

# MIBAKO MANUALES

## MONTAJE OLLAS EFECTO MN-259-260-261-262



VISITA NUESTRO CATALOGO DE ACCESORIOS Y EXCLUSIVAS DONDE ENCONTRARAS LOS MATERIALES NECESARIOS PARA LLEVAR A CABO ESTE MANUAL PRACTICO.



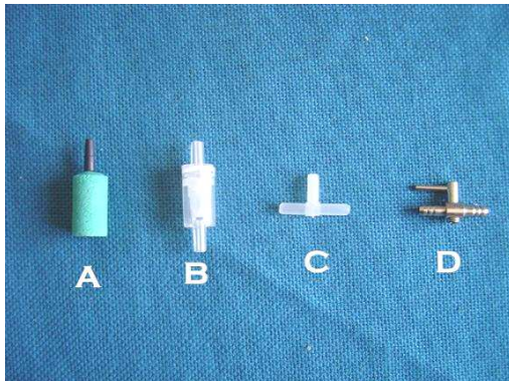
## MIBAKO MANUALES



### HERRAMIENTAS NECESARIAS

Para este manual hemos usado 2 metros de tubo de 4x6 mm. 1 bomba de aire, 1 olla MIBAKO con orificio lateral, difusor de piedra 2'5 cm., T-empalme para empalmar varias ollas, silicona transparente, válvula anti-retorno de seguridad, llave de regulación de aire metálica.

ELEMENTOS DISPONIBLES EN CATALOGO DE MIBAKO ACCESORIOS Y EXCLUSIVAS.



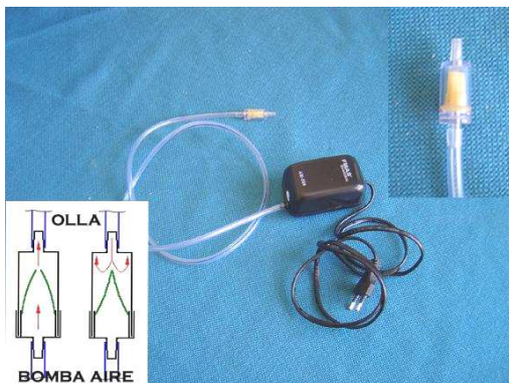
### ACCESORIOS MONTAJE

A- Difusor de aire para un perfecto burbujeo en ollas MN-259/260.

B- Válvula anti retorno para que el agua no baje por el tubo creando una cámara de aire.

C-T de empalme para empalmar varias ollas o como uso de difusor en pequeñas ollas.

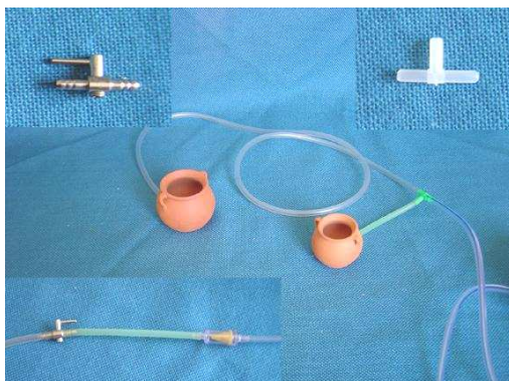
D- Llave para regular el burbujeo de las ollas.



### VÁLVULA ANTI-RETORNO

Instalamos el tubo en la salida de aire de la bomba y al otro extremo la válvula por la parte más ancha. Una fácil solución es soplar a través de la válvula y por el orificio que al soplar salga aire por el otro lado, ese es la boquilla de conexión de la bomba.

Probar al revés para verificar que la válvula funciona correctamente, al soplar la membrana interior se cierra y no deja pasar el aire creando una cámara.



### T-EMPALME Y LLAVE REGULACIÓN

La T-empalme es para empalmar varios tubos y así poder unir varias ollas y hacer el efecto de la lejanía por ejemplo.

La llave de regulación es para regular la cantidad de aire que queremos que llegue a la olla y con ello hacer que la ebullición sea mas lenta. Ideal en ollas pequeñas para evitar que salpique el agua fuera, recomendable en todos los tamaños de ollas.



### OLLA MN-259 (6 CM.)

Antes de montar la olla, dar tapa poros o pintura plástica en el interior y dejar secar.

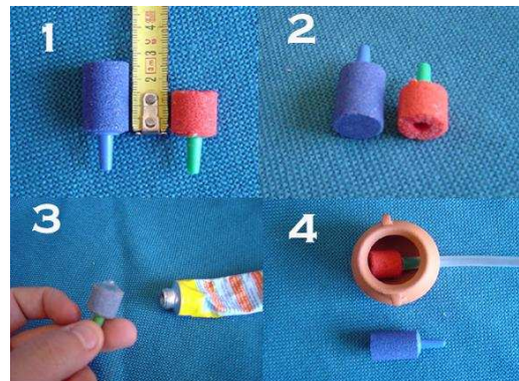
- 1- Pasamos el tubo de 4x6 por el orificio lateral.
- 2- Insertamos el difusor de aire en el tubo.
- 3- Tiramos del tubo para atrás y metemos el difusor en la olla. Aplicar silicona en la entrada del tubo.
- 4- Conectar al tubo de la bomba y a funcionar.



### OLLA MN-260 (5 CM.)

Antes de montar la olla, dar tapa poros o pintura plástica en el interior y dejar secar.

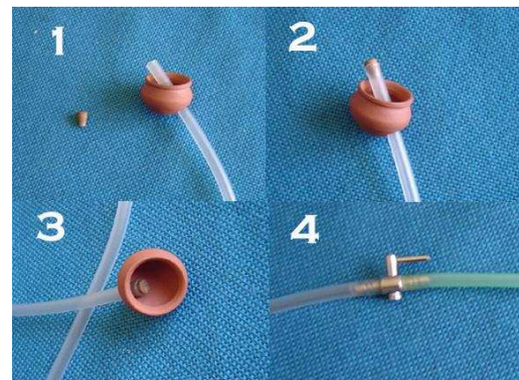
- 1- Cortar el difusor con una sierra a 1'5 cm.
- 2- Como vera el difusor es hueco.
- 3- Damos una capa superficial de silicona para tapar el orificio dejando el interior hueco.
- 4- Seca la silicona, montamos igual que el anterior.



### OLLA MN-261/262 (4/3 CM.)

Antes de montar la olla, dar tapa poros o pintura plástica en el interior y dejar secar.

- 1- Pasamos el tubo de 4x6 por el orificio lateral.
- 2- Insertamos el mini difusor incluido con la olla.
- 3- Tiramos del tubo para atrás y metemos el difusor en la olla. Aplicar silicona en la entrada del tubo.
- 4- Conectar una llave para regular el aire.



### ACABADO FINAL

Preparamos un trébede o con unas piedras una hoguera de leña y debajo ponemos una bombilla de llama para las ollas grandes y para las pequeñas, usaremos 1 neón fijo y otro parpadeante, así se crea el efecto llama en espacios pequeños.

Como todo lo que lleva agua como ríos o similar como este caso, es recomendable aislar la zona para evitar humedades como salpicaduras, etc.



# **MIBAKO MANUALES**

---

MANUAL CREADO POR  
MIGUEL ANGEL TEJERO PARA MIBAKO MANUALES.

PROHIBIDA SU VENTA Y REPRODUCCIÓN.  
MAS INFORMACION EN [WWW.MIBAKO.GALEON.COM](http://WWW.MIBAKO.GALEON.COM)

