

INSTALACIÓN

- Desembale cuidadosamente el aparato. En el interior de la cabina encontrará los siguientes accesorios:
 - Pieza de mano de micromotor × 1
 - Cable de alimentación × 1
 - Fusible 7 A × 2
 - Pantalla de protección × 2
 - Lente de hoja flexible × 1
 - Tapón para aspiración superior × 1
 - Tapón para aspiración inferior × 1

- Las conexiones de energía y del compresor de aire se encuentran en el lado derecho de la estación:
 - Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente de 230 V, 50/60 Hz provista de toma de tierra.
 - Conecte el aire a presión al racor de entrada mediante un tubo de Ø 8 mm.

OPERACIÓN

- 1. Panel de control (derecha):** El interruptor de encendido, el de la luz y la base del fusible están en la parte derecha del panel.

- 2. Controles principales:** El control de succión y de la pieza de mano están en la parte izquierda del panel. Ambos interruptores tienen tres niveles; la posición central es "apagado".

- 3. Control de la pieza de mano**
 - **Activación:** Cuando el interruptor de succión está en el nivel superior, la pieza de mano se controla mediante el pedal.
 - **Dirección:** Los niveles superior e inferior del interruptor de la pieza de mano determinan el sentido de rotación (horario o antihorario).
 - **Velocidad:** Gire la perilla de la pieza de mano para controlar la velocidad de rotación.
 - **Conexión:** La toma de la pieza de mano se ubica en la parte inferior central del panel para facilitar su uso tanto a zurdos como a diestros.

Nota: Coloque el interruptor en el nivel medio (apagado) cuando no esté en uso.

4. Control de succión

- **Modo pedal:** En el nivel superior, tanto la succión como la pieza de mano se activan con el pedal.
- **Modo continuo:** En el nivel inferior, la succión funciona de manera continua (independientemente de la pieza de mano).
- **Campanas de succión:** Las campanas superior e inferior pueden usarse simultánea o independientemente. Cada campana tiene una tapa para anularla.

5. Boquilla de aire

- **Uso:** Extraiga la boquilla y dóblela ligeramente con el pulgar para liberar el flujo de aire. Al soltarla, el flujo se detendrá.
- **Guardado:** Presione la boquilla ligeramente después de usarla y se retraerá automáticamente a su alojamiento.

MANTENIMIENTO

- La bolsa del filtro de la máquina de succión debe limpiarse o reemplazarse según la frecuencia de uso.

Advertencia: El exceso de polvo en la bolsa afectará la potencia de succión y podría dañar el motor.

- Si la estación de trabajo no se va a usar durante un tiempo largo, por favor, desconecte el cable de alimentación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alto:	124 cm	Pieza de mano RENHE 119:	
Ancho:	75 cm	Velocidad:	35 000 rpm
Fondo:	55 cm	Potencia:	65 W
Potencia aspiración:	500 W	Torque:	2,8 N·cm
Aspiración:	172 m ³ /h	Pinza:	Ø 2,35 mm
Potencia micromotor:	40 W	Peso pieza de mano:	200 g (sin el cable)
Voltaje:	220 V		
Fusible:	7 A		
Nivel sonoro:	68 dB		
Peso neto:	70 kg		
Peso bruto:	80 kg		
Embalaje:	86 x 70 x 140 cm		



Talleres Mestraitua SL

Txori-erri Etorbidea, 60
T: (+34)944530388 - F: (+34)944711725
info@mestra.es - www.mestra.es
48150 SONDIKA - BILBAO - ESPAÑA