

AGMA

CATÁLOGO

UNIDADES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA
DESCONTAMINACIÓN DE AMIANTO.



ÍNDICE

1. AGMA S.L.	3
2. CABINAS DE DESCONTAMINACIÓN	4
U.M.D. Serie UE Modelo: 350/16	5
U.M.D. Serie UE Modelo: 260/16	6
U.M.D. Modelo: 330/16	7
U.M.D Modelo: 240/12	8
U.M.D Modelo: 250/11	9
U.M.D Modelo: 220/10 F.R.	10
U.M.D Modelo: BASE 200/12	11
U.M.D Modelo: BASE 220/10	12
U.D. Semi Desmontable Modelo: 220/10	13
U.D. Plegable Modelo: 240/08	14
3. EPIS	15
Buzos	15
Cubrebotas	15
Mascarillas	16
Guantes	16
Gafas	16
Máscaras	17
Equipo de respiración asistida	17
4. MATERIALES CONSUMIBLES	18
Bolsas y sacos	18
Films de plástico	19
Packs de embalaje	19
Emulsionante	19
5. SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO	20
Señalización	20
Balizamiento	20

ÍNDICE

6. EQUIPOS AUXILIARES	21
Aspiradores (certificado clase H).....	21
Equipos para proyección de emulsionantes.....	22
Equipo de gestión de autonomía de agua.....	22
7. SISTEMAS DE GESTIÓN DE AIRE	23
Equipos depresores.....	23
Equipos de medición.....	24
Máquinas de humo.....	24
8. HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS	25
Corta tubos.....	25
Sierras.....	25
Cizallas.....	26
9. PROTECCIÓN ANTICAÍDAS	27
Líneas de vida.....	27
Dispositivos anticaída.....	27
Arneses.....	28
Cascos.....	28
Botas.....	28
10. MANTENIMIENTO	29
Filtros.....	29
Servicios de mantenimiento.....	30

1. AGMA S.L.



Fabricación

AGMA S.L. es una empresa especializada en la fabricación, venta y alquiler de equipos para la descontaminación.



Alquiler

Contamos con más de **20 años de experiencia** y con un equipo de profesionales cualificados para trabajar en **Sistemas de Descontaminación**.



Venta

Durante todos estos años hemos exportado nuestros productos por todo el **territorio nacional**, por **Europa**, **América y Asia**.

Nuestro objetivo es aportar **soluciones integrales** para ejecutar trabajos de descontaminación (amianto y polvos peligrosos) ofreciendo un **servicio completo**.

En AGMA nos involucramos en todas las etapas del proceso, desde la **fabricación de los equipos** para la descontaminación, hasta su **venta, alquiler y mantenimiento**.



¿QUÉ NOS GUÍA?

SEGURIDAD

Nuestra prioridad es que los operarios que trabajan con materiales peligrosos puedan realizar su **labor de forma segura** y que, una vez acabada, **vuelvan a casa sin ningún riesgo** para ellos ni para sus familias.

PERSONALIZACIÓN

Entendemos que cada empresa tiene unas necesidades diferentes, por eso **nuestras cabinas son totalmente personalizables**, para que se adapten a las necesidades técnicas de cada cliente.

INNOVACIÓN

Trabajamos cada día para seguir mejorando nuestros productos y para **liderar la vanguardia tecnológica y técnica** en equipos de descontaminación.

2. CABINAS DE DESCONTAMINACIÓN

LAS CABINAS DE DESCONTAMINACIÓN SE VENDEN Y SE ALQUILAN

Las **Unidades de Descontaminación AGMA** disponen de tres compartimentos que garantizan la separación y aislamiento entre la zona contaminada (zona sucia) y la zona libre de amianto (zona limpia) a través de la ducha.



Están diseñadas para que el flujo de aire circule desde la zona limpia a la contaminada, con un **sistema que utiliza la depresión** (presión negativa) garantizando un caudal de aire mínimo (entre 0,2m/s y 0,5 m/s) con **más de 50 renovaciones por hora**.

Las puertas exteriores son rígidas y los compartimentos están separados por **puertas de policarbonato traslúcido** que permiten respetar los procedimientos de entrada y salida establecidos y recogidos en los protocolos*.

Todas las unidades móviles pueden tener remolque de doble eje, si sobrepasan los 750kg sería necesaria la matriculación.



Foto de U.M.D. Modelo: 220/10 FR

CONSIDERACIONES PARA LA COMPRA

- **Plazo de entrega:** según disponibilidad
- Los precios **no incluyen IVA**

Las cabinas que aparecen en este catálogo son los modelos estándar que fabricamos pero cada uno de ellos se puede adaptar y personalizar en base a las necesidades de cada cliente.

*España: Real Decreto 396/2006, del 31 de marzo, BOE nº86, del 11 de abril.
Portugal: Decreto-Lei nº 266/2007 de 24 de Julho, Ministério do Trabalho e da Solidariedade Social.

Unidad Móvil Descont - Serie UE Modelo: 350/16 5 Compartimentos (WC opcional)



DESCRIPCIÓN

Unidad Móvil de Descontaminación para la eliminación de materiales que puedan contener **fibras de amianto**.

Cabina de **5 compartimentos** con opción a **añadir WC**. El remolque cuenta con **freno de inercia**

DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
Cabina	4.000mm	1.600mm	2.200mm	580kg
Cabina con remolque	4.850mm	1.950mm	2.560mm	740kg

CARACTERÍSTICAS

Estructura: autoportante.

Cerramiento: panel sandwich de 30mm de poliuretano.

Suelo: forrado con aluminio antideslizante sobre un tablero hidrófugo.

Puertas exteriores: 4 unidades en panel sandwich de 30mm.

Puertas interiores: 2 unidades de policarbonato traslúcido y 1 PVC plegable.

Instalación eléctrica y de fontanería: según el reglamento técnico.

2 Duchas: la 1ª de descontaminación por pulverizado y la 2ª higiénica por chorros.

Agua: grifería termostática con conexión a red HEPA.

Termo eléctrico: 50L inox de doble caldera (1.400/2.100 w) con función antilegionela.

Filtración: 2 bombas automáticas (1.800L/hora; 12v).

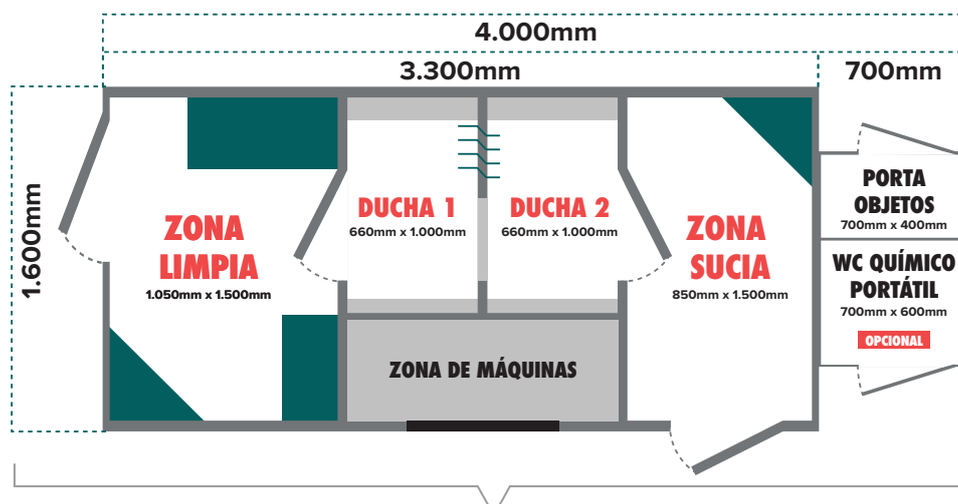
Agua residual: 1 filtro 25µ y 1 de 1µ de polipropileno.

