6



### MECHEROS BUNSEN

Con regulador de gas y de aire.

Ø ext. del tubo: 11 mm. Altura total: 140 mm.

Código	Para gas	Presión de utilización	Potencia nominal
<b>7000657</b>	butano	28/37 mbar	0,69 kw
<b>7000658</b>	natural	18 mbar	0,69 kw

Conformes al Real Decreto RD 919/2006

Ø ext. del tubo: 13 mm. Altura total: 170 mm.

Código	Para gas	Presión de utilización	Potencia nominal
<b>7000660</b>	butano	28/37 mbar	1,14 kw
<b>7000661</b>	natural	18 mbar	1,14 kw



### MECHERO PARA GAS BUTANO

Ajustable a botellas de "Camping Gas Internacional". Aprobado según ACTA del LABORATORIO GENERAL DE ENSAYOS DE LOS SERVICIOS DE INDUSTRIA. Construido de acuerdo con el "Reglamento de Aparatos que utilizan Combustibles Gaseosos". Decreto 1651/1974.

Ø exterior del tubo en su extremo superior: 14 mm. Presión de utilización directa. Potencia nominal 0,72 kw a 1 bar.

Código **7000666**

### ACCESORIO



Conjunto espirometálico de 100 cm de largo con conexión al mechero de 1/2" y extremo con dispositivo de conexión rápida y válvula de seguridad. Según normas UNE 60715 y BS 669.

Código **1001541**



### MECHERO BUNSEN CON LLAMA PERMANENTE

Con llama permanente. Altura total: 150 mm. Código

**1000875** Para gas butano/propano (45/57 mbar)

**1000876** Para gas natural (18/25 mbar)

### ACCESORIOS



Mariposa forma rectilínea en latón. Para mechero "Camping Gas" Código **7003612**



Soporte trípode aro plano, ajustable al mechero y a la botella de "Camping Gas Internacional". Ø exterior del aro: 140 mm. Ø interior del aro: 110 mm. Código **7000489**



### MECHERO POTENTE

Con regulador de gas y de aire. Ø ext. del tubo en su extremo superior 21 mm. Altura total 170 mm.

Código **7000225** Para gas butano/propano.

Código **7009223** Para gas natural.



### MECHERO BUNSEN CON TUBO CÓNICO TECLÚ

Con regulador de gas y de aire.

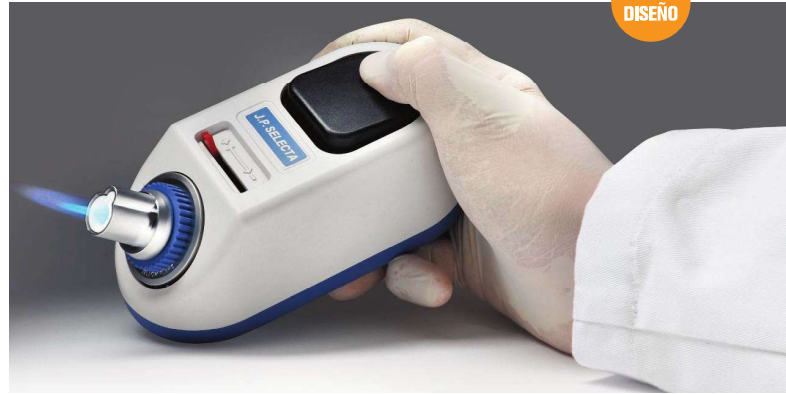
Altura total: 150 mm.

Código	Para gas	Presión de utilización	Potencia nominal
<b>7000663</b>	butano	28/37 mbar	0,69 kw
<b>7000664</b>	natural	18 mbar	0,69 kw



### MECHERO J-3000 AZUL UNIVERSAL

Para gas butano. Encendido múltiple mediante pulsador de apoyo que proporciona ignición instantánea segura. Regulación de intensidad de llama y de color de llama. Sistema de bloqueo de seguridad incorporado, LOCK/ON que previene contra encendidos accidentales. Llenado de gas por una simple carga común para encendedores. Larga duración de encendidos. Alimentación por batería de 1,5 V. Temperatura de la llama: 1300 °C.



### APLICACIONES

Microbiología, bacteriología, odontología y en general como aporte de calor o fusión puntual.

Código **1001134**



### SOPLETE "MICROTORCH"

#### APLICACIONES:

Útil como soplete para soldaduras, odontología y laboratorios en general. Para moldeo de plásticos, vidrio, tubos de metal, etc.

Para gas butano.

Portátil y con base de quita y pon para sobremesa. Soplete micro instantáneo con encendido piezo eléctrico para temperaturas de la llama regulable hasta 1300 °C. Llenado de gas por una simple carga común para encendedores.

Capacidad de gas: 26 g.

Tiempo de encendido: 2 horas.

Código **5000011**



### SOPLETES

Código

**1000877** Para gas butano.

**1000878** Para gas natural.

### COMPLEMENTOS

#### MARIPOSAS PARA MECHERO



Forma rectilínea, en acero inox. AISI 304.

Código **7003611** Para tubos de Ø 11 mm.

Código **7003613** Para tubos de Ø 13 mm.

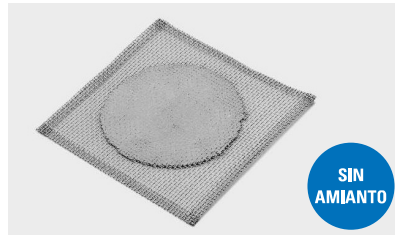
#### MARIPOSAS PARA MECHERO



Forma rectilínea, en latón.

Código **7003612** Para tubos de Ø 11 mm.

Código **7003614** Para tubos de Ø 13 mm.



SIN  
AMIANTO

#### TELAS METÁLICAS CON FIBRA CERÁMICA

Código

**1087102** 100 mm de lado.

**1087122** 120 mm de lado.

**1087142** 140 mm de lado.

**1087162** 160 mm de lado.

**1087182** 180 mm de lado.

**1087202** 200 mm de lado.

#### SOPORTES TRÍPODE ARO PLANO

En acero zincado.

Código Ø exterior aro Altura total

**7000808** 80 mm. 210 mm.

**7008010** 100 mm. 210 mm.

**7008012** 120 mm. 210 mm.

(Para soportes regulables en altura ver pág. 234).



#### PLACAS CERÁMICAS "NEOCERAM"

Resistentes a temperaturas desde -200 °C hasta 700 °C.

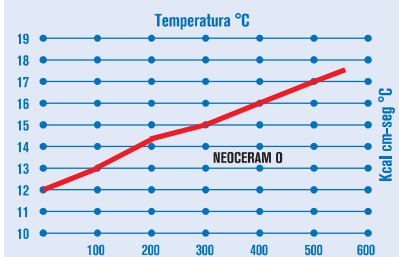
Código

**1000684** 120 x 120 x 3 mm.

**1000685** 140 x 140 x 3 mm.

**1000686** 160 x 160 x 3 mm.

#### Conductibilidad del calor



Excelente conducción del calor.

Mejoría en energía-tiempo en un 20% a las convencionales de amianto y no desprende ningún gas nocivo. Gran resistencia química, superando la acción de los productos más agresivos. Fácil limpieza y gran duración.