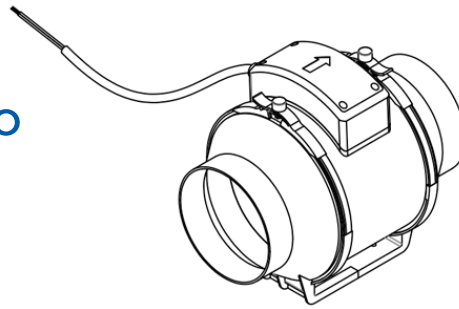


## Extractor de aire Entre Caño



Antes de poner en funcionamiento el extractor, lea por completo el manual de instalación.

### Descripciones del producto

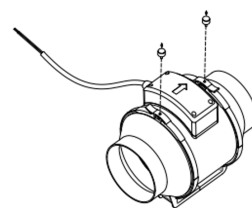
Serie de extractores de conducto desarrollado por nuestra empresa sobre la base del uso de tecnologías avanzadas en el extranjero, componentes del producto adoptan el modo de moldeo; el impulsor adopta el diseño de centrifugación multivanal, combinando con un paso de aire eficiente y suave, para lograr los efectos de alta presión; las características de la construcción del equipo completo incluyen: elegante diseño, ahorro de energía, bajo nivel sonoro, peso liviano, etc. El extractor entre caño puede regular y controlar eficazmente el aire, eliminar el aire sucio, la humedad y el humo en interiores, etc., y puede ser ampliamente utilizado para ventilar hoteles, grandes oficinas, lugares de entretenimiento y casas residenciales, no puede circular gases inflamables y explosivos y corrosivos en el lugar, la temperatura ambiente alrededor de los productos no puede superar los 40° C.

### Instrucción

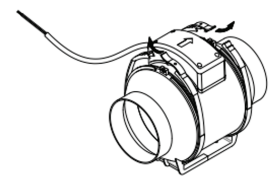
Este aparato no está destinado para ser usado por personas cuyas capacidades físicas o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia, salvo si tienen supervisión por persona responsable” Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por su servicio posventa o por personal cualificado similar con el fin de evitar un peligro.

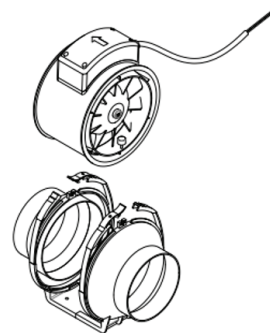
### Instalación



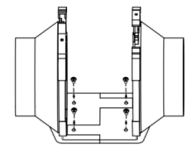
1- Abrir los tornillos



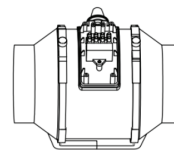
2- Clip abierto



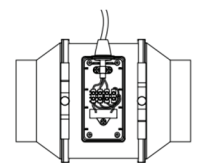
3- Quitar la parte del cuerpo medio



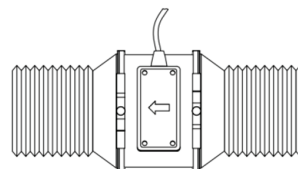
4- Fijar la carcasa



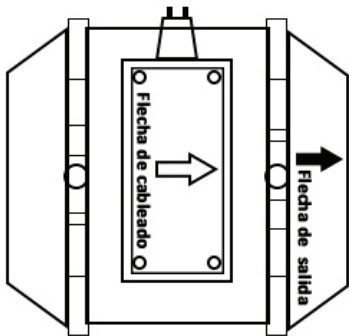
5- Instalar y fijar el cuerpo de la unidad



6- Conexión eléctrica



7- Conexión de conductos



Asegúrese de la misma dirección entre la "flecha de cableado" y la "flecha de salida".

## Parámetros

Modelo	Clasificada Voltaje (V)	Hz	Potencia(W)		Volumen de aire(m³/h)		Velocidad (rpm)		Ruido (dB)		Estático(pa)		N.w (KG)
			H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	
BBQ-100	220v	50	28	25	275	210	2200	1680	32	26	163	136	1.4
BBQ-125			30	26	385	310	2200	1750	34	27	168	148	1.4
BBQ-150			46	42	590	500	2410	2100	42	37	315	252	2.2
BBQ-200			117	114	1000	800	2420	2030	62	54	363	281	3.3

En este manual, hemos enfatizado la nota de instalación, uso y mantenimiento, es importante leer este manual antes de la instalación y el uso del producto.

Por favor, compruebe y asegúrese de que el producto es el mismo que su pedido, asegúrese de que el producto esté en buenas condiciones.

- \* Asegúrese de que todos los accesorios estén listos para la instalación, y el soporte puede soportar la carga completa del extractor.
- \* Asegúrese de que la alimentación esté apagada (incluso el producto está apagado) antes de usarlo.
- \* Compruebe y asegúrese de que la tensión de alimentación principal y HZ es el mismo que los datos nominales en la etiqueta.
- \* El cableado debe cumplir con el diagrama de circuito.

