



Despacho Técnico de Servicios, S.L.

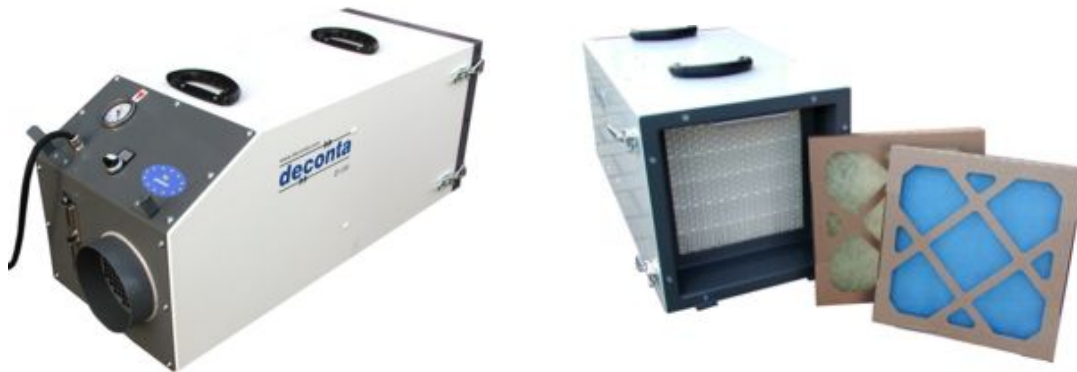
Jon Arróspide Nº 11 – 1º Local 10

48014 BILBAO

Tel.: 94 4745135

Fax: 94 4745136

E-mail: dts@dts-servicios.com



Aplicación:

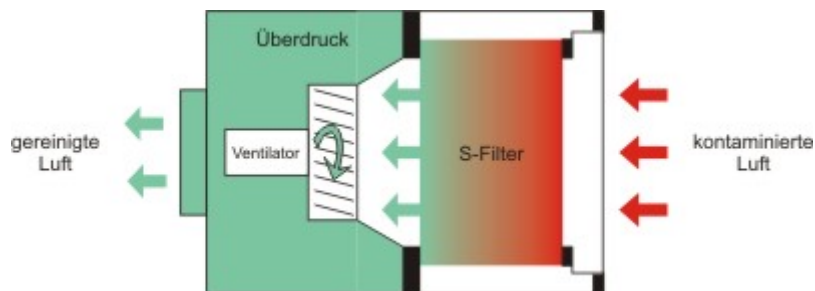
Depresor para filtrar el aire de recintos contaminados con asbesto en combinación con la unidad de filtros de tres pasos.

El aparato es especialmente concebido para el empleo en la zona contaminada.

La técnica de sobrepresión impide la entrada de aire ambiente contaminado en la caja.

Principio de funcionamiento:

- gracias a la técnica de sobrepresión el empleo conviene al empleo en la zona de trabajo



Otras Highlights

- Regulación de potencia ON/OFF
- Caja galvanizada de chapa de acero, por efecto de eso resistente al clima y apto para el uso fuera
- Caja lisa y fácil de descontaminar
- Elementos de operación y de función resistente a los choques
- Dispositivo de enrollamiento de cable integrado
- Filtro absoluto aislado en 3 pasos
- Cambio de filtro con emisión reducida dentro 3 minutos



Despacho Técnico de Servicios, S.L.

Jon Arróspide N° 11 – 1° Local 10

48014 BILBAO

Telf.: 94 4745135

Fax: 94 4745136

E-mail: dts@dts-servicios.com

Datos técnicos:

- Medidas (LxBxH) 920 x 400 x 400 mm
- Peso filtro incluido 24,0 kg
- Potencia del aire con filtro 900 m³/h
- Conexión 230 Volt, 50 Hz
- Toma de corriente 4 Ampere
- Potencia del motor 0,55 KW
- Conexión de magera DN150 (Aire de salida)
- Sistema de filtro 3-etapas
- Filtro primero EU 3
- Filtro intermedio EU 4
- Filtro absoluto según EN 1822 clase H13

Opciones:

- Regulación de potencia manual con graduación continua SE
- Regulación de la depresion automatica SRE
- Indicador visual y acústico de cambio de filtros
- Elección de color libra según la lista RAL
- Caja adicional par filtros bolsos, filtros de carbon activo o filtro absuluo de suplemento
- Brida de conexión de manga del lado de aspiración 4 x DN 100, reglable individualmente
- Brida de conexión de manga del lado de aspiración DN 150