

CONTENEDORES DE SEGURIDAD

MU-BIBO

DESCRIPCIÓN

Los contenedores de seguridad Mundofan MU-BIBO son un sistema Bag-in Bag-out de cambio seguro de filtros.

Para permitir la instalación estanca de filtros atravesados por flujos de aire que contienen sustancias nocivas, tóxicas, radioactivas, virus, etc.. Se emplean sobre todo en el ámbito industrial, en los laboratorios, en aplicaciones de procesos limpios y en salas de infecciosos.

Su característica es la de permitir la extracción de los filtros colmatados, absolutos con la máxima seguridad para el personal de mantenimiento y para el ambiente circundante. En efecto, los filtros extraídos nunca llegan a contacto con el operador ya que se quedan aislados en el interior de una bolsa de protección en la que se sellan y se envían hacia la eliminación. Los filtros nuevos, a su vez, se manipulan sin contacto directo extrayéndolos de la bolsa de protección (procedimiento bag-in, bag-out).

Los contenedores MU-BIBO se realizan en robusta chapa de acero cincada, soldada, pintados en epoxi blanco bajo petición está disponible la construcción en acero inoxidable AISI 304. Están dotados de una puerta de acceso lateral de inspección con manijas de apriete, además llevan manómetros para controlar la presión, apriete de los elementos filtrantes para la máxima seguridad de uso y funcionalidad.

OPCIONES

Se pueden solicitar equipos con prefiltro y filtro, tolvas especiales, acabados inox, etc.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Código	Modelo	Medidas	Filtro
CONTENEDOR CAMBIO SEGURO (BAG-IN BAG-OUT)			
KF 90 600	MU-BIBO 3/6	442 x 708 x 550	1u 305 x 610 x 292
KF 90 601	MU-BIBO 6/6	747 x 708 x 550	1u 610 x 610 x 292
KF 90 602	MU-BIBO 6/12	747 x 1416 x 550	2u 610 x 610 x 292
KF 90 603	MU-BIBO 12/12	1494 x 1416 x 550	4u 610 x 610 x 292
KF 90 604	MU-BIBO 12/18	2124 x 1416 x 550	6u 610 x 610 x 292



KF 90 600 _ KF 90 604

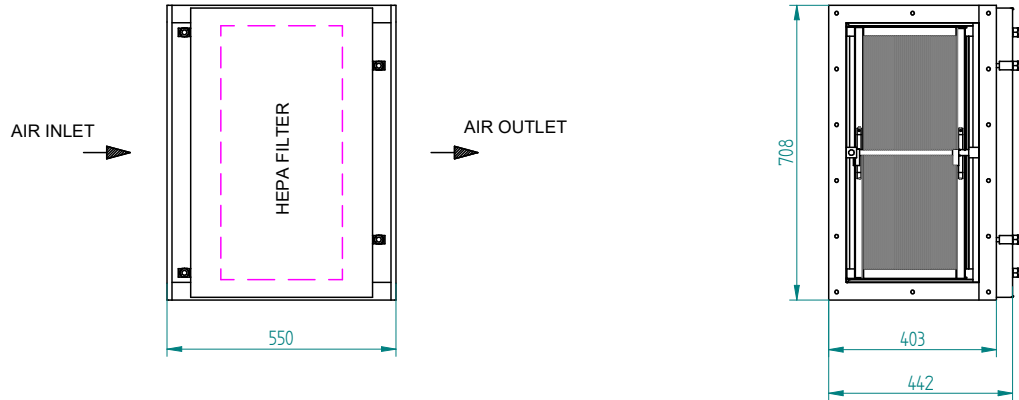
APLICACIÓN

Los contenedores MU-BIBO se emplean en las instalaciones industriales, de procesos y en los laboratorios donde el aire a filtrar está cargado de gas o sustancias nocivas o tóxicas, o está contaminado por partículas radiactivas (radioisótopos).

