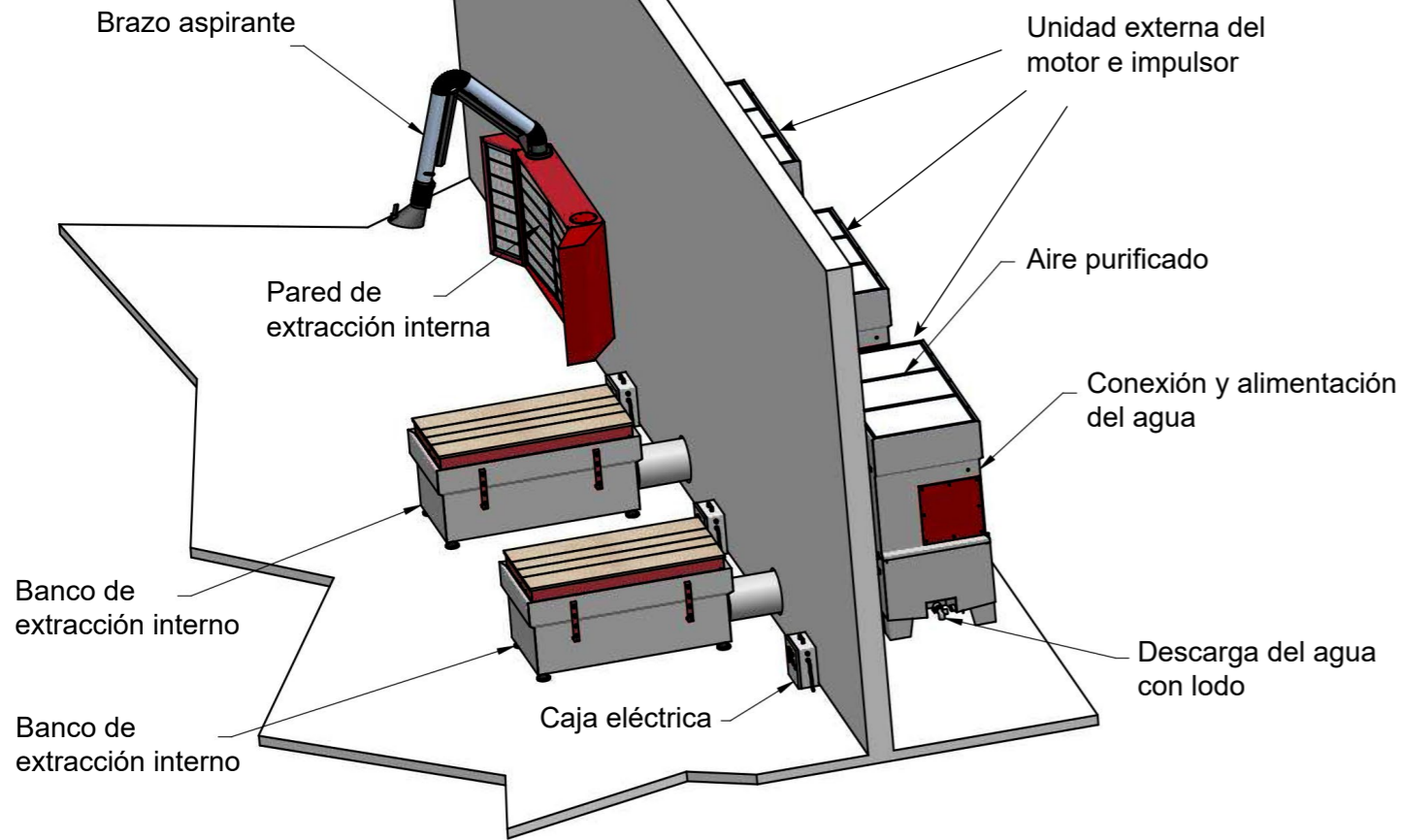


Ejemplo de un proyecto personalizado con Idrodos System



Pared de extracción de polvo con depuración por agua

CERTIFICADO

Emisión de ruido: 76,5 db(A)