Extractor de aire: depresor serie DHP750 (750m3/hora)

Filtración de aire: filtro HEPA ≥ 13

EQUIPAMIENTO

- Sistema autónomo de agua
- Avance porta objetos
- Lavabo
- Armario para EPIs
- Taquilla de 4 compartimentos
- Alumbrado LED
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación para controlar el filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- **Opción a añadir escotilla exterior para eliminación de residuos EPI**
- **Opción a añadir W.C. Químico**



Plano a escala de U.M.D. Modelo: 350/16

Unidad Móvil Descont - Serie UE Modelo: 260/16 4 Compartimentos

DESCRIPCIÓN

Unidad Móvil de Descontaminación de para la eliminación de materiales que puedan contener **fibras de amianto**.

Cabina de **4 compartimentos** con opción a **añadir WC**. El remolque cuenta con **freno de inercia**.



DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
Cabina	2.600mm	1.600mm	2.200mm	420kg
Cabina con remolque	4.100mm	1.950mm	2.560mm	550kg

CARACTERÍSTICAS

Estructura: autoportante.

Cerramiento: panel sandwich de 30mm de poliuretano.

Suelo: forrado con aluminio antideslizante sobre un tablero hidrófugo.

Puertas exteriores: 4 unidades en panel sandwich de 30mm.

Puertas interiores: 2 unidades de policarbonato traslúcido .

Instalación eléctrica y de fontanería: según el reglamento técnico.

Ducha Duplo: higiénica por chorros y descontaminación por pulverizado.

Agua: grifería termostática con conexión a red HEPA.

Termo eléctrico: 30L inox de doble caldera (1.500w) con función antilegionela.

Filtración: 1 bomba automática (1.800L/hora; 12v).

Agua residual: 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.

Extractor de aire: depresor serie DHP750 (750m3/hora)

Filtración de aire: filtro HEPA >=13

EQUIPAMIENTO

- Avance porta objetos
- Lavabo
- Armario para EPIs
- Taquilla de 4 compartimentos
- Alumbrado LED
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación para controlar el filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- Opción a añadir escotilla exterior para eliminación de residuos EPI
- Opción a añadir sistema autónomo de agua (55L)
- Opción a añadir W.C. Químico



Unidad Móvil Descont - Modelo: 330/16 4 Compartimentos



DESCRIPCIÓN

Unidad Móvil de Descontaminación de **4 compartimentos** para la eliminación de materiales que puedan contener **fibras de amianto**.

El remolque cuenta con **freno de inercia**.

DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
Cabina	3.240mm	1.600mm	2.100mm	520kg
Cabina con remolque	4.850mm	1.950mm	2.560mm	660kg

CARACTERÍSTICAS

Estructura: autoportante.

Cerramiento: panel sandwich de 30mm de poliuretano.

Suelo: forrado con aluminio antideslizante sobre un tablero hidrófugo.

Puertas exteriores: 3 unidades en panel sandwich de 30mm.

Puertas interiores: 2 unidades de policarbonato traslúcido.

Instalación eléctrica y de fontanería: según el reglamento técnico.

Ducha: higiénica y de descontaminación.

Agua: grifería termostática con conexión a red HEPA.

Termo eléctrico: 30L inox de doble caldera (1.500w) con función antilegionela.

Filtración: 1 bomba automática (1.800L/hora; 12v).

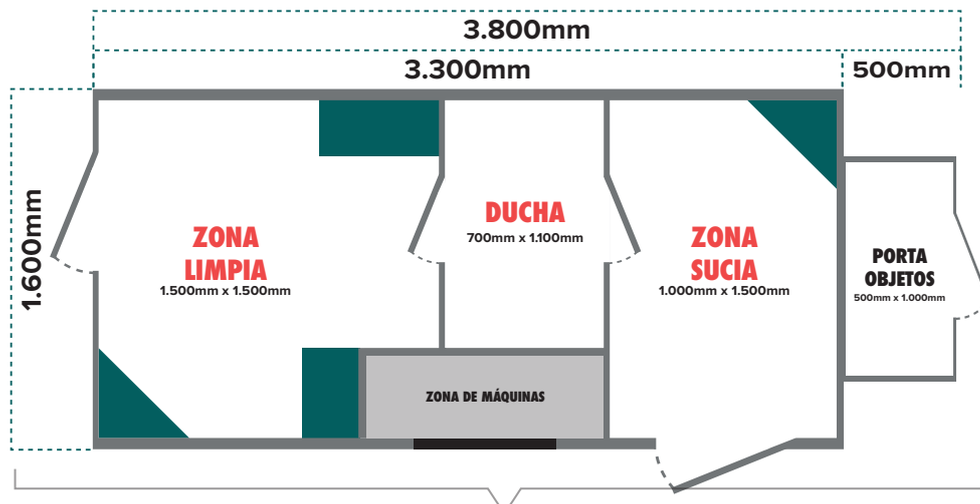
Agua residual: 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.

Extractor de aire: depresor serie DHP750 (750m³/hora)

Filtración de aire: filtro HEPA >=13

EQUIPAMIENTO

- Avance porta objetos
- Lavabo
- Armario para EPIs
- Taquilla de 4 compartimentos
- Alumbrado LED
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación para controlar el filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- Opción a añadir escotilla exterior para eliminación de residuos EPI
- Opción a añadir sistema autónomo de agua (55L)
- Opción a añadir W.C. Químico



Plano a escala de U.M.D. Modelo: 330/16

Unidad Móvil Descont - Modelo: 240/12 4 Compartimentos

DESCRIPCIÓN

Unidad Móvil de Descontaminación de 4 compartimentos para la eliminación de materiales que puedan contener fibras de amianto.

El **modelo más solicitado** por empresas de servicios de mantenimiento en redes de agua.

El remolque cuenta con **freno de inercia**.

DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
Cabina	2.500mm	1.250mm	2.100mm	400kg
Cabina con remolque	3.950mm	1.595mm	2.560mm	550kg

CARACTERÍSTICAS

Estructura: autoportante.

Cerramiento: panel sandwich de 30mm de poliuretano.

Suelo: forrado con aluminio antideslizante sobre un tablero hidrófugo.

Puertas exteriores: 4 unidades en panel sandwich de 30mm.

Puertas interiores: 2 unidades de policarbonato traslúcido.

Instalación eléctrica y de fontanería: según el reglamento técnico.

Ducha: higiénica y de descontaminación.

Agua: grifería termostática con conexión a red HEPA.

Termo eléctrico: 30L inox de doble caldera (1.500w) con función antilegionela.

Filtración: 1 bomba automática (1.800L/hora; 12v).

