



## 2025

# CATÁLOGO

### UNIDADES, EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA DESCONTAMINACIÓN DE AMIANTO



# ÍNDICE

## 1. UNIDADES DE DESCONTAMINACIÓN

CON REMOLQUE _ _ _ _ _	03
U.M.D. 350/16 _ _ _ _ _	03
U.M.D. 330/16 _ _ _ _ _	04
U.M.D. 260/16 _ _ _ _ _	05
U.M.D. 250/11 _ _ _ _ _	07
U.M.D. 220/10 _ _ _ _ _	09
SIN REMOLQUE _ _ _ _ _	10
U.D. BASE 200/12 _ _ _ _ _	10
U.D. BASE 220/10 _ _ _ _ _	11
DESMONTABLES _ _ _ _ _	12
U.D. SEMI DESM. 220/10 _ _ _ _ _	12
U.D. PLEGABLE. 240/08 _ _ _ _ _	13

## 2. EQUIPOS AUXILIARES

Equipos de autonomía de agua _ _	14
Generadores eléctricos _ _ _	14
Proyección de emulsionante _ _	14
Aspirador de clase H _ _ _	15

## 3. SISTEMAS DE GESTIÓN DE AIRE

Equipos depresores _ _ _ _	16
Equipos de medición _ _ _	17
Máquinas de humo _ _ _ _	17

## 4. SACOS Y EMBALAJES

Bolsas y sacos _ _ _ _ _	18
Films de plástico _ _ _ _ _	19
Packs de embalaje _ _ _ _ _	19

## 5. EPIS

Buzos _ _ _ _ _	20
Guantes _ _ _ _ _	20
Gafas _ _ _ _ _	20
Cubrebotas _ _ _ _ _	20
Mascarillas _ _ _ _ _	21
Máscaras _ _ _ _ _	21
Equipo de respiración asistida _ _	21

## 6. SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO

Señalización _ _ _ _ _	22
Balizamiento _ _ _ _ _	22

## 7. HERRAMIENTAS ESPECÍFICAS

Cortatubos _ _ _ _ _	23
Sierras _ _ _ _ _	23
Cizallas _ _ _ _ _	23

## 8. PROTECCIÓN ANTICAÍDAS

Líneas de vida _ _ _ _ _	24
Dispositivos anticaída _ _ _	24
Arneses _ _ _ _ _	24
Cascos _ _ _ _ _	24
Botas _ _ _ _ _	24

## 9. MANTENIMIENTO

Filtros _ _ _ _ _	25
Servicio de mantenimiento _ _ _	25

# AGMA S.L.

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

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

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

**FABRICACIÓN**

**ALQUILER**

**VENTA**

Nuestro objetivo es aportar **soluciones integrales** para que las empresas puedan ejecutar trabajos de descontaminación (amianto, sílice cristalina y otros materiales peligrosos) **de forma segura y eficiente.**

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 de materiales peligrosos.

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

El plazo de entrega es de 4 a 6 semanas, aproximadamente, desde la confirmación de la reserva.

La reserva de la unidad se confirma abonando el 30% del total a pagar.

Las unidades que aparecen en este catálogo son modelos estándar pero cada uno de ellos se puede modificar en base a las necesidades del cliente, siempre que se respeten las normativas nacionales y europeas.

\*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 DE DESCONTAMINACIÓN 350/16 AUTÓNOMA



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

Cabina de **5 compartimentos** con opción a añadir **WC**. Equipo con **certificado CE** y homologado.

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:** 1ª de descontaminación por pulverizado y 2ª higiénica por chorros. Ambas con grifería termostática.

