

Manual de instrucciones: Estación de trabajo Technoflux



COMPANÍA: Technoflux

DIMENSIONES: 750 x 550 x 1410 mm

POTENCIA: Motor de succión 500 W + pieza de mano 35 W

VOLTAJE: AC 220V / 50 Hz



Índice

4	1. INTRODUCCIÓN
4	2. GARANTÍA
4	3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
4	3.1 Especificaciones de la máquina
5	3.2 Requerimientos de la instalación
5	4. GUÍA DE USO
5	4.1 Control general
5	4.2 Control de la pieza de mano
5	4.3 Control de succión
6	4.4 Control de la boquilla del aire
6	5. MANTENIMIENTO



1. Introducción

Estas notas proporcionan la información necesaria para la correcta instalación, utilización y mantenimiento de la maquina adquirida.

2. Garantía

Los productos TECHNOFLUX están cubiertos por doce meses de garantía. A partir de la fecha de entrega al cliente.

3. Especificaciones Técnicas

3.1 Especificaciones de la máquina

Referencia del producto: MOM000400

Dimensiones: 750 x 550 x 1410 mm

Fuente de alimentación: AC 220 V 50 Hz

Potencia: Motor de succión 500 W + pieza de mano 35 W

Intensidad de corriente: 7A (2 salidas para equipos externos incluidos)





3.2 Requerimientos de la instalación

- El calibrador de la línea de alimentación externa debe ser de al menos 2,5 mm², y debe haber una protección contra falla a tierra.
- El diámetro del tubo de aire que conecta la estación de trabajo y el compresor de aire debe tener un diámetro de 8 mm.

4. Guía de uso

4.1 Control general

- La potencia y las conexiones del compresor de aire están en el lado derecho de la estación de trabajo.
- El interruptor de la alimentación, el interruptor de luz y la base del fusible están en la parte derecha del panel de control.
- La succión y el control de la pieza de mano están en la parte izquierda del panel de control. Ambos interruptores son de tres niveles, el nivel medio está "apagado".

4.2 Control de la pieza de mano

- Cuando el interruptor de succión está en el nivel superior, la pieza de mano se controla con el pedal.
- El nivel superior e inferior del interruptor de la pieza de mano determinan la dirección de giro de la pieza de mano (en sentido horario y antihorario).
- Gire la perilla de la pieza de mano para controlar la velocidad de rotación.
- El zócalo de la pieza de mano se encuentra en la parte inferior central del panel de control, por lo que es conveniente tanto para usuarios diestros como para zurdos. Por favor, gire el interruptor de la pieza de mano a nivel medio (apagado) cuando no se utilice la pieza de mano.

4.3 Control de succión

- Cuando el interruptor de aspiración está en el nivel superior, la succión y la pieza de mano se controlan con el pedal.
- Cuando el interruptor de succión está en el nivel inferior, la máquina de succión trabaja continuamente.
- Las campanas de succión superior e inferior se pueden utilizar al mismo tiempo o de forma independiente. Cada campana de succión tiene su cubierta para desactivarla.



4.4 Control de la boquilla del aire

- Tire de la boquilla de aire y doble la boquilla ligeramente con el pulgar, habrá flujo de aire. Deje de doblar la boquilla y el flujo de aire se detendrá.
- Empuje la boquilla de aire ligeramente después de usarla y la boquilla se retraerá a su toma automáticamente.

5. Mantenimiento

La bolsa de filtro de la máquina de succión se debe limpiar o reemplazar de acuerdo con la frecuencia de uso. Con demasiado polvo en la bolsa del filtro, la succión se verá afectada y el motor de succión también se dañará.





 **Benmayor®**
Technoflux

Gabriel Benmayor S.A.
A-60512100
Bach, 2-B. Pol. Ind. Foinvasa
08110 Montcada i Reixac, Barcelona
benmayor@benmayor.com
T +34 935 724 161 / F +34 935 724 165

benmayor.com