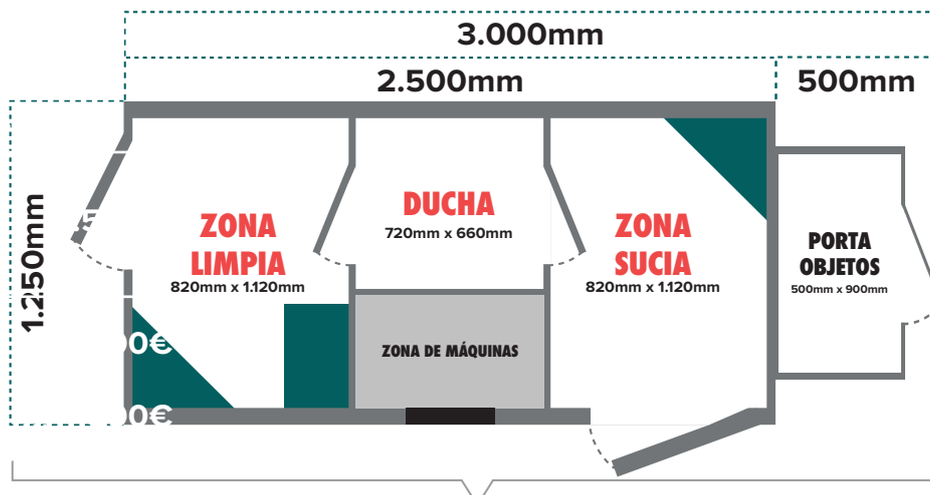
Agua residual: 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.

Extractor de aire: depresor serie DHP500 (500m3/hora)

Filtración de aire: filtro HEPA >=13

EQUIPAMIENTO

- Avance porta objetos
- Lavabo
- Armario para EPIs
- Alumbrado LED
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación para controlar el filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- **Opción a añadir sistema autónomo de agua (55L)**



Plano a escala de U.M.D. Modelo: 240/12

Unidad Móvil Descont - Modelo: 250/11 4 Compartimentos



DESCRIPCIÓN

Unidad Móvil de Descontaminación de **4 compartimentos** para la eliminación de materiales que puedan contener **fibras de amianto**.

El remolque cuenta con **freno de inercia**.

DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

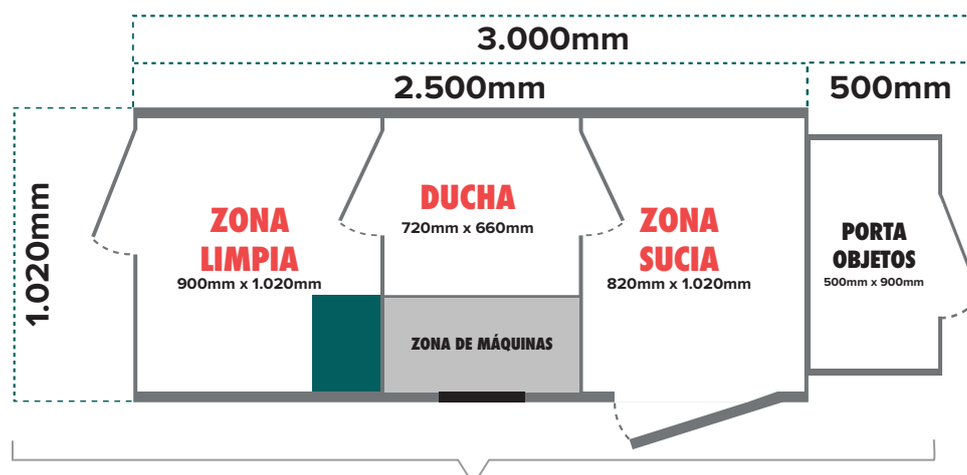
	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
Cabina	2.500mm	1.100mm	2.100mm	350kg
Cabina con remolque	3.950mm	1.650mm	2.560mm	495kg

CARACTERÍSTICAS

- Estructura:** autoportante.
- Cerramiento:** panel sandwich de 30mm de poliuretano.
- Suelo:** forrado con aluminio antideslizante sobre un tablero hidrófugo.
- Puertas exteriores:** 4 unidades en panel sandwich.
- Puertas interiores:** 2 unidades de policarbonato traslúcido.
- Instalación eléctrica y de fontanería:** según el reglamento técnico.
- Ducha:** descontaminación.
- Agua:** grifería termostática con conexión a red HEPA.
- Termo eléctrico:** 30L inox (1.500w).
- Filtración:** 1 bomba automática (1.100L/hora; 12v).
- Agua residual:** 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.
- Extractor de aire:** depresor serie DHP500 (500m³/hora)
- Filtración de aire:** filtro HEPA >=13

EQUIPAMIENTO

- Avance porta objetos
- Armario para EPIs
- Alumbrado LED
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación para controlar el filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- **Opción a añadir sistema autónomo de agua (33L)**



Plano a escala de U.M.D. Modelo: 250/11

Unidad Móvil Descont - Modelo: 220/10 F.R. 3 Compartimentos

DESCRIPCIÓN

Unidad Móvil de Descontaminación de **3 compartimentos** para la eliminación de materiales que puedan contener **fibras de amianto**.

El remolque cuenta con **freno de inercia**.

DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
Cabina	2.200mm	1.080mm	2.200mm	290kg
Cabina con remolque	3.950mm	1.605mm	2.580mm	420kg

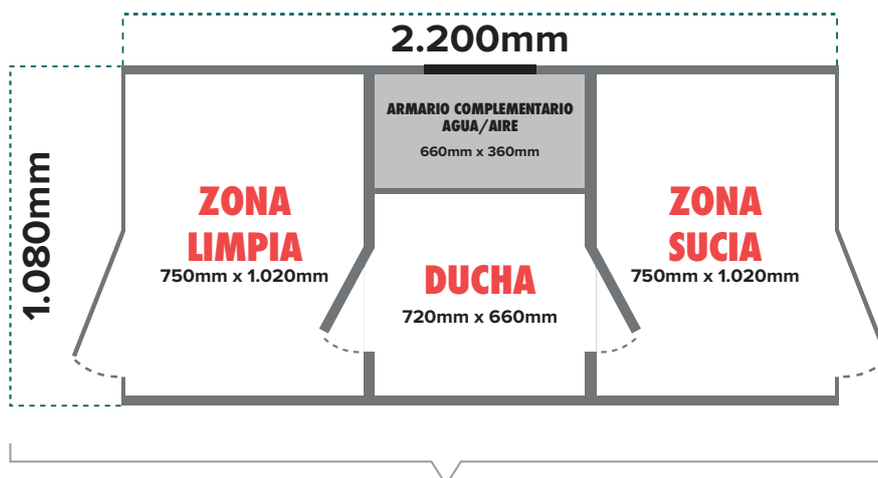


CARACTERÍSTICAS

- Estructura:** autoportante.
- Cerramiento:** panel sandwich de 30mm de poliuretano.
- Suelo:** forrado con aluminio antideslizante sobre un tablero hidrófugo.
- Puertas exteriores:** 3 unidades en panel sandwich de 30mm.
- Puertas interiores:** 2 unidades de policarbonato traslúcido.
- Instalación eléctrica y de fontanería:** según el reglamento técnico.
- Ducha:** de descontaminación.
- Agua:** grifería termostática con conexión a red HEPA.
- Termo eléctrico:** 15L de cuba vitrificada (1.200 w).
- Filtración:** 1 bomba automática con pulsador manual (1.100L/hora; 12v).
- Agua residual:** 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.
- Extractor de aire:** depresor serie DHP500 (500m3/hora)
- Filtración de aire:** filtro HEPA >=13

EQUIPAMIENTO

- Alumbrado LED
- Armario con acceso exterior
- Sistema de gestión de aire y agua adaptado en cabina
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación para controlar el filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- **Opción a añadir sistema autónomo de agua**



Plano a escala de U.M.D. Modelo: 220/10 F.R.

Unidad Móvil Descont - Modelo: BASE 200/12 3 Compartimentos



DESCRIPCIÓN

Unidad Móvil de Descontaminación de **3 compartimentos** para la eliminación de materiales que puedan contener **fibras de amianto**.

