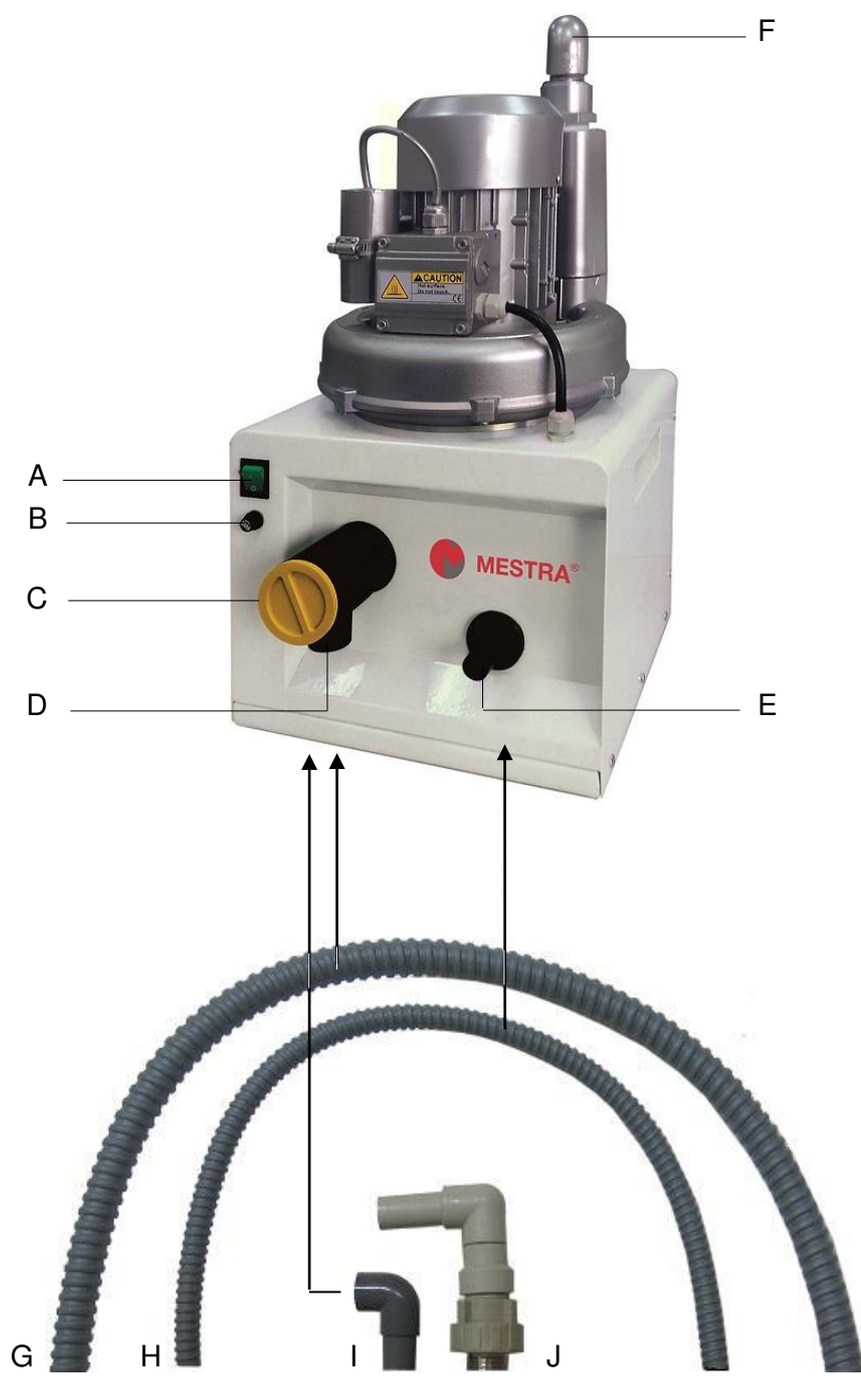




R-100345



A	Interruptor general
B	Fusible
C	Filtro
D	Entrada aspiración
E	Salida drenaje
F	Salida aire
G	Manguera gruesa succión
H	Manguera fina drenaje
I	Codo succión
J	Alargador salida aire

