

# 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	120m³/h	240 m³/h
Sistema del caudal (incluyendo mecanismo filtro)	100 m³/h	2× 100 m³/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

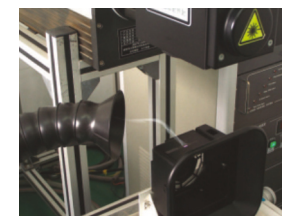


Filtro del medio



Filtro principal

## Utilidades



## Accesorios

Nº PARTE	FOTOGRAFÍAS	NOTAS
KHRR125-75		<ol 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 <math>\phi 125</math> mm</li> <li>5. Compatible con manguera de humo de <math>\phi 75</math> mm</li> </ol>
KHRR105-50		<ol 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 <math>\phi 105</math> mm</li> <li>5. Compatible con manguera de humo de <math>\phi 50</math> mm</li> </ol>
KHM1		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cubierta de absorción cuadrada</li> <li>2. Resistente al calor (acero inoxidable)</li> <li>3. Dimensiones: <math>150 \times 150 \times 100</math> (H) mm</li> </ol>
KHM2		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cubierta de absorción cuadrada</li> <li>2. Resistente al calor (acero inoxidable)</li> <li>3. Dimensiones: <math>180 \times 180 \times 100</math> (H) mm</li> </ol>
KHY1		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cubierta de absorción cuadrada</li> <li>2. Transparente (cubierta de acrílico)</li> <li>3. Dimensiones: <math>200 \times 200 \times 100</math> mm (H)</li> </ol>
KHY2		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cubierta de absorción cuadrada</li> <li>2. Transparente (cubierta de acrílico)</li> <li>3. Dimensiones: <math>250 \times 220 \times 150</math> mm (H)</li> </ol>
KAP75-80		<ol 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> </ol>
KAP75-150		<ol 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> </ol>
KAV50-80		<ol 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> </ol>
KAP50-80		<ol 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> </ol>
KAP50-120		<ol 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> </ol>

Nº PARTE	FOTOGRAFÍAS	NOTAS
KAA4		<ol 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> </ol>
KAA3		<ol 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> </ol>
KCC75-75		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abrazadera de banco para manguera de extracción de humos, compatible con la manguera de aire direccional de <math>\phi 75</math> mm mencionada anteriormente.</li> <li>2. Conexión inferior para manguera flexible de <math>\phi 75</math> mm.</li> </ol>
KCC50-75		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abrazadera de banco para manguera de extracción de humos, compatible con la manguera de humos de <math>\phi 50</math> mm mencionada anteriormente.</li> <li>2. Conexión inferior para manguera flexible de <math>\phi 75</math> mm.</li> </ol>
KCC50-50		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Abrazadera de banco para manguera de extracción de humos, compatible con manguera de humos de <math>\phi 50</math> mm.</li> <li>2. Conexión inferior para manguera flexible de <math>\phi 50</math> mm.</li> </ol>
KCD75-75		<ol 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 <math>\phi 75</math> mm.</li> <li>2. Conexión inferior para manguera flexible de <math>\phi 75</math> mm.</li> </ol>
kCD50-50		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cuando la mesa está perforada, conexión superior a manguera de extracción de humos de <math>\phi 50</math> mm.</li> <li>2. Conexión inferior para manguera flexible de <math>\phi 50</math> mm.</li> </ol>
KCN75-75		<ol 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 <math>\phi 75</math> mm.</li> </ol>
KCN50-75		<ol 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 <math>\phi 50</math> mm.</li> </ol>