Incluye un **Sistema de Elevación Reforzado (S.E.R)** para izado con grúa o elevador para montajes sobre plataformas, camiones, terrazas y/o furgones cerrados.

DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
Cabina	2.000mm	1.250mm	2.100mm	300kg

CARACTERÍSTICAS

Estructura: autoportante con S.E.R.

Cerramiento: panel sandwich de 30mm de en techo y paredes laterales.

Puertas exteriores: 3 unidades en panel sandwich en las salidas frontales.

Puertas interiores: 2 unidades de policarbonato traslúcido.

Instalación eléctrica y de fontanería: según el reglamento técnico con conexiones rápidas de agua y luz.

Ducha: descontaminación.

Agua: grifería termostática con conexión a red HEPA.

Termo eléctrico: 15L de cuba vitrificada (1.200 w).

Filtración: 1 bomba automática con pulsador manual (1.100L/hora; 12v).

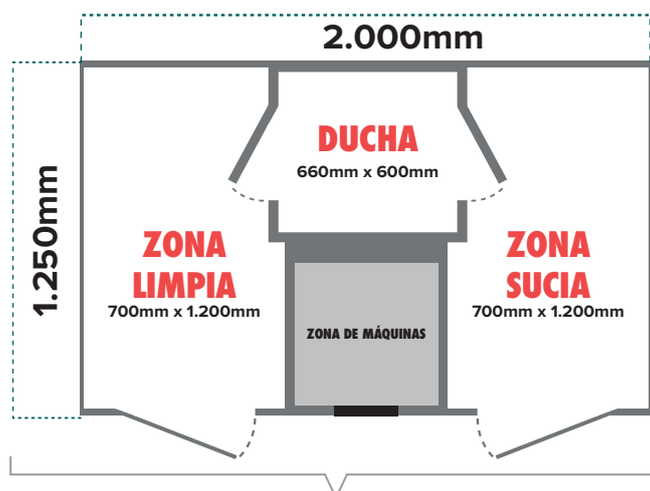
Agua residual: 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.

Extractor de aire: depresor serie DHP500 (500m3/hora)

Filtración de aire: filtro HEPA ≥ 13

EQUIPAMIENTO

- Alumbrado LED
- Armario con acceso exterior
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación para controlar el filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- **Opción a añadir sistema autónomo de agua (33L)**



Plano a escala de U.M.D. Modelo: BASE 200/12

Unidad Móvil Descont - Modelo: BASE 220/10 3 Compartimentos

DESCRIPCIÓN

Unidad Móvil de Descontaminación de **3 compartimentos** para la eliminación de materiales que puedan contener **fibras de amianto**.

Incluye un **Sistema de Elevación Reforzado (S.E.R)** para izado con grúa o elevador para montajes sobre plataformas, camiones, terrazas y/o furgones cerrados.



DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
Cabina	2.200mm	1.080mm	2.100mm	290kg

CARACTERÍSTICAS

Estructura: autoportante con S.E.R.

Cerramiento: panel sandwich de 30mm de en techo y paredes laterales.

Puertas exteriores: 3 unidades en panel sandwich en las salidas frontales.

Puertas interiores: 2 unidades de policarbonato traslúcido.

Instalación eléctrica y de fontanería: según el reglamento técnico con conexiones rápidas de agua y luz.

Ducha: descontaminación.

Agua: grifería termostática con conexión a red HEPA.

Termo eléctrico: 15L de cuba vitrificada (1.200 w).

Filtración: 1 bomba automática con pulsador manual (1.100L/hora; 12v).

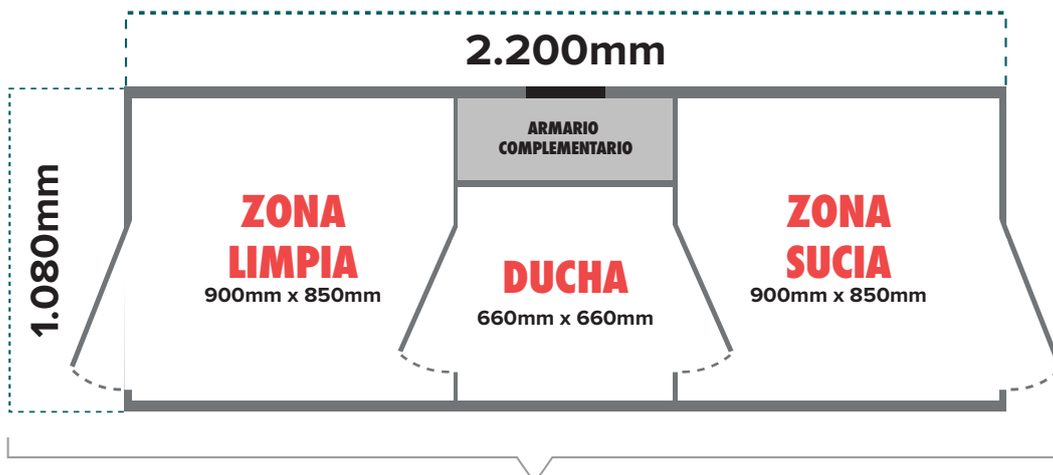
Agua residual: 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.

Extractor de aire: depresor serie DHP500 (500m3/hora)

Filtración de aire: filtro HEPA >=13

EQUIPAMIENTO

- Aluminado LED
- Armario con acceso exterior
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación para controlar el filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- **Opción a añadir sistema autónomo de agua (33L)**



Unidad Descont Semi Desmontable - Modelo: 220/10 3 Compartimentos



DESCRIPCIÓN

Unidad de Descontaminación Semi Desmontable de 3 compartimentos para la eliminación de materiales que puedan contener **fibras de amianto**.

El **montaje** es **fácil y rápido**, sin tornillos ni herramientas. La cabina puede ser montada sobre remolque.

DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
Cabina	2.200mm	1.020mm	2.200mm	240kg
Caja de transporte	2.200mm	1.050mm	1.050mm	240kg

CARACTERÍSTICAS

Estructura: autoportante semi desmontable.

Cerramiento: panel sandwich de 30mm en paredes laterales.

Suelo y techo: aluminio antideslizante.

Puertas exteriores: 2 paneles de policarbonato traslúcido de 25mm.

Puertas interiores: 2 unidades de policarbonato traslúcido.

Instalación eléctrica y de fontanería: según el reglamento técnico con conexiones rápidas de agua y luz.

Ducha: de descontaminación.

Agua: grifería termostática con conexión a red HEPA.

Termo eléctrico: continuo de 3 (6.5kw)

Filtración: 1 bomba con pulsador manual (1.100L/hora; 12v).