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

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

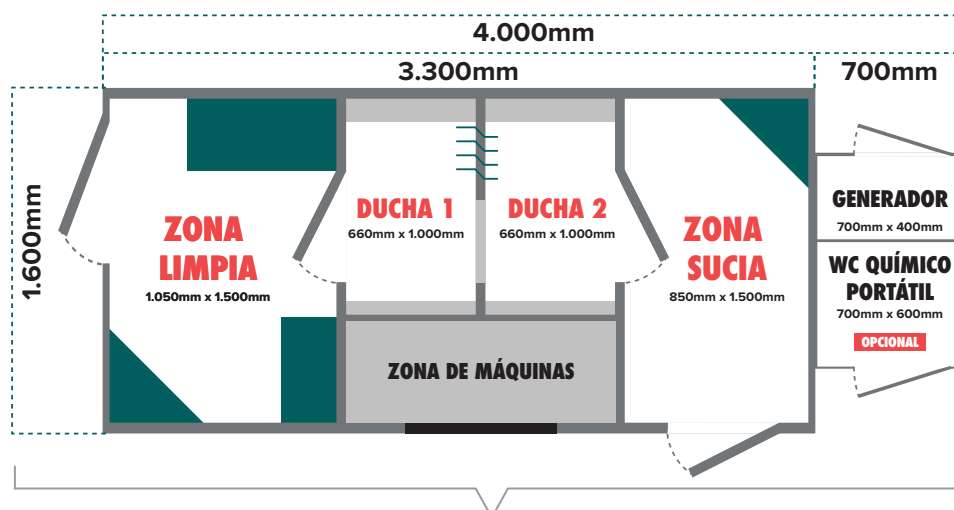
**Extractor de aire:** depresor serie DHP750 (650m<sup>3</sup>/hora)

**Filtración de aire:** filtro HEPA 14

**Filtración de agua:** 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.

## EQUIPAMIENTO

- Sistema autónomo de agua (55L)
- Generador Inverter 3.800W
- Escotilla exterior para eliminación de residuos EPI
- Armario con espejo
- Taquilla de 4 compartimentos
- Alumbrado LED
- Banco de apoyo
- Calefactor
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación de filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- **OPCIONAL W.C. Químico**
- **OPCIONAL Avance porta objetos**
- **OPCIONAL Lavabo**



## UNIDAD MÓVIL DE DESCONTAMINACIÓN 330/16 AUTÓNOMA

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

Cabina de **4 compartimentos** con opción a **añadir WC**. Equipo con **certificado CE** y homologado.

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

## DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
CABINA	3.300mm	1.600mm	2.200mm	520kg
CABINA CON REMOLQUE	4.850mm	2.000mm	2.700mm	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:** de descontaminación con grifería termostática.

**Termo eléctrico:** 30L inox (1.500 w) con función antilegionela.

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

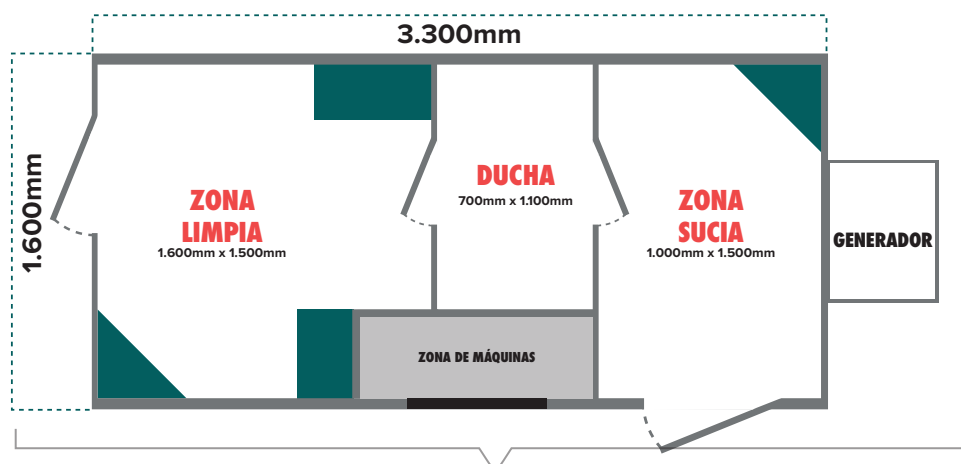
**Extractor de aire:** depresor serie DHP750 (650m<sup>3</sup>/hora)