## Antes de instalar

Por favor, asegúrese de lo siguiente antes de empezar,

- \* Producto bien fijado y cableado correcto.
- \* Que no haya ningún otro artículo dentro del ventilador y los conductos.
- \* Cable a tierra conectado correcto.
- \* Protección de seguridad bien conectada y ajustada a condiciones adecuadas.
- \* Impulsores de dirección giratoria sea correcto.
- \* No hay ninguna vibración anormal.

## Mantenimiento

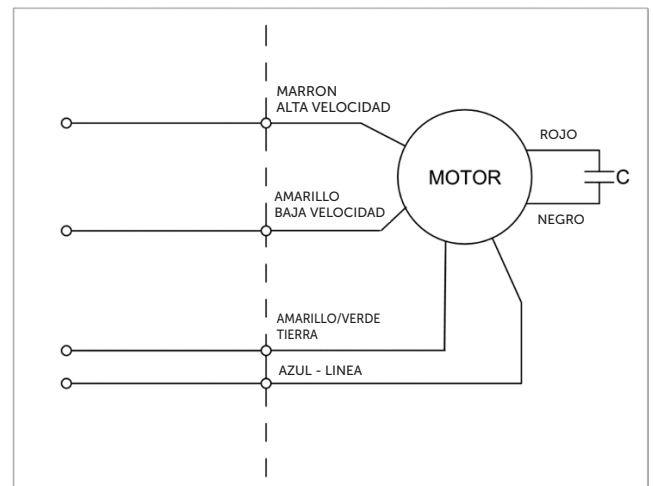
\* Apague la alimentación principal y el extractor para evitar la alimentación suministrada por otros antes del mantenimiento.

\* El mantenimiento consiste en la limpieza periódica del equipo, NO MAYOR A 21 DIAS, para no acumular polvo en la piezas móviles (rotor y motor), que puedan lograr una rotura prematura del equipo. La suciedad (polvo) acumulada debe removerse con un paño. No utilizar sustancias abrasivas, alcohol o disolventes. Para la limpieza exterior del equipo, utilizar un paño limpio, suave y ligeramente humedecido. Evitando que el agua penetre en el equipo o los comandos. El aparato debe estar completamente seco antes de usarlo.

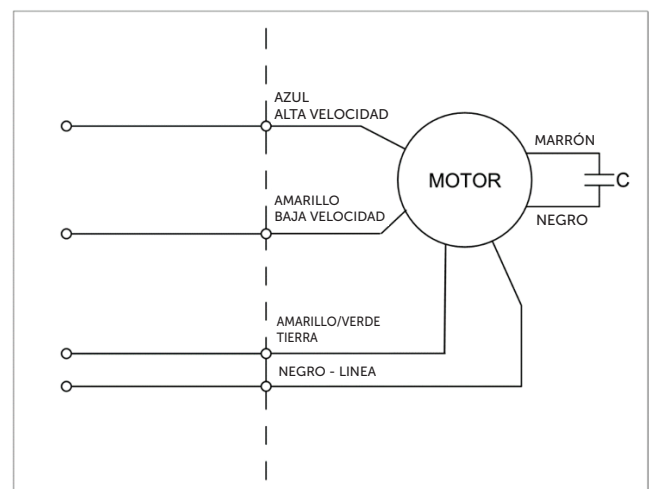
\* No desnivele el rotor en la operación de limpieza.

## Diagrama de cableado esquemático

BBQ-100 – BBQ125



BBQ-150 – BBQ200



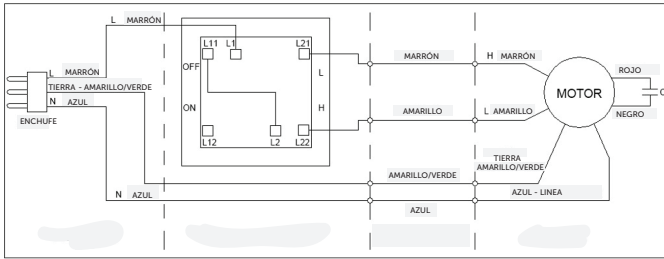


Diagrama de cableado DPT-100P/125P

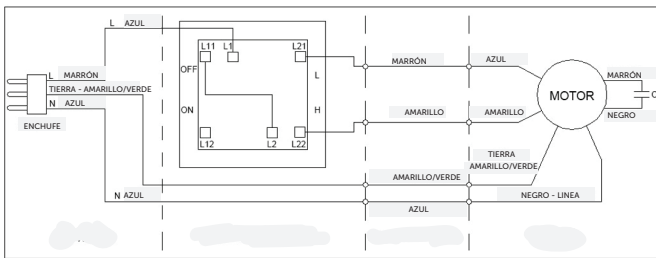


Diagrama de cableado DPT-150P/200P