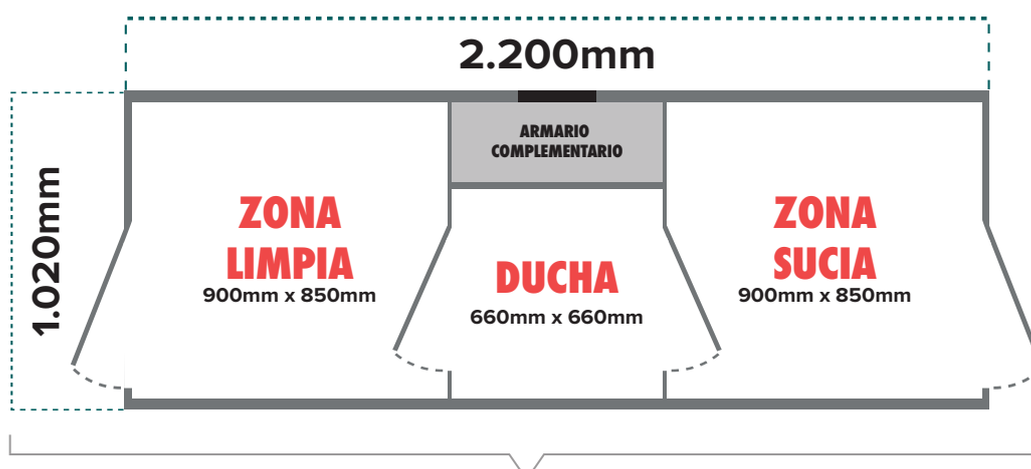
Agua residual: 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.

Extractor de aire: depresor serie DHP500 (500m3/hora)

Filtración de aire: filtro HEPA >=13

EQUIPAMIENTO

- Alumbrado LED
- Armario con acceso exterior
- Sistema de gestión de agua y aire adaptado en cabina



Plano a escala de U.M.D. Modelo: 220/10 S.D.

Unidad Descontaminación Plegable - Modelo: 240/08 3 Compartimentos

DESCRIPCIÓN

Unidad de Descontaminación Plegable de **3 compartimentos** para la eliminación de materiales que puedan contener **fibras de amianto**.

El **montaje es fácil y rápido**. La cabina es fácil de manipular, tiene alta estanqueidad y es totalmente lavable.

Diseñada para **usar en interior** de obras, casetas de obra o furgones.



CARACTERÍSTICAS

Zona de ducha: intermedia con conexiones para la gestión del agua.

Material exclusiva: PCV poliéster recubierto.

Material puertas exteriores: PCV rígido.

Material del marco: aluminio. (0,70mm, 670 micras)

Color: blanco

Instalación agua y aire: conexiones rápidas.

DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
Cabina	2.400mm	800mm	2.000mm	50kg
Caja de transporte	2.000mm	900mm	400mm	50kg

COMPLEMENTOS ADAPTABLES A LA UNIDAD



SISTEMA DE GESTIÓN DE AGUA

- Estructura resistente de panel con equipo de doble filtración.
- Calentador de agua continuo (3.500wv).
- Grifería con ducha termostática.
- Bomba autocebada (1.200 l/h, 12v) que incluye transformador.
- 2 estaciones de filtrado de polipropileno.
- Ruedas giratorias y caja porta accesorios.



SISTEMA DE GESTIÓN DE AIRE

- Conexiones para la extracción y filtración de partículas, polvo y humos.
- Estructura compacta y manejable.
- Panel de control eléctrico IP-65.
- Ventilador ccentrífugo (500 m3/h).
- Ruedas giratorias y caja porta accesorios.

3. EPIs

EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

BUZOS



**BUZO DESECHABLE
BLANCO - CLASE III**
TIPO 5/6 CE 0302

-  Prenda de protección frente a **partículas tipo 5** y salpicaduras **tipo 6**.
-  **Material:** 3 capas de SMS PP (50gr/m2) - transpirable.
-  Cintura, capucha y puños elásticos; cremallera de doble sentido.
-  **Tallas:** M, L, XL, 2XL, 3XL y 4XL.

GUÍA DE TALLAS

Talla M	167 - 175 cm
Talla L	176 - 181 cm
Talla XL	182 - 187 cm
Talla 2XL	188 - 194 cm
Talla 3XL	200 - 206 cm
Talla 4XL	206 - 212 cm



**BUZO PROTECT
PAIN-TEX PRO - CLASE III**
TIPO 5/6 CE 0321

-  Prenda de protección para trabajos en zonas con riesgo de partículas sólidas peligrosas para la salud.
-  **Material:** 3 capas de SMS PP (60gr/m2) - transpirable.
-  Cintura, capucha y puños elásticos; cremallera de doble sentido.

CUBREBOTAS



**CUBREBOTAS
CAT III**

Fabricado con **SMS**, material **transpirable**; microporoso laminado.
Talla única; sujeción con lazo y con elástico de ajuste en la parte superior.

MASCARILLAS

MÁXIMA PROTECCIÓN



REPUESTO FILTRO P3

MASCARILLA REUTILIZABLE AUTOFILT 762 CLIMAX

Media máscara facial en goma natural, antialérgica. Tiene un filtro facial central (P3), válvula de respiración y correas elásticas.



MASCARILLA AUTOFILT FFP3 TIPO CONCHA

Desechable con válvula lateral y sistema anti empañamiento. Ajuste tipo concha.



MASCARILLA AUTOFILT FFP3 PLEGABLE

Desechable con válvula lateral y sistema anti empañamiento.

GUANTES



GUANTE NITRIL INDUSTRIAL CAT III

Guante recubierto de nitrilo con soporte de fibra de algodón. Apto para protección química y biológica tipo A. Largo: 30cm - Espesor: 38gr



GUANTE NITRIL CAT II

Guante con recubrimiento nitrilo en la palma, dorso en poliéster y elástico de ajuste en la muñeca.

GAFAS



Gafa PANORÁMICA

Con lentes de policarbonato incoloro y armazón flexible de PVC.



Gafa DE PROTECCIÓN INTEGRAL CLIMAX

Con lentes de policarbonato incoloro y armazón flexible de PVC. Función anti-empañamiento.

MÁSCARAS

MÁXIMA
PROTECCIÓN
**MÁSCARA
FACIAL PANORÁMICA**

Máscara facial de **caucho** con un filtro central.

Visera panorámica de **policarbonato** con cobertura orgánica contra arañazos.

Media máscara interna de **silicona** con 2 válvulas de circulación de aire para **evitar el empañamiento**.

Arnés con 5 puntos de regulación.


REPUESTO FILTRO P3
Filtro para máscara facial panorámica

KIT RESPIRACIÓN ASISTIDA

MÁXIMA
PROTECCIÓN

Peso: 2,2kg (sin filtros)

**KIT DE EQUIPO DE RESPIRACIÓN ASISTIDA
TURBINE TM 1708**

Dispositivo de **protección de las vías respiratorias** compuesto por:
Casco de seguridad ligero:

Certificado en ABS según EN397.

Pantalla abatible (flip-up) en policarbonato que ofrece protección contra impactos según ENI 66 IB.

Electroventilador TURBINE 170:

Completo con cinturón lumbar y tubo corrugado TUR 802.

Ideal para ser utilizado en la manipulación de **sustancias tóxicas** y **sustancias químicas**. Según el filtro elegido sería el equipo ideal para trabajos con **amianto**.

Los filtros y el cargador de batería son componentes del Equipo de Protección Individual. Deben comprarse por separado.

FILTRO P3SL

Para Casset Magnum

REPUESTO

Para Casset Magnum del kit de casco y visera retráctil.

**FILTRO P3 PARA
KIT TURBINE 170**

Caja de 8 unidades

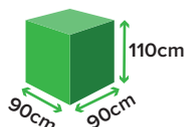
4. BOLSAS Y EMBALAJES

BOLSAS Y SACOS

Recipientes flexibles con sistema de elevación integrado para el transporte de materiales que contengan amianto.