**Filtración de aire:** filtro HEPA 14

**Filtración de agua:** 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.

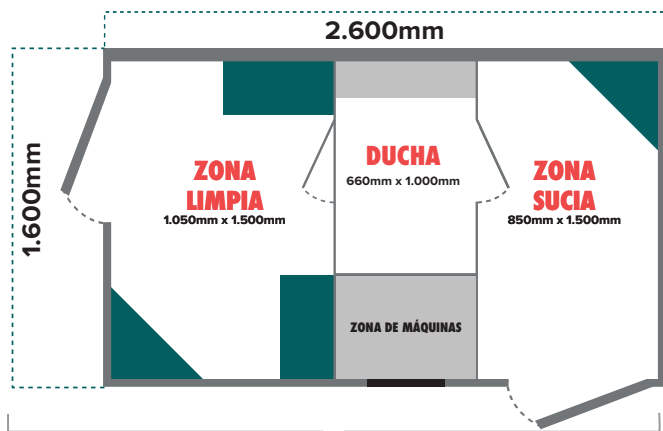
## EQUIPAMIENTO

- Sistema autónomo de agua (55L)
- Generador Inverter 3.800W
- Escotilla exterior para eliminación de residuos EPI
- Armario con espejo
- Taquilla de 4 compartimentos
- Alumbrado LED
- Banco de apoyo
- Calefactor
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación de filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- **OPCIONAL W.C. Químico**
- **OPCIONAL avance porta objetos**
- **OPCIONAL Lavabo**



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

## UNIDAD MÓVIL DE DESCONTAMINACIÓN 260/16 GAMA 260



Plano a escala de U.M.D. Modelo: 260/16

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

Cabina de **3 compartimentos** con diferentes opciones de equipamiento.

Equipo con **certificado CE** y homologado. El remolque cuenta con **freno de inercia**. Incluye **4 soportes niveladores** para mayor estabilidad.

## 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:** 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 con grifería termostática.

**Termo eléctrico:** 30L inox (1.500w) con función antilegionela.

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

**Extractor de aire:** depresor serie DHP650 (750m<sup>3</sup>/hora)

**Filtración de aire:** filtro HEPA 14

**Filtración de agua:** 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.

## U.M.D. 260/16 BASIC

**Unidad de Descontaminación** de 3 compartimentos con la equipación básica para descontaminar operarios en contacto con materiales con amianto.

Incluye también una **escotilla para la eliminación de residuos EPI** desde el exterior.



## EQUIPAMIENTO

- Escotilla exterior para eliminación de residuos EPI
- Armario con espejo
- Taquilla de 4 compartimentos
- Banco de apoyo
- Alumbrado LED
- Calefactor
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación de filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- **OPCIONAL Lavabo**

## U.M.D. 260/16 STANDARD

**Unidad de Descontaminación** de 3 compartimentos con la equipación básica para descontaminar operarios en contacto con materiales con amianto.

Incluye un **espacio extra en la zona delantera** para almacenaje de objetos y equipamiento.

Cuenta con **depósito de agua de 33L** y una **escotilla para la eliminación de residuos EPI** desde el exterior.



## EQUIPAMIENTO

- Sistema autónomo de agua (55L)
- Escotilla exterior para eliminación de residuos EPI
- Avance porta objetos
- Armario con espejo
- Taquilla de 4 compartimentos
- Alumbrado LED
- Calefactor
- Banco de apoyo
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación de filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- **OPCIONAL Lavabo**

## U.M.D. 260/16 AUTÓNOMA

**Unidad de Descontaminación** de 3 compartimentos con la equipación básica para descontaminar operarios en contacto con materiales con amianto.

Equipo autónomo gracias a que incluye un **generador eléctrico** de 3.800W y un **depósito de agua** de 55L.

Incluye también una **escotilla para la eliminación de residuos EPI** desde el exterior.

