

Brazo de extracción

Brazo GBC

Extracción para estaciones de reciclaje y salas de residuos

Sistema de extracción para uso en estaciones de reciclaje, cuartos de basura, cuartos de pilas y otros lugares donde se generan humos peligrosos.

El sistema extrae los humos peligrosos y proporciona un entorno de trabajo seguro y saludable para los empleados y visitantes de la estación de reciclaje.

El brazo GBC de Geovent es muy adecuado para su uso en estaciones de reciclaje donde a menudo se manipulan residuos tóxicos. El sistema está formado por un brazo de acero galvanizado con un resorte de gas y una tapa de acrílico resistente al ácido con asa. El tubo de conexión de la tapa es de acero con recubrimiento en polvo resistente a los ácidos. La boquilla se conecta al sistema de conductos mediante una manguera de 2 m resistente a los ácidos.

El brazo está equipado con un resorte de gas que mantiene la tapa en la posición deseada.

Cuando el brazo está por debajo del nivel, empuja la tapa contra el contenedor. Cuando está por encima del nivel, levanta lentamente la tapa para facilitar el acceso.

Por defecto, el brazo es para montaje en pared. Si se desea que el brazo se pueda mover horizontal o verticalmente, si el barril o el contenedor de residuos se traslada a una nueva ubicación. Se puede adquirir un sistema de raíles con un coste adicional. (Ver fotos página 2). Las tapas pueden suministrarse en policarbonato bajo pedido.

Tabla de pedidos

Art. No	Designación
01-859	Brazo GBC con tapa de $\varnothing 650$ mm en acrílico resistente al ácido de 10 mm con asa y conexión de $\varnothing 80$. Brazo completo incl. soporte de pared, 2 m de manguera y tapa.
01-860	Brazo GBC con tapa de $\varnothing 700$ mm en acrílico resistente al ácido de 10 mm con asa y conexión de $\varnothing 80$. Brazo completo con soporte de pared, 2 m de manguera y tapa. Brazo completo incl. soporte de pared, 2 m de manguera y tapa
01-861	Brazo GBC con tapa rectangular de 700x900 mm de acrílico resistente al ácido con asa y conexión de $\varnothing 80$. Un contenedor de basura típico mide 1.300x800 mm, por lo que se necesitan 2 juegos por contenedor. Brazo completo incl. soporte de pared, 2 m de manguera y tapa
01-865	Riel para posicionamiento horizontal y vertical del brazo GBC. Solución flexible si se reubica el barril o el contenedor

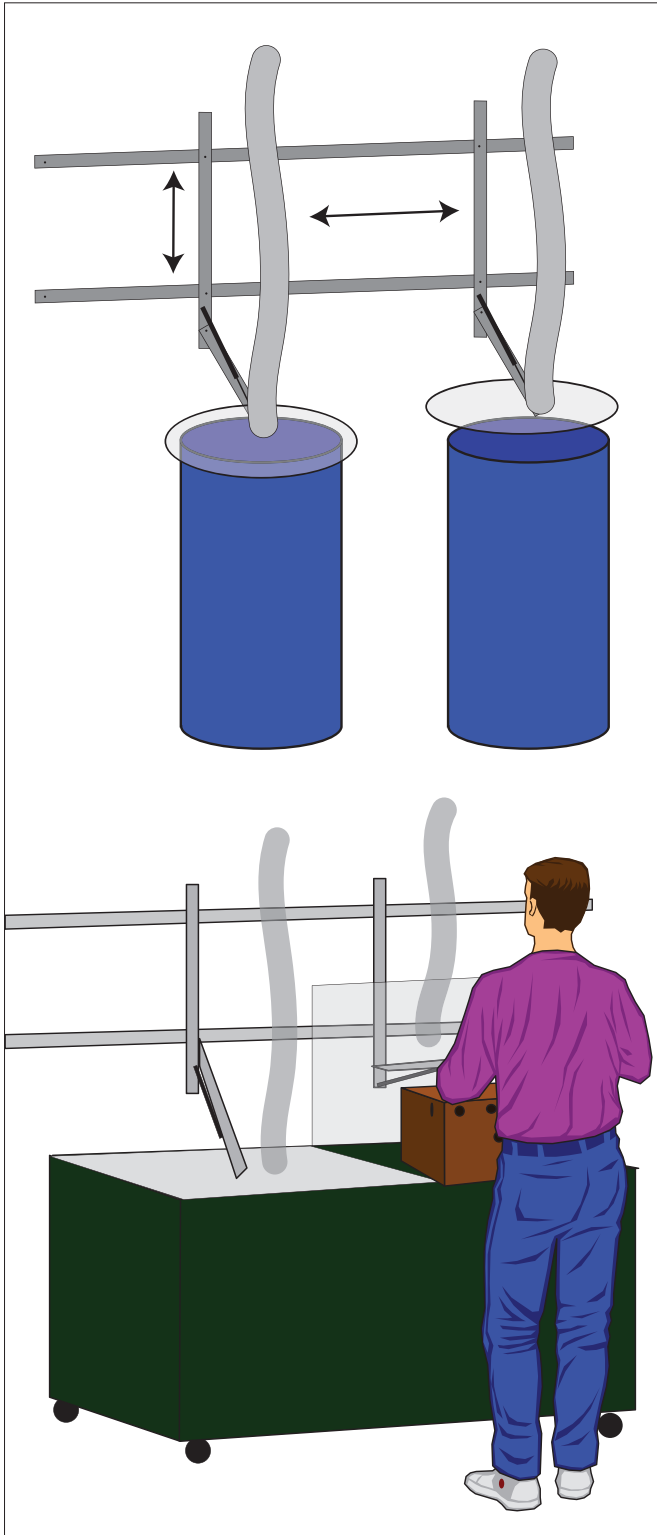


Brazo GBC con tapa en proffacrílico ácido de alta resistencia



Brazo GBC con tapa rectangular de acrílico resistente al ácido

Brazo GBC - Extracción para estaciones de reciclaje y salas de residuos



Carril para posicionamiento horizontal y vertical del brazo GBC.



En acrílico resistente al ácido