Disponibile en 2 versiones:

IDRODOS: con pared aspirante de 3 metros

IDRODOS XL: con pared aspirante de 4 metros

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación eléctrica

- 400 V - 50 Hz trifásica, potencia 7,5 kW
- 230 V - 60 Hz trifásica, potencia 7,5 kW
- (Otros voltajes disponibles bajo petición)

Dimensiones:

IDRODOS

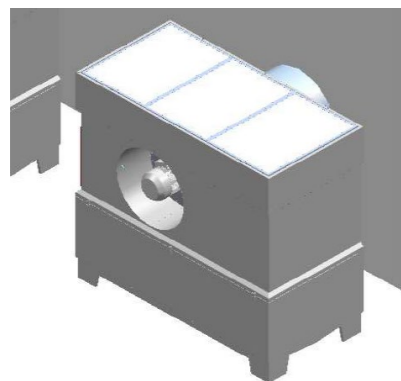
- 3000 x 1640 x 2100 mm, 910 Kg aprox.
- superficie de aspiración: 3000 x 1200 mm

IDRODOS XL

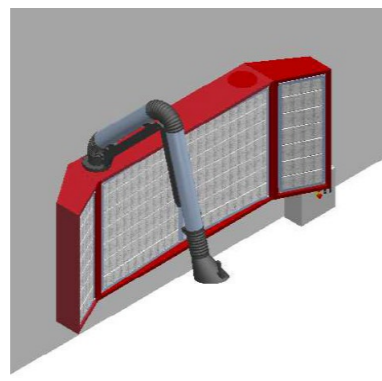
- 4000 x 1640 x 2100 mm, 930 Kg aprox.
- superficie de aspiración: 4000 x 1200 mm

Opcional 1 o 2 brazos de aspiración flexibles

COLPO D'OCCHIO 9/2013



Unidad externa del motor e impulsor



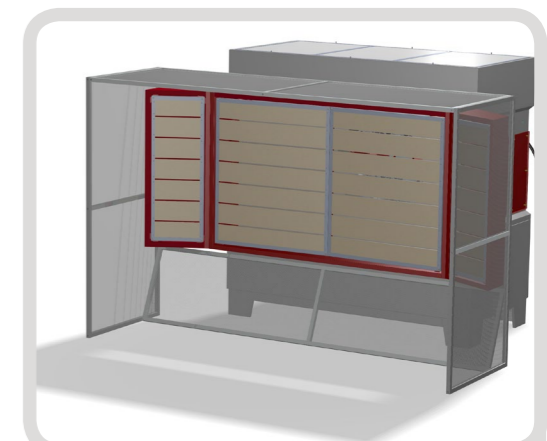
Pared de extracción interna



Banco de extracción interno

Mantenimiento simple

Gracias a sus innovadoras tecnologías, los productos GHINES no contienen ni bombas, filtros, ni partes mecánicas móviles, reduciendo así al mínimo el mantenimiento y evitando adicionales gastos periódico.



CABINA DE CANALIZACIÓN (opcional)



Ghines Group srl
 via Marechiese 364, 47923 Rimini (Italy)
 tel. (+39) 0541 751080 fax (+39) 0541 751074
 info@ghines.com www.ghines.com





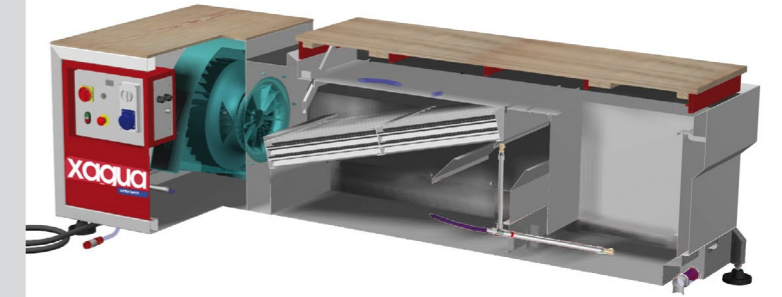
Banco de extracción de polvo con doble sistema de filtrado en seco