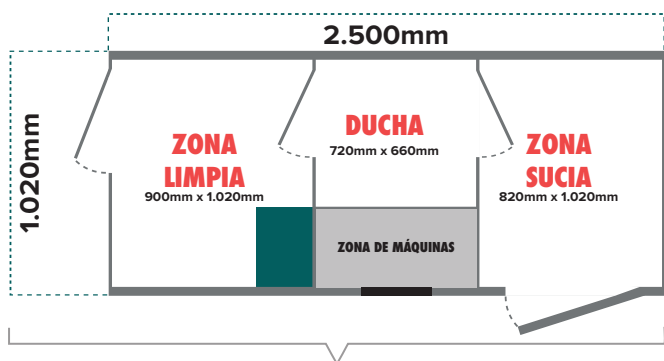


## EQUIPAMIENTO

- Generador Inverter 3.800W
- Sistema autónomo de agua (55L)
- Escotilla exterior para eliminación de residuos EPI
- Armario con espejo
- Taquilla de 4 compartimentos
- Alumbrado LED
- Calefactor
- Banco de apoyo
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación de filtro HEPA
- Indicador de equipo en uso
- **OPCIONAL Lavabo**



## UNIDAD MÓVIL DE DESCONTAMINACIÓN 250/11 GAMA 250



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

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

Cabina de **3 compartimentos** con diferentes opciones de equipamiento.

Equipo con **certificado CE** y homologado. El remolque cuenta con **freno de inercia**. Incluye **2 soportes niveladores** para mayor estabilidad.

## 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:** 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 con grifería termostática.

**Termo eléctrico:** 30L inox (1.500w) con función antilegionela.

**Filtración:** 1 bomba automática (1.100L/hora; 12v).

**Extractor de aire:** depresor serie DHP750 (650m<sup>3</sup>/hora)

**Filtración de aire:** filtro HEPA 14

**Filtración de agua:** 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.

## U.M.D. 250/11 BASIC

Unidad de Descontaminación de 3 compartimentos con la equipación básica para descontaminar operarios en contacto con materiales con amianto.



## EQUIPAMIENTO

- Armario con espejo
- Alumbrado LED
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación de filtro HEPA
- **OPCIONAL** Indicador de equipo en uso

## U.M.D. 250/11 STANDARD

**Unidad de Descontaminación** de 3 compartimentos con la equipación básica para descontaminar operarios en contacto con materiales con amianto.

Incluye un **espacio extra en la zona delantera** para almacenaje de objetos y equipamiento.



## EQUIPAMIENTO

- Avance porta objetos
- Armario con espejo
- Alumbrado LED
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación de filtro HEPA
- **OPCIONAL** Indicador de equipo en uso
- 

## U.M.D. 250/11 AUTÓNOMA

**Unidad de Descontaminación** de 3 compartimentos con la equipación básica para descontaminar operarios en contacto con materiales con amianto.

Equipo autónomo gracias a que incluye un **generador eléctrico** de 3.800W y un **depósito de agua** de 33L.



## EQUIPAMIENTO

- Sistema autónomo de agua (33L)
- Generador Inverter 3.800W
- Armario con espejo
- Alumbrado LED
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación de filtro HEPA
- **OPCIONAL** Indicador de equipo en uso
- **OPCIONAL** Sistema autónomo de agua de 55L

## UNIDAD MÓVIL DE DESCONTAMINACIÓN 220/10



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

Cabina de **3 compartimentos** con **certificado CE** y homologada.

El remolque cuenta con **freno de inercia**. Incluye **2 soportes niveladores** para mayor estabilidad.