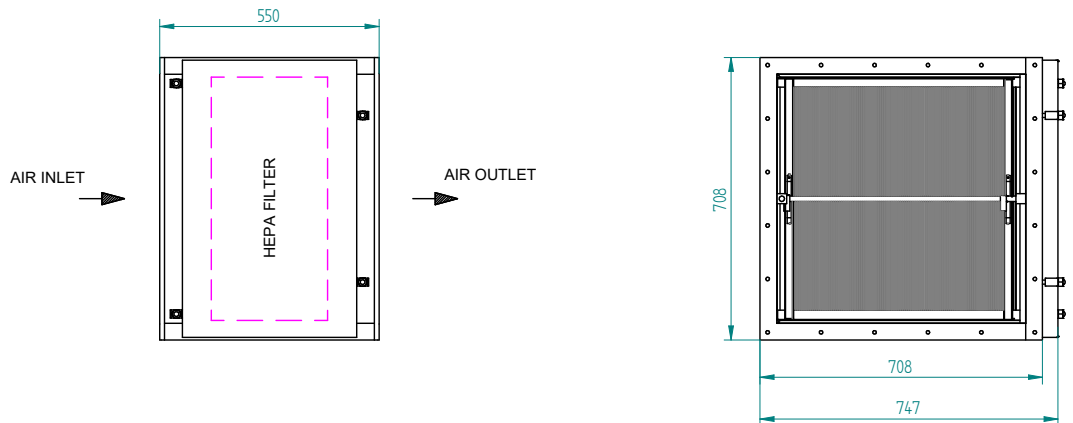
Su utilización también está prevista en aplicaciones estratégicas y en estructuras civiles cuya particular importancia las vuelva potencial objetivo de actos hostiles de carácter químico/biológico (embajadas, edificios institucionales etc.)

DIMENSIONES mm

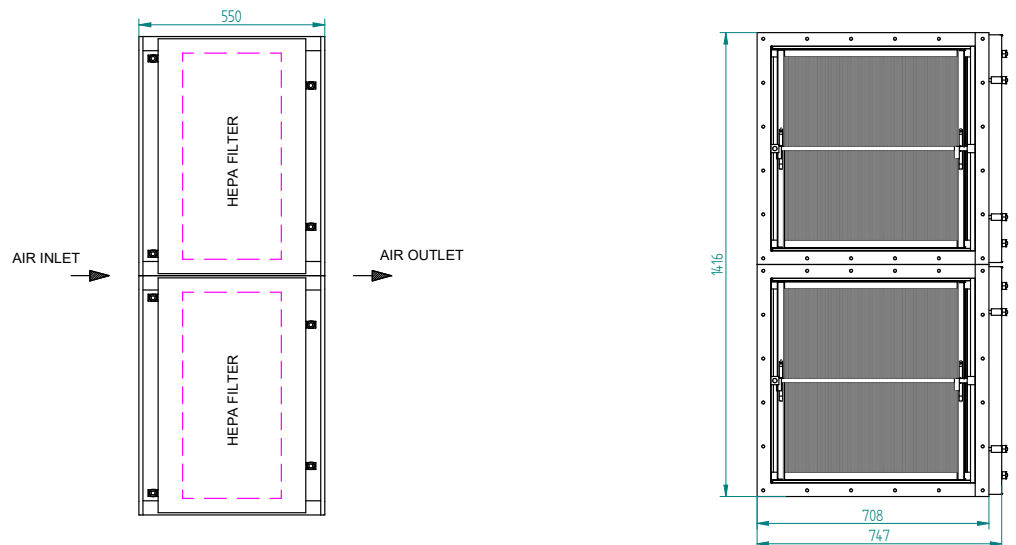
MU-BIBO 3/6



MU-BIBO 6/6

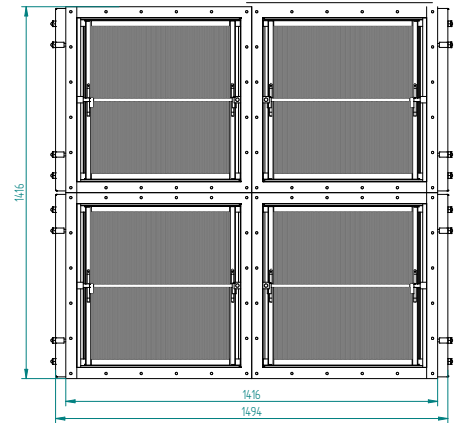
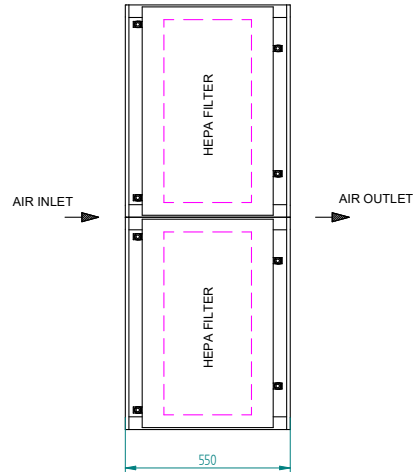


MU-BIBO 6/12



DIMENSIONES mm

MU-BIBO 12/12



MU-BIBO 12/18

