



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

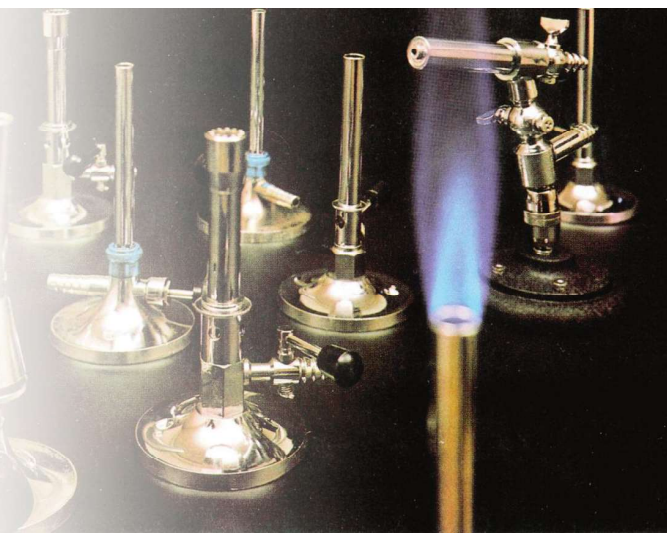


MECHERO DE ALCOHOL

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.
700937 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.



MECHERO TECLU

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



MECHEROS BUNSEN PARA GAS NATURAL

Con regulador de gas y aire.
Con rácor normalizado para conexión de conjunto espirométrico de 1/2" que se suministra como accesorio.
Ø ext. del tubo: 11 mm. Altura total: 165 mm.

Código Para gas Presión de Potencia Peso
utilización nominal Kg
7001551 natural 18 mbar 0,69 kw 1,6

ACCESORIO

Conjunto espirométrico (Ver página 254).



MECHEROS BUNSEN CON CORTA-GAS DE SEGURIDAD

Con regulador de gas y 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
7001546	butano	28/37 mbar	0,69 kw
7001547	natural	18 mbar	0,69 kw



MECHEROS BUNSEN CON CORTA-GAS DE SEGURIDAD PARA GAS NATURAL

Con regulador de gas y 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 espirométrico 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
7001539	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
7000657	butano	28/37 mbar	0,69 kw
7000658	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
7000660	butano	28/37 mbar	1,14 kw
7000661	natural	18 mbar	1,14 kw

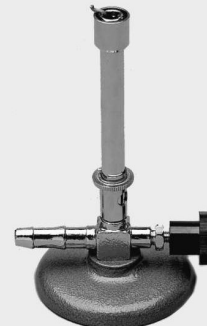


ACCESORIO



Conjunto espirométrico 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)



MECHERO POTENTE

Con regulador de gas y 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.

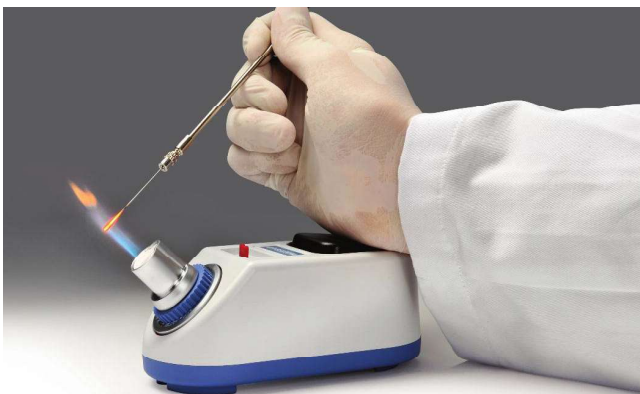


MECHERO BUNSEN CON TUBO CÓNICO TECLU

Con regulador de gas y de aire.

Altura total: 150 mm.

Código	Para gas	Presión de utilización	Potencia nominal
7000663	butano	28/37 mbar	0,69 kw
7000664	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.



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

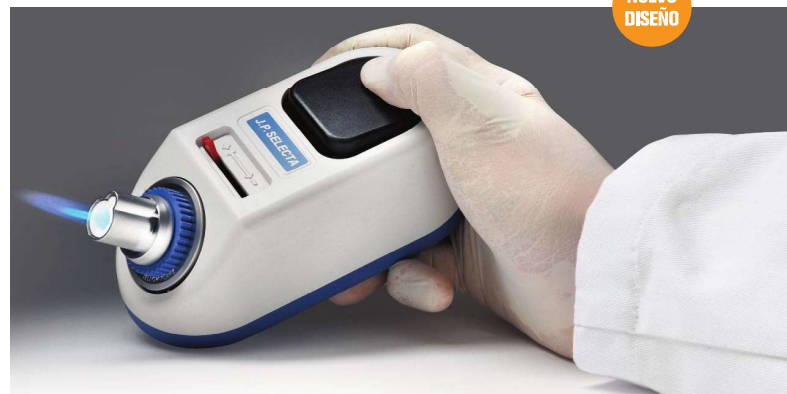


SOPLETES

Código

1000877 Para gas butano.

1000878 Para gas natural.



APLICACIONES

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

Código **1001134**

COMPLEMENTOS

MARIPOSAS PARA MECHERO



Forma rectilínea,
en acero inox. AISI
304.

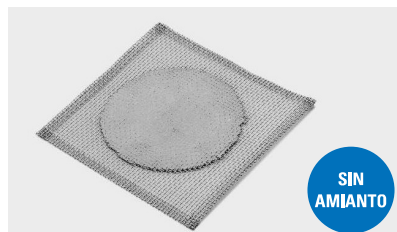
Código **7003611** Para tubos de Ø 11 mm.
Código **7003613** Para tubos de Ø 13 mm.

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).

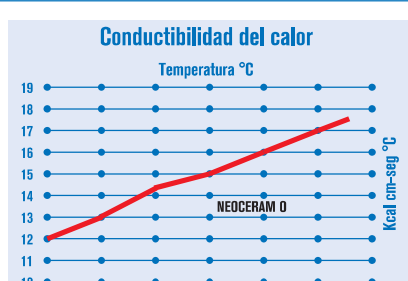


PLACAS CERÁMICAS "NEOCERAM"

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.



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.