## 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 con grifería termostática.

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

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

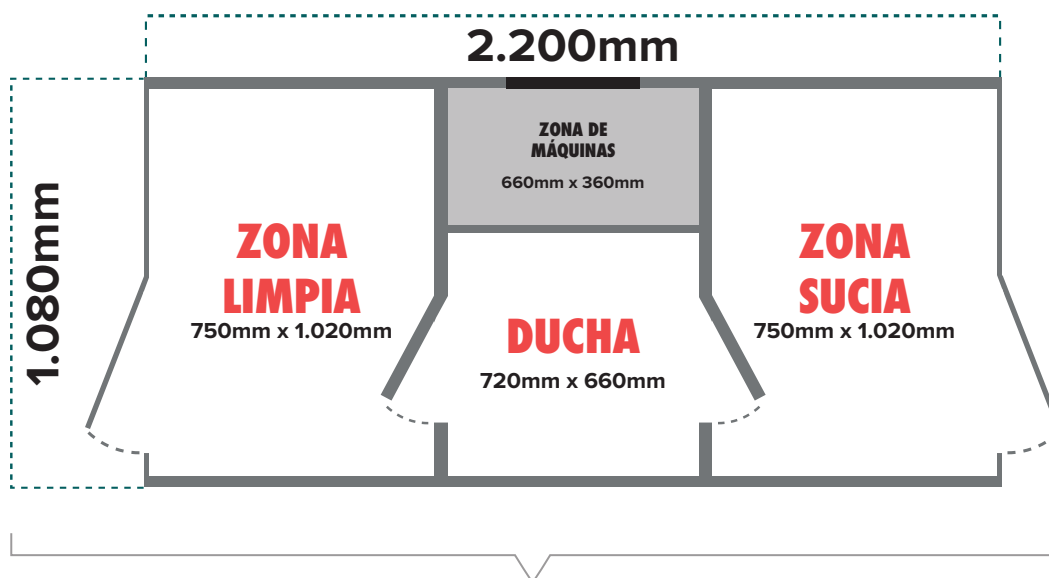
**Extractor de aire:** depresor serie DHP500 (650m<sup>3</sup>/hora)

**Filtración de aire:** filtro HEPA 14

**Filtración de agua:** 1 filtro 25μ y 1 de 5μ de polipropileno.

## EQUIPAMIENTO

- Alumbrado LED
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación de filtro HEPA
- **OPCIONAL Sistema autónomo de agua (33L)**
- **OPCIONAL Indicador de equipo en uso**



## UNIDAD DE DESCONTAMINACIÓN BASE 200/12 S.E.R.

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

Cabina de **3 compartimentos** con **certificado CE** y homologada. Diseñada para ser **situada sobre camiones abiertos**.

Incluye un **Sistema de Elevación Reforzado (S.E.R)** para izado **con grúa** o elevador.

## 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 en techo y paredes laterales.

**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 con grifería termostática.

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

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

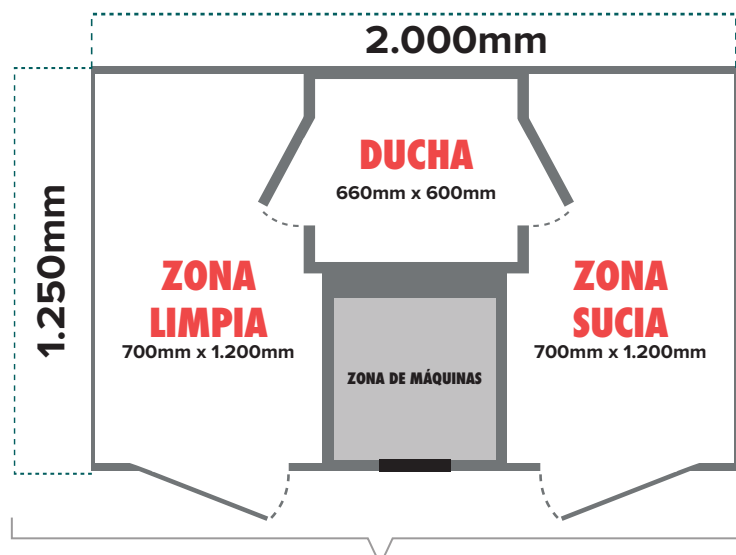
**Extractor de aire:** depresor serie DHP500 (650m<sup>3</sup>/hora)

**Filtración de aire:** filtro HEPA 14

**Filtración de agua:** 1 filtro 25μ y 1 de 5μ de polipropileno.

## EQUIPAMIENTO

- Alumbrado LED
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación de filtro HEPA
- **OPCIONAL** Indicador de equipo en uso
- **OPCIONAL** Sistema autónomo de agua (33L)



## UNIDAD DE DESCONTAMINACIÓN BASE 220/10 S.E.R.



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

Cabina de **3 compartimentos** con **certificado CE** y homologada.