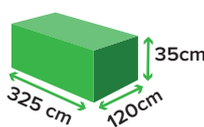
**BIG BAG
TROZOS**



Capacidad: 1.000kg
Coeficiente de seguridad: 6:1



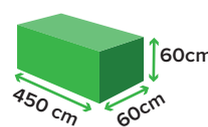
**BIG BAG
PLANCHAS**



Capacidad: 1.000kg
Coeficiente de seguridad: 6:1



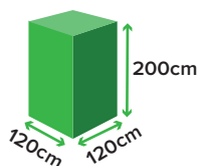
**BIG BAG
TUBOS**



Capacidad: 500kg
Coeficiente de seguridad: 6:1



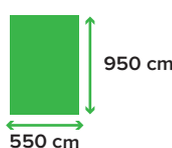
**BIG BAG
DEPÓSITO**



Capacidad: 1.000kg
Coeficiente de seguridad: 6:1



**SACO
ESPECIAL**



Capacidad: 1.000kg



**BOBINA
TUBULAR**

Material: polietileno transparente
galga 200 (50 μ)
Diámetro de la bobina: 25cm
Ancho: 40cm
Largo extendido: 400cm

GLOVEBAG QT14

Uso en interior para reducir o eliminar los niveles de fibras de amianto en el área de trabajo. Se recomienda su uso para la retirada de amianto friable.

Se asegura la **retirada** del amianto **sin contacto directo** con el trabajador, gracias a la bolsa de PVC transparente con acceso por guante.



FILMS DE PLÁSTICO



MODELO	LARGO	ANCHO	GALGA	SUPERFICIE	PESO	COLOR
BOBINA FILM ESTIRABLE	132 m	50 cm	23 μ	-	-	transparente
						negro
BOBINA PLÁSTICO	±50 m	4m	400 μ	200 m ²	30 kg	negro
	±100 m	4m	600 μ	400 m ²	60 kg	transparente
						negro
±100 m	6m	600 μ	600 m ²	80 kg	transparente	
						negro

PACKS DE EMBALAJES



**PACK
PLANCHAS FIBROCEMENTO**

- 5 Piezas de **Plástico Negro**
Galga 600 (4m x 4m)
- 1 Rollo de **Cinta Adhesiva** con logo
de Amianto (50mm x 33m)
- 5 **Etiquetas** de Residuos de Amianto
(10cm x 15cm)



**PACK
TUBOS FIBROCEMENTO**

- 15 Piezas de **Plástico Transparente**
Galga 200 (ø25cm, largo: 3m)
- 1 Rollo de **Cinta Adhesiva** con logo
de Amianto (50mm x 33m)
- 15 **Etiquetas** de Residuos de Amianto
(10cm x 15cm)



**PACK
BOLSAS DE RESIDUOS EPIS**

- 1 Rollo de 10 unidades de **bolsas**
Galga 145 (80cm x 105cm)
- 10 **Etiquetas** de Residuos de
Amianto
(10cm x 15cm)

5. SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO

SEÑALIZACIÓN



CARTELES MULTISEÑAL AMIANTO

Carteles montados sobre PVC semirrígido. Disponibles en español y portugués.

MEDIDAS
1000mm x 600mm
600mm x 500mm
500mm x 300mm



ETIQUETAS ADHESIVAS LOGO AMIANTO

Etiquetas adhesivas pre-cortadas. Disponibles en español y portugués.

CANTIDAD	MEDIDAS
30 unidades	10cm x 4cm
15 unidades	18cm x 7cm



ETIQUETAS RESIDUOS AMIANTO

Rollos de vinilo adhesivos. Disponibles en español y portugués.

CANTIDAD	MEDIDAS
15 unidades	10cm x 15cm

BALIZAMIENTO

CINTA ADHESIVA - LOGO AMIANTO

Rollo de 66m y 50mm de ancho

CINTA BALIZAMIENTO- LOGO AMIANTO

Rollo de 200m y 80mm de ancho



CINTA ADHESIVA AMERICANA

Rollo de 25m y 48mm de ancho

BLANCA O NEGRA



ROLLO PRECINTO

Rollo de 66m y 50mm de ancho

TRANSPARENTE O MARRÓN



6. EQUIPOS AUXILIARES

ASPIRADORES CON CERTIFICACIÓN DE CLASE H

Estos aspiradores ofrecen una solución para mejorar la seguridad en trabajos en los que se manipulan polvos peligrosos de clase H.



ASPIRADOR PROF. CLASE H **33H**

Equipado con un sistema de recogida y eliminación del material recogido que asegura la máxima eficacia de filtración.

Gracias a un sistema de doble filtración a través de un cartucho de papel y una bolsa de tela.

Incluye un testigo luminoso que indica cuando se satura el filtro o se llena la bolsa.

FILTRO CARTUCHO HEPA
Cert. clase H

BOLSA TEXTIL
GS1 / 33H Pulsar 515

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	1.200W	Capacidad	33L
Motor	1	Material del depósito	inox.
Caudal	200m ³ /h	Diámetro accesorios	40mm



ASPIRADOR ELSEA - CLASE H ULPA 15 **HAMIANTUS H-20**

Ofrece la máxima protección sobre enfermedades causadas por polvos tóxicos.

Gracias a sus 4 niveles de filtración, sus tapones de seguridad y su alarma sonora y visual.

FILTRO CARTUCHO HEPA
Ulpa 15 Cert. clase H

SACO FILTRO TEXTIL
Poliéster - 21L

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	1.150W
Motor	1
Caudal	220m ³ /h
Capacidad	21L
Diámetro accesorios	36mm



SOPORTE CON CONTROL INTERIOR PARA **ASPIRADOR CLASE H**

Opción para adaptar en cabinas de descontaminación (U.M.D.).

El equipo se monta sobre el panel sandwich de 30mm e incluye un soporte de acero para el tubo aspirador.

Incluye un panel de control interior con: pulsador de inicio, temporizador y parada de emergencia.

EMULSIONANTE Y EQUIPOS PARA PROYECCIÓN



PACK
PULVERIZADOR + EMULTON™
LISTO PARA USARSE

Este pack incluye un Pulverizador GD-5 precargado con 7 Litros de emulsionante Emulton.

El pulverizador es a presión previa y dispone de una tobera ajustable de nebulizafo a chorro directo.

LÍQUIDO DE EMULSIÓN CONCENTRADA
EMULTON™

Emulsión concentrada penetrante de color azul, a base de resinas acrílicas y aditivos en emulsión de agua. Adecuado para la recuperación de productos de fibrocemento e inertización de materiales que contengan amianto.

Bidón de 20L



PULVERIZADOR
PRESIÓN PREVIA

Pulverizador industrial a presión previa con depósito de 8 litros. Funcionamiento manual.

Incluye una lanza en fibra de vidrio, manilla ergonómica de pulverización, válvula de seguridad con indicador de sobrepresión y correa ajustable para transporte en bandolera.

40€



GESTIÓN DE AGUA

EQUIPO DE GESTIÓN DE
AUTONOMÍA DE AGUA

Incluye:

Bomba de presión de 12V ●

Transformador ●



MODELO	MEDIDAS (largo x ancho x altura)	CAPACIDAD	CAUDAL
UAI 01	400 x 270 x 400	33L	300L/hora - 4,6L/min
UAI 03	450 x 350 x 500	56L	500L/hora - 8,5L/min
UAI 04	450 x 350 x 750	70L	750L/hora - 12,8L/min

7. SISTEMAS DE GESTIÓN DE AIRE

EQUIPOS DEPRESORES



AGMAVENT DAH V SERIE VERTICAL

Equipo adaptable a cabinas tipo U.M.D. de alta eficiencia para extracción de partículas, humos o vapores.

Caja en acero galvanizado resistente al fuego, clasificado M1. Forrado interiormente con aislamiento acústico.

