



Mecheros Bunsen simples

Ref. FFJ019, FFJ020, FFJ021, FFJ030, FFJ031 y FFJ032

- Fabricados en latón niquelado.
- Base de acero recubierta de epoxi con anillo de PVC anti-rayado.
- Con llave a rosca y estabilizador de llama.
- CE según la directiva 90/396.
- El modelo poligas dispone de una boquilla especial ajustable que le permite ser utilizado con cualquier tipo de gas; el ajuste se realiza girando el tubo y bloqueando su posición con el anillo inferior una vez obtenida la llama deseada.

| Referencia | Conexión | Tubo (diam × altura) | Tipo de gas |
|------------|--------------|----------------------|-------------------|
| FFJ019 | Oliva | 11x130 mm | Gas líquido (LPG) |
| FFJ020 | Oliva | 11x130 mm | Gas natural |
| FFJ021 | Oliva | 11x150 mm | Poligas |
| FFJ030 | Roscada 1/4" | 11x130 mm | Gas líquido (LPG) |
| FFJ031 | Roscada 1/4" | 11x130 mm | Gas natural |
| FFJ032 | Roscada 1/4" | 11x150 mm | Poligas |



Mecheros Bunsen de seguridad

Ref. FFJ022, FFJ023, FFJ024, FFJ033, FFJ034 y FFJ035

- Con válvula de seguridad homologada y controlada por termopar que corta el suministro de gas en caso de extinción accidental de la llama.
- Fabricados en latón niquelado.
- Base recubierta de epoxi con anillo de PVC anti-rayado.
- Con llave a rosca y estabilizador de llama.
- El modelo poligas dispone de una boquilla especial ajustable que le permite ser utilizado con cualquier tipo de gas; el ajuste se realiza girando el tubo y bloqueando su posición con el anillo inferior una vez obtenida la llama deseada.
- CE según la directiva 90/396.

| Referencia | Conexión | Tubo (diam × altura) | Tipo de gas |
|------------|--------------|----------------------|-------------------|
| FFJ022 | Oliva | 11x130 mm | Gas líquido (LPG) |
| FFJ023 | Oliva | 11x130 mm | Gas natural |
| FFJ024 | Oliva | 11x150 mm | Poligas |
| FFJ033 | Roscada 1/4" | 11x130 mm | Gas líquido (LPG) |
| FFJ034 | Roscada 1/4" | 11x130 mm | Gas natural |
| FFJ035 | Roscada 1/4" | 11x150 mm | Poligas |



Mecheros Bunsen de seguridad y encendido piezoeléctrico

Ref. FFJ026, FFJ027, FFJ036 y FFJ037

- Con válvula de seguridad homologada y controlada por termopar que corta el suministro de gas en caso de extinción accidental de la llama
- Fabricados en latón niquelado
- Base recubierta de epoxi con anillo de PVC anti-rayado
- Equipado con sistema de encendido piezoeléctrico
- CE según la directiva 90/396

| Referencia | Conexión | Tipo de gas | Ø Base | Altura |
|------------|--------------|-------------------|--------|--------|
| FFJ026 | Oliva | Gas líquido (LPG) | 90 mm | 150 mm |
| FFJ027 | Oliva | Gas natural | 90 mm | 150 mm |
| FFJ036 | Roscada 1/4" | Gas líquido (LPG) | 90 mm | 150 mm |
| FFJ037 | Roscada 1/4" | Gas natural | 90 mm | 150 mm |



Mecheros Meker

Ref. FFJ028, FFJ029, FFJ038 y FFJ039

- Con rejilla, llave y regulador de aire
- Fabricados en latón niquelado
- Base recubierta de epoxi con anillo de PVC anti-rayado
- CE según la directiva 90/396.

| Referencia | Conexión | Tipo de gas | Ø Base | Altura |
|------------|--------------|-------------------|--------|--------|
| FFJ028 | Oliva | Gas líquido (LPG) | 90 mm | 150 mm |
| FFJ029 | Oliva | Gas natural | 90 mm | 150 mm |
| FFJ038 | Roscada 1/4" | Gas líquido (LPG) | 90 mm | 150 mm |
| FFJ039 | Roscada 1/4" | Gas natural | 90 mm | 150 mm |