El remolque cuenta con **freno de inercia**. Incluye **2 soportes niveladores** para mayor estabilidad.

## 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 en techo y paredes laterales.

**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 con grifería termostática.

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

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

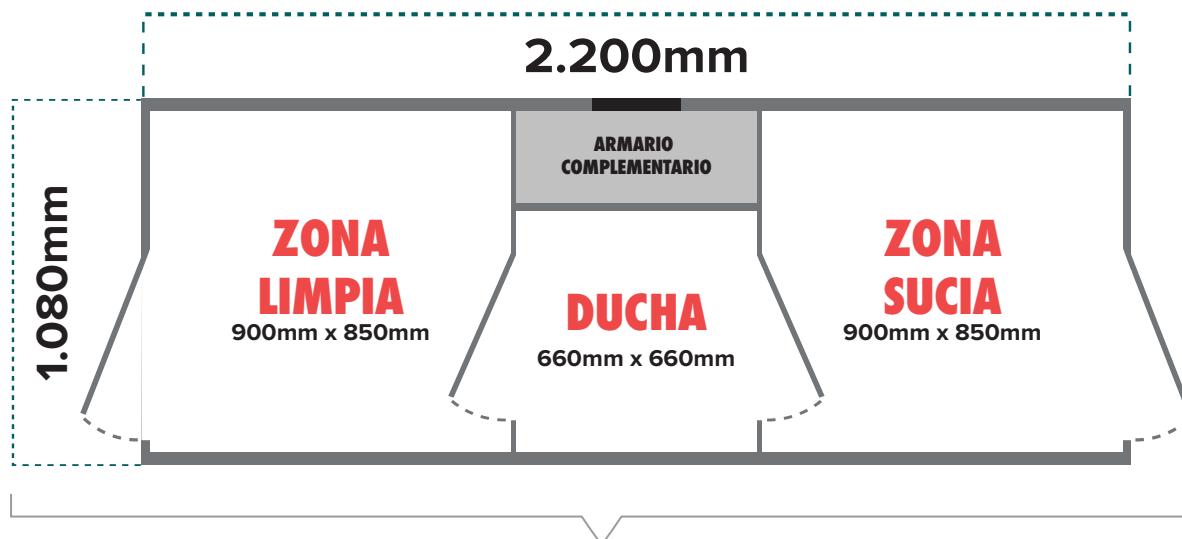
**Extractor de aire:** depresor serie DHP500 (650m<sup>3</sup>/hora)

**Filtración de aire:** filtro HEPA 14

**Filtración de agua:** 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.

## EQUIPAMIENTO

- Alumbrado LED
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación de filtro HEPA
- **OPCIONAL** Indicador de equipo en uso
- **OPCIONAL** Sistema autónomo de agua (33L)



## UNIDAD DE DESCONTAMINACIÓN SEMI DESMONTABLE 220/10

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

Equipo con **certificado CE** y homologado.

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 con grifería termostática.

