

SOPLATES CON GAS I AIRE AJUSTABLES BLOWLAMP WITH ADJUSTABLE GAS AND AIR



MODELOS

| | |
|--------------|------------------|
| Cod. 1000877 | Para gas butano |
| Cod. 1000878 | Para gas natural |

INSTALACIÓN

1. Conectar la manguera del aire en la entrada superior (1)
2. Conectar la manguera del gas en la entrada inferior (2)

PRESSIONES DE TRABAJO

- La presión del aire debe ser de entre 0.5 y 1 bar.
- La presión máxima del gas debe ser 0.5 bar.

BOQUILLAS INTERCAMBIABLES

El soplete dispone de tres boquillas intercambiables de diferentes diámetros. Dos de ellas se encuentran alojadas en los orificios roscados de la base (5). Para cambiarlas desenroscar la boquilla de la salida (6) y colocar otra en su lugar. El uso de las diferentes boquillas es útil para modificar el diámetro de la llama.

ENCENDIDO

1. Abrir la llave del gas (4) marcada con la letra «G».
2. Acercar con cuidado una llama a la salida de gas.
3. Cuando la llama del soplete esté encendida abrir lentamente la llave de aire (3) del mechero hasta que alcance las dimensiones y color deseados.

TEMPERATURA

La temperatura de la llama puede alcanzar hasta 1100°C

PRECAUCIÓN/CAUTION



No cambiar la boquilla con el soplete caliente.

Do not change nozzle when blower is hot.

Utilice equipos de protección adecuados para evitar quemaduras

Use appropriate safety equipments in order to prevent burnings

MODELS

| | |
|--------------|----------------|
| Code 1000877 | To butane gas |
| Code 1000878 | To natural gas |

INSTALLATION

1. Connect the air hose at the inlet top (1)
2. Connect the gas hose at the inlet bottom (2)

WORK PRESSURES

- The air pressure must be between 0.5 and 1 bar.
- The maximal gas pressure must be 0.5 bar.

INTERCHANGEABLE NOZZLES

The blower has 3 interchangeable nozzles with different diameter. Two of them are placed into the threaded holes on the bottom (5). To change it unscrew nozzle placed on the gas outlet (6) and place the other one. Use of different nozzles is useful to modify flame diameter.

LIGHT

1. Turn on the key (4) labelled with a "G".
2. Bring nearer carefully a flame at the gas outlet.
3. When blower flame is lighting turn on slowly the air key (3) until flame reach dimensions and colour desired.

TEMPERATURE

Blower flame can reach 1100°C