CERTIFICADO

XAERO
Emisión de ruido: 77 db(A)

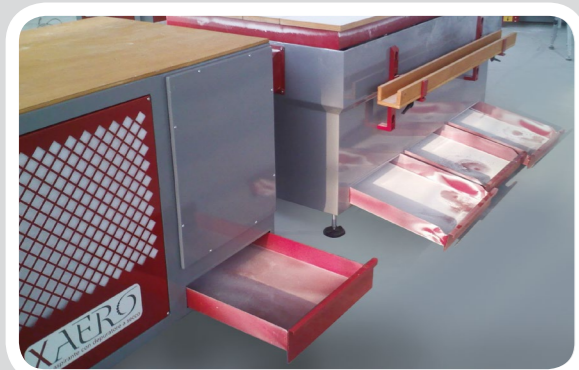
XAGUA
Emisión de ruido: 73,5 db(A)



Sección del banco Xagua



- **Fuerte potencia de succión**
- **Espacio necesario muy reducido**
- **Diseño compacto**, sin chimeneas, campanas o estructuras incómodas, permite procesar incluso las losas de piedra más grandes



Mantenimiento

El doble sistema de filtrado en seco de Xaero facilita sumamente el mantenimiento: sólo tienes que sacar y vaciar los cajones que recogen el polvo.

El principio físico: los ciclones extraen más del 70% del polvo capturado sin necesidad de ningún tipo de mantenimiento

El principio mecánico: el cartucho de filtro retiene el polvo residuo, asegurando una filtración total



Banco de extracción de polvo con depuración por agua

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso y dimensiones

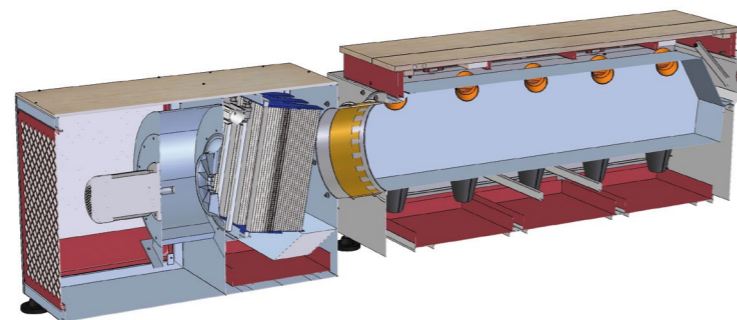
- aparato de extracción: 2230 x 940 x 1140 mm, peso 370 kg
- aparato de aspiración: 1400 x 940 x 940 mm, peso 300 kg
- Dimensiones de las dos unidades montadas: 3630 x 940 x 1140 mm, peso 700 kg

Sistema eléctrico

- Alimentación eléctrica: 400 V - 50 Hz trifásica (Otros voltajes disponibles bajo petición)
- Potencia 5,5 kW

Sistema neumático accionado por una unidad electrónica maestra, que activa los ciclos de limpieza de los cartuchos de filtro.

- Presión mínima requerida: 8 bar
- Opcional 1 brazo de aspiración flexible



Sección del banco Xaero

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación eléctrica

400 V - 50 Hz trifásica, potencia 4 kW
230 V - 60 Hz trifásica, potencia 4 kW
(Otros voltajes disponibles bajo petición)

Dimensiones: 2990 x 1110 x 920 mm

Peso: 650 kg (approx.)

Equipamiento de serie

- 1 soporte para losas regulable en altura y distancia desde el banco, se puede montar en ambos lados de la mesa de trabajo
- 1 enchufe monofásico enclavado para herramientas eléctricas

- Opcional 1 brazo de aspiración flexible

Mantenimiento simple

Gracias a la tecnología innovadora utilizada, los sistemas GHINES no tienen bombas, filtros o partes mecánicas móviles, reduciendo así los gastos de mantenimiento al mínimo