

## EXTRACTOR DE HUMOS

**QUICK/6101A1****QUICK/6102A1**

### ▼ Características

- Diseño estructural integrador, instalación sencilla, movimiento ágil, sin necesidad de instalar tuberías.
- Ventilador DC sin escobillas de alta potencia, genera gran caudal de aire.
- Bajo nivel de ruido.
- Diseño de triple filtro, elimina sustancias peligrosas del humo para garantizar la seguridad del operador. El prefiltro y el filtro principal pueden reemplazarse por separado, maximizando la vida útil de los filtros y reduciendo costes.
- Sistema de filtrado de recirculación de aire incorporado, evita la salida de aire frío o caliente al exterior.
- Caudal de aire y brazos ajustables.

### ▼ Especificaciones

Modelo	QUICK6101A1	QUICK6102A1
Caudal presión estática	2400 Pa	3000 Pa
Caudal	120m <sup>3</sup> /h	240 m <sup>3</sup> /h
Sistema del caudal (incluyendo mecanismo filtro)	100 m <sup>3</sup> /h	2× 100 m <sup>3</sup> /h
Eficacia del filtro	0.3μm 99.97%	0.3μm 99.97%
Consumo	120W	250W
Ruido	≤60dB	≤65dB
Tamaño	400(L) × 230(W) × 350(H)mm	470(L) × 230(W) × 500(H)mm
Cantidad de brazos	1	2
Peso	About 13.4kg	About 15.5kg



Prefiltro



Filtro del medio



Filtro principal

### ▼ Utilidades



## Accesorios

Nº PARTE	FOTOGRAFÍAS	NOTAS
KHRR125-75		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Orificio de absorción redondo</li> <li>2. Seguro ESD</li> <li>3. Resistente al calor</li> <li>4. Orificio de absorción de φ125 mm</li> <li>5. Compatible con manguera de humo de φ75 mm</li> </ul>
KHRR105-50		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Orificio de absorción redondo</li> <li>2. Seguro ESD</li> <li>3. Resistente al calor</li> <li>4. Orificio de absorción de φ105 mm</li> <li>5. Compatible con manguera de humo de φ50 mm</li> </ul>
KHM1		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cubierta de absorción cuadrada</li> <li>2. Resistente al calor (acero inoxidable)</li> <li>3. Dimensiones: 150 × 150 × 100 (H) mm</li> </ul>
KHM2		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cubierta de absorción cuadrada</li> <li>2. Resistente al calor (acero inoxidable)</li> <li>3. Dimensiones: 180 × 180 × 100 (H) mm</li> </ul>
KHY1		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cubierta de absorción cuadrada</li> <li>2. Transparente (cubierta de acrílico)</li> <li>3. Dimensiones: 200 × 200 × 100 mm (H)</li> </ul>
KHY2		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cubierta de absorción cuadrada</li> <li>2. Transparente (cubierta de acrílico)</li> <li>3. Dimensiones: 250 × 220 × 150 mm (H)</li> </ul>
KAP75-80		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Manguera de aire direccional, 80 cm de longitud, 75 mm de diámetro.</li> <li>2. Compatible con la abrazadera de banco.</li> </ul>
KAP75-150		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Manguera de aire direccional, 150 cm de longitud, 75 mm de diámetro.</li> <li>2. Se conecta directamente a la unidad principal, el orificio de absorción puede conectarse al KHRR125-75.</li> </ul>
KAV50-80		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Manguera de aire direccional circular, 80 cm de longitud, 50 mm de diámetro.</li> <li>2. Compatible con la abrazadera de banco.</li> </ul>
KAP50-80		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Manguera de aire direccional, 80 cm de longitud, 50 mm de diámetro.</li> <li>2. Compatible con la abrazadera de banco.</li> </ul>
KAP50-120		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Manguera de aire direccional, 120 cm de longitud, 50 mm de diámetro.</li> <li>2. Se conecta directamente a la unidad principal, el orificio de absorción puede conectarse al KHRR105-50.</li> </ul>

Nº PARTE	FOTOGRAFÍAS	NOTAS
KAA4		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Manguera de extracción de humos recta de cuatro secciones con tres articulaciones.</li> <li>2. Longitud de las secciones: la primera de 250 mm, seguida de 430 mm, luego 450 mm y finalmente 550 mm.</li> <li>3. Compatible con la abrazadera de banco.</li> </ul>
KAA3		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Manguera de extracción de humos recta de tres secciones con dos articulaciones.</li> <li>2. Longitud de las secciones: la primera de 250 mm, seguida de 450 mm y 380 mm.</li> <li>3. Compatible con el orificio de absorción redondo KHRR105-50. Compatible con la abrazadera de banco.</li> </ul>
KCC75-75		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Abrazadera de banco para manguera de extracción de humos, compatible con la manguera de aire direccional de φ75 mm mencionada anteriormente.</li> <li>2. Conexión inferior para manguera flexible de φ75 mm.</li> </ul>
KCC50-75		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Abrazadera de banco para manguera de extracción de humos, compatible con la manguera de humos de φ50 mm mencionada anteriormente.</li> <li>2. Conexión inferior para manguera flexible de φ75 mm.</li> </ul>
KCC50-50		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Abrazadera de banco para manguera de extracción de humos, compatible con manguera de humos de φ50 mm.</li> <li>2. Conexión inferior para manguera flexible de φ50 mm.</li> </ul>
KCD75-75		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cuando la mesa está perforada, instale KCD75-75 y conéctelo a la manguera de extracción de humos de φ75 mm.</li> <li>2. Conexión inferior para manguera flexible de φ75 mm.</li> </ul>
KCD50-50		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Cuando la mesa está perforada, conexión superior a manguera de extracción de humos de φ50 mm.</li> <li>2. Conexión inferior para manguera flexible de φ50 mm.</li> </ul>
KCN75-75		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. La longitud total es de 1 m.</li> <li>2. Un extremo se conecta a la unidad principal.</li> <li>3. El otro extremo se conecta a la abrazadera de banco o a la cubierta de absorción de φ75 mm.</li> </ul>
KCN50-75		<ul style="list-style-type: none"> <li>1. La longitud total es de 1 m.</li> <li>2. Un extremo se conecta a la unidad principal.</li> <li>3. El otro extremo se conecta a la abrazadera de banco o a la cubierta de absorción de φ50 mm.</li> </ul>