**Termo eléctrico:** continuo de 6.5kw.

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

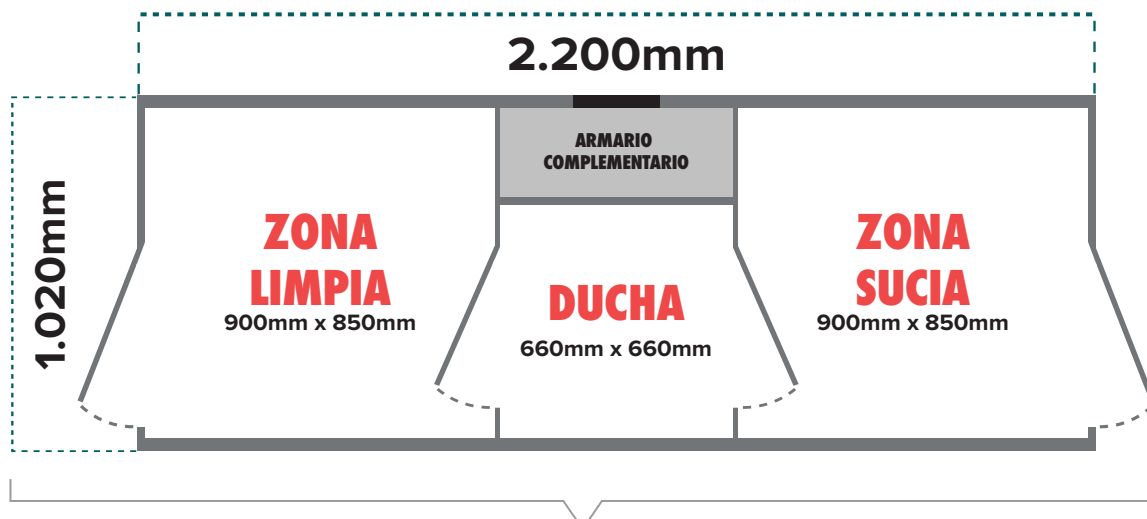
**Agua residual:** 1 filtro 25µ y 1 de 5µ de polipropileno.

**Extractor de aire:** depresor serie DHP500 (650m3/hora)

**Filtración de aire:** filtro HEPA 14

## EQUIPAMIENTO

- Alumbrado LED
- Contador de horas de trabajo
- Presostato de presión diferencial con indicador luminoso de saturación de filtro HEPA



## UNIDAD DE DESCONTAMINACIÓN PLEGABLE 240/08



**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.

## DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

	LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
CABINA	2.400mm	800mm	2.000mm	50kg
CAJA DE TRANSPORTE	2.000mm	900mm	400mm	50kg

## 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.

## EQUIPOS 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.

\*La unidad 240/08 se vende siempre junto a los complementos adaptables expuestos en esta ficha. No se vende por separado.

## EQUIPOS DE AUTONOMÍA DE AGUA



**Depósito de agua** adaptable a la unidad de descontaminación de amianto para que no dependa de redes de agua externas a ella.

Incluye una **bomba de presión** de 12V y un **transformador**.

MODELO	MEDIDAS (largo x ancho x alto)	CAPACIDAD	CAUDAL
UAI 01	400 x 270 x 400	33L	300L/h - 4,6L/min
UAI 02	450 x 350 x 500	55L	500L/h - 8,5L/min
UAI 03	450 x 350 x 750	70L	750L/h - 12,8L/min

## GENERADOR ELÉCTRICO



**Grupo electrógeno Inverter de 3.800W.**

Salida de electricidad de alta calidad, el **voltaje y la frecuencia permanecen totalmente estables**. Arranque fácil y suave en cualquier condición.

Mecanismo de **parada automática por falta de aceite**, para proteger el motor de daños en caso de nulo o bajo nivel de aceite lubricante

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Sistema estabilización	Inverter	Cilindrada	224 cc
Voltaje - frecuencia	230V - 50Hz	Motor	Gasolina
AC 230V (max)	3.800W	Capacidad tanque	10L

## PROYECCIÓN DE EMULSIONANTE



**PACK  
PULVERIZADOR + EMULTON™**

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

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



**BIDÓN 20L EMULSIONANTE**

Bidón de **20 Litros de emulsionante Emulton**.



## ASPIRADORES DE CLASE H

**Aspiradores con certificación de clase H** autorizados para la aspiración de materiales con amianto (MCA).

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia	1.200W
Motor	1
Caudal	200m <sup>3</sup> /h
Capacidad	33L
Mat. Depósito	inox.
Diámetro accesorios	40mm

**FILTRO CARTUCHO  
HEPA**

Cert. clase H

**BOLSA  
TEXTIL**

GS1 / 33H

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.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

**FILTRO CARTUCHO  
HEPA**

Cert. clase H

**SACO  
TEXTIL**

Poliéster

ASPIRADOR ELSEA - CLASE H ULPA 15  
HAMANTUS 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.