MODELO	MEDIDAS (alto x ancho x fondo)	R.P.M	VELOCIDAD SIN FILTRO	CAUDAL LIBRE	POTENCIA ABS MAX.	NIVEL SONORO	PESO
DAH V - 500	600 x 300 x 250	2.200	12	500 m³/h	120 W	49 dB	19 kg
DAH V - 750	700 x 350 x 250	2.200	15	750 m³/h	170 W	50 dB	25 kg

OPCIÓN
DE
ALQUILER



AGMAVENT DAH H SERIE HORIZONTAL

Equipo portátil de alta eficiencia para extracción de partículas, humos o vapores mediante sus filtros variables.

Recomendado para zonas confinadas: estructura compacta y manejable (incluye ruedas).

Filtros con hasta 3 etapas capaces de soportar altas cargas contaminantes. Tienen varias configuraciones gracias a las mangueras flexibles con captador multidireccional que

INCLUYE:

- ✓ Panel de control eléctrico IP-65
- ✓ Ventilador centrífugo de alta presión y gran aspiración aislado acústicamente.

OPCIONES DE FILTROS:

- Carbón activo
- Alta eficiencia HEPA 13-14

OPCIONES DE TUBOS FLEXIBLES:

Longitud de los tubos: 6m
Longitud recogidos: 60 cm
Disponibles en negro y gris

DIÁMETRO

TIPO	DIÁMETRO
TFP 125	127 mm
TFP 150	152 mm
TFP 250	254 mm
TFP 300	354 mm
TFP 400	407 mm

MODELO	MEDIDAS (largo x ancho x alto)	R.P.M	DIÁMETRO TUBO FLEX.	CAUDAL LIBRE	POTENCIA ABS	DIMENSIONES FILTROS	NIVEL SONORO	PESO
DAH H - 750	773 x 350 x 600	2.200	160 mm	750m3/h	170 W	334 x 216 x 48	50 dB	30 kg
DAH H - 2.500	550 x 600 x 700	300 / 1.410	250 mm	595 : 3.600	550 W	300 x 300 x 68	32-66 dB	45 kg
DAH H - 3.500	1.000 x 700 x 750	300 / 900	350 mm	1.000 : 5.900	1.000 W	500 x 500 x 68	40-55 dB	75 kg
DAH H - 4.500	1.000 x 900 x 600	300 / 900	350 mm	1.000 : 7.800	1.500 W	900 x 300 x 68	40-75 dB	80 kg
DAH H - 5.000	1.000x 800 x 800	300 / 900	350 mm	1.000 : 12.000	2.200 W	500x 500 x 68	40-75 dB	90 kg



SISTEMA GESTIÓN DE AIRE SGA - 100

Equipo para extracción de partículas, humos o vapores.

Recomendado para zonas confinadas gracias a su estructura compacta y manejable.

Dimensiones: 970mm (alto) x 600mm (ancho) x 400mm (fondo).

Peso: 50kg.

INCLUYE:

- ✓ Panel de control eléctrico IP-65
- ✓ Ventilador centrífugo
- ✓ Indicador luminoso saturación filtro HEPA

EQUIPOS DE MEDICIÓN

UNIDAD DE CONTROL INTERIOR
ANALÓGICO

Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación para control y monitorización del filtro HEPA.

Incluye un visor indicador de presión.

El sistema puede ser adaptado a cualquiera de los modelos AGMA.



MEDIDOR DE PRESIÓN POSITIVA - NEGATIVA
DIFERENCIAL PCE - 01

Equipo con selección directa de 11 unidades para la documentación completa de todas las mediciones de presión.

Incluye un **software** que permite documentar oscilaciones en la presión y transmitir al ordenador a cada segundo los valores de medición, así como presentar los datos en forma de tabla o gráfica (con formato Excel).



ANEMÓMETRO

DE RUEDA ALADA CON SONDA FLEXIBLE

Este equipo se utiliza para medir la velocidad y temperatura del aire.

La **rueda alada** mide los valores de medición en la pantalla.

La **sonda flexible**, de 40cm, permite la medición en lugares de difícil acceso efectuando mediciones instantáneas.



MÁQUINA DE HUMO

MÁQUINA DE HUMO

CON CONTROLADOR EXTERNO

Este dispositivo permite determinar con precisión el período de tiempo requerido para llevar a cabo la **renovación completa del aire** en un entorno específico, como en una de Unidad de Descontaminación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Dimensiones	230 x 110 x 110 mm
Peso	2 kg
Alimentación	230 V / 50 Hz
Fusible	F3A / 250 V (FF3N)
Consumo	400 W
Volumen de salida de humo	±70 m ³ / min
Capacidad del depósito	300 ml
Tiempo de calentamiento	± 4 minutos



8. HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS

CORTA TUBOS

PARA REDES DE AGUA



Con empuñadura de acción de carraca paralela al tubo. Incluye **guardamanos** que protege los nudillos. Permite la aplicación en **zanjas de anchura mínima**. Disponible en varios modelos (según tabla).

MODELO	DIÁMETRO	PESO	USO
246 - S	50 - 200 mm	12 kg	tubos de suelo
246 - L	50 - 300 mm	15 kg	tubos de suelo
248	50 - 450 mm	19 kg	tubos de fibrocemento o arcilla

PARA BAJANTES DE AGUA



MODELO 226

Para diámetros de 40 a 150 mm

Peso: 8 kg

Para **tubos adosados a muros** o paredes en espacios muy reducidos. Corta tubo de fundición, cemento y arcilla.



MODELO 238 - P

Manual

Para diámetros de 40 a 200 mm

Peso: 6 kg

Incluye **herramienta de impacto**. Para **desagües cloacales** cuando lo impulsa un taladro de impacto.

SIERRAS ELÉCTRICAS

SIERRA DE SABLE DE BATERÍA JR103DSAE

Sierra de velocidad variable con interruptor. Con freno eléctrico, batería de ión de litio y cargador rápido.

BATERÍA DE LITIO - REPUESTO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de la batería	10,8 v
Capacidad max. en tubo	90-50 mm
Longitud de carrera	13 mm
Peso	1,3 kg



SIERRA DE SABLE ELÉCTRICA GSA 1100E

Sierra de baja vibración y alta durabilidad.

Con gatillo de velocidad variable y control de velocidad de línea. Facilita los cambios de hoja.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Energía de entrada	1.100 v
Strokes en vacío	0-2.800 /min
Longitud de carrera	28 mm
Peso	4,5 kg



SIERRAS MANUALES

HOJA DE CUCHILLA
PARA SIERRAS SABLE

Longitud: 30,5cm Ancho: 5cm Grosor: 1,5mm

Especial para fibrocemento.

Para serrar en ladrillo, hormigón, piedra y fibrocemento.



SIERRA
DE CORTE MANUAL

Longitud: 50,8 cm

27 dientes; 17 de carburo de wolframio.

Corta materiales de fibrocemento, ladrillo, bloques de hormigón y productos de cemento.



CIZALLAS

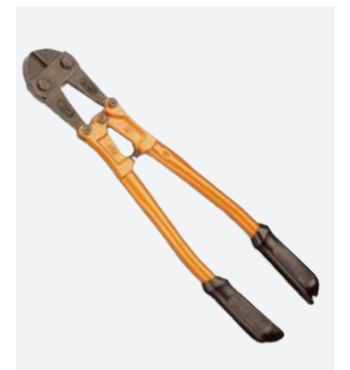
CIZALLAS
PARA CORTAR METAL

Cizallas para cortar tubos de metal, cadenas o alambres.

