

# *barin*

**BANCO DE TRABAJO PARA LA ASPIRACIÓN Y  
FILTRACIÓN DE POLVO DE MATERIALES  
COMPUESTOS, PLÁSTICOS, FIBRAS Y METAL**



## Ventajas de Uso

El banco de trabajo DarftMax es la solución para numerosas aplicaciones de trabajo con herramientas manuales, donde no se puede utilizar los sistemas de Alto y Bajo Vacío

El Banco de trabajo, fabricado en una robusta estructura, ofrece un conjunto compacto, y eficaz en su uso.

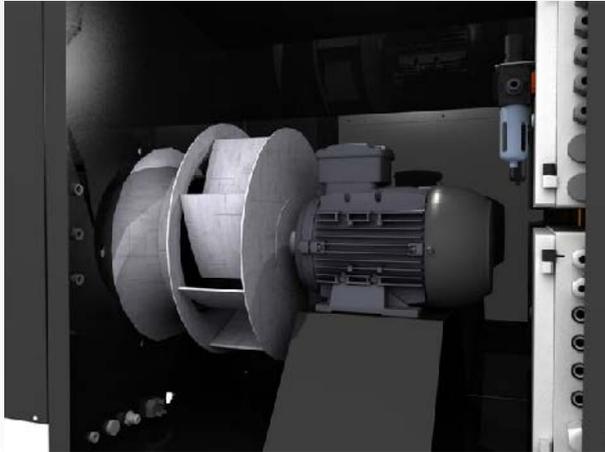
La aspiración se realiza de forma descendente al proceso, por lo que el polvo nunca va a llegar a ser respirado por el usuario.

La limpieza de los filtros se hace automáticamente por disparos de aire comprimido en el interior del cartucho

Incorpora un avisador de presión que indica cuando hay que proceder a activar la limpieza de los filtros y a cambiarlos.



## Características Principales



Tipo de ventilador: Radial  
Capacidad: 3.000m<sup>3</sup>/h  
2,2 kW (3 HP)



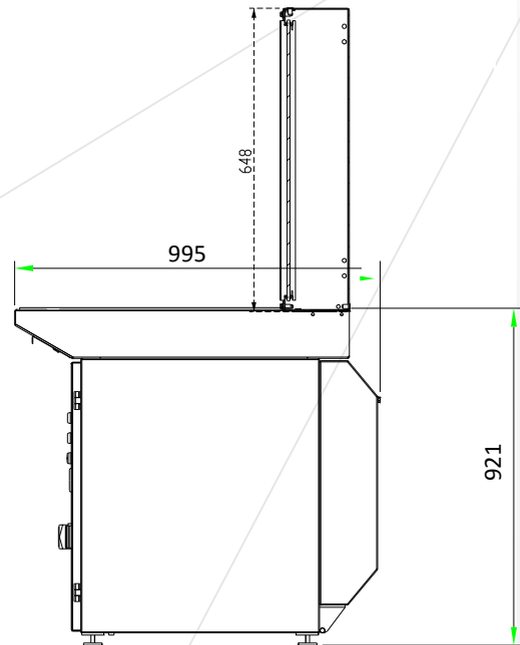
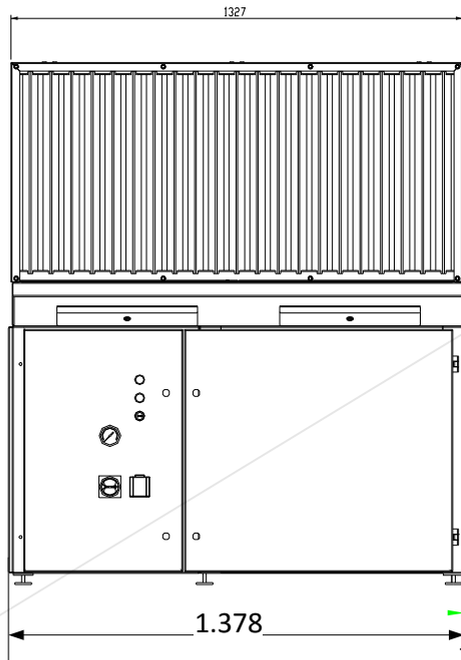
FILTRACION HEPA  
Superficie de Filtración : 34 m<sup>2</sup>  
Filtración HEPA H12



Categoría de Filtración M, para partículas entre 0,3-5µm, modelos con limpieza automática, Limpieza por impulsos de aire. Superficie de Filtración de 52m<sup>2</sup>



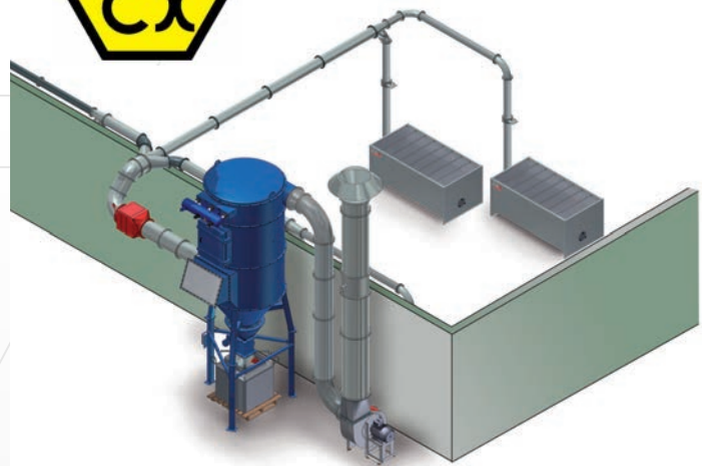
## Dimensiones



## Equipos Especiales ATEX

Existen compuestos y metales, que en forma de polvo o de fibras, mezclados en el aire, se convierten en sustancias inflamables

El diseño de nuestras mesas, permiten trabajar con materiales compuestos y aluminio, en conformidad con lo dispuesto por la normativa ATEX 94/9/CE



# barin

C/ Cañamarejo, 1 28110 Algete (Madrid) - Tlf. 91 628 14 28 - Fax: 91 629 19 96  
info@barin.es / www.barin.es