La unidad de aspiración de anillo húmedo está especialmente diseñada para la succión en el sector dental. Para conseguir unas óptimas prestaciones y rendimiento del aparato, le recomendamos que lea detenidamente las siguientes instrucciones:

## Instalación

- Desembale cuidadosamente el aparato. En el interior de la cabina encontrará los siguientes accesorios:
  - Una manguera fina para la conexión a la salida de drenaje.
  - Una manguera gruesa para la conexión a la toma de aspiración.
  - Un codo de 90° para acoplar el tubo de la toma de aspiración.
  - Un alargador para la salida de aire.
- Instale la aspiración cerca de la unidad de tratamiento.
- Elija para el emplazamiento del aparato una superficie rígida, plana, alejada de fuentes de vibraciones o de calor.
- Deje una separación mínima de 25 cm entre la carcasa y las paredes.
- Rosque el alargador para la salida del aire en la parte superior del motor.
- Conecte la manguera fina a la salida del drenaje (E).
- Use el codo de plástico para conectar la manguera gruesa a la toma de aspiración (D).
- Compruebe que el filtro (C) está limpio y correctamente colocado.
- Conecte los dos cables de señal al equipo del sillón (en caso de duda, consulte al servicio técnico). Cuando los dos cables se pongan en contacto, el motor arrancará.



- Conecte el enchufe eléctrico a una toma de corriente de 230 V, 50/60 Hz provista de toma de tierra.

## Comprobación de funcionamiento

- Encienda el interruptor general (A).
- Retire el aspirador de saliva del soporte de su equipo. La aspiración debería arrancar automáticamente. Durante la primera prueba de uso, introduzca el aspirador de saliva en agua limpia y compruebe que el agua es expulsada por el drenaje (E). Vuelva a dejar el aspirador de saliva en su soporte del equipo dental y compruebe que la aspiración se apaga después de 5-10 segundos (retardo para dar tiempo a que se limpie el interior de los tubos).
- Una vez finalizado el trabajo, apague el interruptor general (A).

## Mantenimiento y limpieza

Para garantizar una larga vida del aparato, le recomendamos:

- El filtro (C) separa las partículas sólidas (como fragmentos de dientes o amalgama) de las secreciones líquidas. Limpie el filtro con regularidad (al menos una vez a la semana).
- Limpie los tubos de succión diariamente aspirando agua limpia dos veces (1 litro cada vez) después del uso.
- Para realizar la limpieza general del aparato, basta con utilizar un paño suave.

## Precauciones

- En caso de rotura o deterioro de los manguitos de protección, sustitúyalos de inmediato.
- Evite que los niños o personal no cualificado manipulen el aparato.
- Conecte el cordón de alimentación a una toma de corriente de 230 V, 50/60 Hz provista de toma de tierra.
- Limpie el filtro con regularidad.
- En caso de necesitar abrir la máquina, desconecte primero la alimentación eléctrica.
- El acceso al interior de la máquina y cualquier reparación debe realizarse únicamente por personal competente.
- En el interior de la máquina pueden acumularse sustancias peligrosas para la salud procedentes de material orgánico.

## Características técnicas

Alto: .....	585 mm
Ancho: .....	405 mm
Fondo: .....	360 mm
Peso: .....	27 kg
Flujo de aire: .....	300 l/min
Presión: .....	-12 kPa
Nivel sonoro: .....	< 60 dB
Voltaje: .....	220 V, 50 Hz
Potencia: .....	750 W
Fusible: .....	10 A



**MESTRA<sup>®</sup>**

*Su marca de confianza*

**Talleres Mestraitua S.L.**

Txori-erri Etorbidea, 60

T: (+34)944530388 - F: (+34)944711725

mestra@mestra.es - www.mestra.es

48150 SONDIKA - BILBAO - ESPAÑA