Fabricadas en acero forjado para garantizar su larga durabilidad.

Las cuchillas han recibido un tratamiento térmico (HRC).

Los brazos son de acero de carbono y la empuñadura, de goma.



OPCIONES DE CIZALLAS
SEGÚN SU CAPACIDAD DE CORTE:

Corte: 14 mm Largo: 80 cm

Corte: 16 mm Largo: 90,5 cm

9. PROTECCIÓN ANTICAÍDAS

LÍNEAS DE VIDA

TEMPORARIA HORIZONTAL - 2 OPERARIOS PORTÁTIL SEKURALT



Fabricada en cinta de poliéster de 30mm.

Pueden trabajar hasta 2 operarios a la vez.

Equipada con un ratchet que permite regular la longitud y tensar la cinta.

Incluye 2 mosquetones y una bolsa cosida a la cinta para almacenar la cinta sobrante.



TEMPORARIA HORIZONTAL - 3 OPERARIOS CLS

Fabricada en cinta de poliéster de 20m y 35mm de ancho.

Pueden trabajar hasta 3 operarios a la vez.

Asegura una libertad total de movimientos con una cinta de conexión de 50mm.

Incluye 2 mosquetones de acero galvanizado con abertura de 21mm.

DISPOSITIVOS ANTICAÍDA

DISPOSITIVO ANTICAIDA RETRÁCTIL MODELOS CLIMAX



Los anticaídas retráctiles son dispositivos automáticos provistos de un sistema de frenado automático por inercia que actúa en el caso de caída.

Estos dispositivos, una vez fijados a un punto de anclaje seguro, permiten al usuario trabajar con la máxima movilidad, seguridad y confort en planos inclinados, tejados, torres o espacios confinados.

Los modelos Climax son dispositivos anticaídas en cable de acero inoxidable de 4mm de diámetro.

Van equipados con un mosquetón de cierre de rosca y un mosquetón giratorio automático.

LARGO	CARGA MÁXIMA	PESO
10 metros	140 kg	4,80 kg
15 metros	140 kg	8 kg
20 metros	140 kg	8,80 kg

ANTICAIDA SEKURALT PORTÁTIL

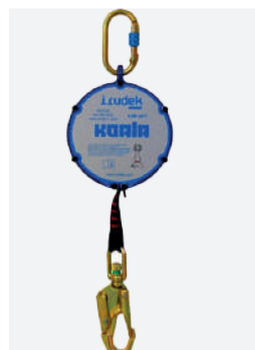


Anticaída de reposición automática de cinta de nylon de 6,6m con cárter de aluminio.

Incluye un mosquetón giratorio automático con indicador de caída y un mosquetón de acero.

Peso: 2,64kg.

ANTICAÍDA SECURBLOCK SEKURALT



Anticaída de reposición automática de cinta de poliéster de 2,5m y 50mm de ancho.

Incluye una anilla giratoria provista de indicador de caída, un mosquetón de acero de cierre de rosa y un mosquetón de acero de cierre automático.

Peso: 1,38kg.

ARNESES



**ARNÉS
SEKURALT LIGHT 1 PLUS**

Arnés a dos colores con un punto de anclaje dorsal y cinta de extensión.

Regulable en muslos, cinta pectoral y cinta pélvica.



**KIT ARNÉS SISTEMA ANTICAÍDAS
IRUDEK ARALAR**

Incluye:

- 1 Arnés Light Plus 1
- 2 Mosquetones
- 1 Absorvedor de cuerda semiestática
- 1 Bolsa de red

CASCOS

**CASCO
PARA TRABAJOS VERTICALES**

Casco de seguridad para trabajos verticales con visera corta.

Fabricado en plástico ABS con ventilación interior.

Incluye cierre mediante ruleta, arnés interior textil de 6 puntos, banda antisudor, ranuras laterales para acoplar accesorios y un barboquejo de 4 puntos con mentonera de silicona.



BOTAS

**BOTA DE AGUA
DE SEGURIDAD BLANCA**

Bota de agua de seguridad en color blanco y con puntera de acero. Fabricada en PVC y nitrilo.

Bota completa resistente a hidrocarburos, aceites, grasa, ácidos y bajas temperaturas (-20°). Con suela antideslizante y antiestática.

Calzado tipo S4 con tallas disponibles de la 36 a la 48.



10. MANTENIMIENTO

FILTROS

PARA DEPRESORES

Recambios de filtros absolutos HEPA contra partículas de clase H13.
Según la normativa EN-1822.

FILTROS PARA AGMAVENT VERTICAL

300 x 200 x 60

FILTROS PARA AGMAVENT HORIZONTAL

MODELO	TIPO	MEDIDAS
MOD DAHH 500	HEPA H _{≥13}	295 x 195 x 60
	Prefiltro G-4	295 x 195 x 40
MOD DAHH 750	HEPA H _{≥13}	334 x 216 x 60
	Prefiltro G-4	334 x 216 x 40
MOD DAHH 2500	HEPA H _{≥13}	300 x 300 x 60
	Prefiltro G-4	400 x 400 x 40
MOD DAHH 2500 - 5000	HEPA H _{≥13}	500 x 500 x 60
	Prefiltro G-4	500 x 500 x 40

FILTROS PARA AGMA SOPLAIR 150/11

TIPO	MEDIDAS
HEPA H _{≥13}	300 x 200 x 60
	300 x 300 x 66
	610 x 610 x 66
	600 x 300 x 66
Prefiltro G-4	600 x 300 x 100
	500 x 400 x 100
	600 x 600 x 50
Filtro carbono (espuma impregnada)	300 x 200 x 60
Filtro compacto de bolsas rígidas (multiédrico)	600 x 290 x 290

PARA AGUA

Cartuchos de filtros de sedimentos 10' Polipropileno.

TIPO	MICRAS
Recambio de cartucho de filtro de sedimentos	20μ
	5μ
	1μ

PARA ASPIRADORA

Cartuchos de filtros de sedimentos 10' Polipropileno.

MODELO	TIPO
Pulsar 515 - EcosPit	Filtro cartucho HEPA certificado
	Bolsa Textil
Hamiantus	Filtro cartucho HEPA certificado
	Filtro bolsa de seguridad (pack de 5 uds)

SERVICIOS DE MANTENIMIENTO

**SERVICIO DE MANTENIMIENTO
INTEGRAL PARA CABINAS AGMA**

Servicio para mantener los **equipos de descontaminación en perfectas condiciones** y garantizar la absoluta **seguridad de los trabajadores**.

El servicio se puede realizar en las **instalaciones del cliente** o en las nuestras (Polígono de Augalevada, Noia, A Coruña).

Al terminar el servicio, se entrega un **certificado de verificación** por control, mantenimiento y descontaminación de cabina y equipos autónomos.

**SERVICIO DE ANÁLISIS
DE AMIANTO**

Servicio realizado por un **laboratorio autorizado** por el Ministerio de Trabajo para el recuento de fibras de amianto y acreditado por la Generalitat de Catalunya como **laboratorio especializado en Análisis de Fibras de Amianto**.

La respuesta se enviará en los **4 días hábiles** posteriores a la recepción de la muestra. El envío lo hará el laboratorio mediante **correo electrónico**.

2024 / CATÁLOGO

AGMA

 981 823 359 - 646 479 126

 www.agmagalicia.com

 contacto@agmagalicia.com

 Polígono de Augalevada, 18
Noia (A Coruña)