Cuenta con un depósito de **21L de capacidad**.

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.



## EQUIPOS DEPRESORES


**AGMAVENT DAH V  
SERIE VERTICAL**

Equipo **adaptable a unidades de descontaminación** de alta eficiencia para extracción de partículas, humos o vapores.

Caja en acero galvanizado **resistente al fuego**, clasificado **M1**.

MODELO	MEDIDAS (largo x ancho x alto)	R.P.M	VELOCIDAD (sin filtro)	CAUDAL	POTENCIA (abs max.)	PESO
DAH V - 500	600 x 300 x 250	2.200	12	500m³/h	120 W	19 kg
DAH V - 750	700 x 350 x 250	2.200	15	750m³/h	170 W	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 (opción de carbón activo y HEPA 13-14).

**Recomendado para zonas confinadas** por su estructura compacta y manejable (con ruedas).

Filtros con **hasta 3 etapas** capaces de soportar altas cargas contaminantes. Tienen varias configuraciones gracias a las **mangueras flexibles** con captador multidireccional que garantizan una **perfecta depuración del aire**.

**INCLUYE:**

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

**OPCIONES DE TUBOS FLEXIBLES:**

	DIÁMETRO	PRECIO
Longitud de los tubos: 6m	TFP 125 127 mm	<b>40€</b>
Longitud recogidos: 60 cm	TFP 150 152 mm	<b>60€</b>
Disponibles en negro y gris	TFP 250 254 mm	<b>80€</b>
	TFP 300 354 mm	<b>125€</b>
	TFP 400 407 mm	<b>150€</b>

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


**AGMAVENT DAH V  
SERIE VERTICAL**

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.

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

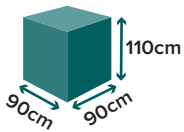
Dimensiones	230 x 110 x 110 mm
Peso	2 kg
Alimentación	230V / 50Hz
Fusible	F3A / 250 V (FF3N)
Consumo	400W
Volumen salida humo	± 70m <sup>3</sup> / min
Capacidad depósito	300 ml
Tiempo calentamiento	±4 minutos

## BOLSAS Y SACOS

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



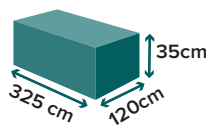
**BIG BAG  
TROZOS**



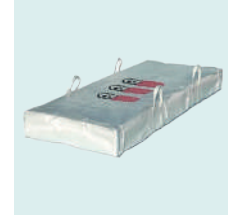
Capacidad: 1.000kg  
Coeficiente de seguridad: 6:1



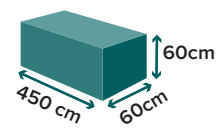
**BIG BAG  
PLANCHAS**



Capacidad: 1.000kg  
Coeficiente de seguridad: 6:1



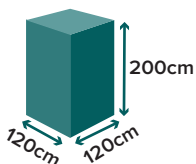
**BIG BAG  
TUBOS**



Capacidad: 500kg  
Coeficiente de seguridad: 6:1



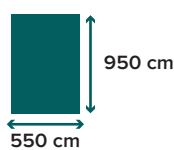
**BIG BAG  
DEPOSITO**



Capacidad: 1.000kg  
Coeficiente de seguridad: 6:1



**SACO  
ESPECIAL**



Capacidad: 45-50kg



**BOBINA  
TUBULAR**

Material: polietileno transparente  
galga 200 (50 $\mu$ )  
Diámetro de la bobina: max.25cm  
Ancho: 40cm  
Largo extendido: 400m



**QT14  
GLOVEBAG**

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

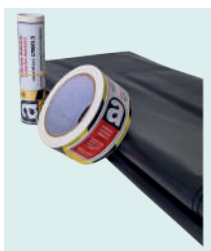
Bobinas de plástico para delimitar y proteger los residuos en las zonas de trabajo.

Disponibles en diferentes galgas (espesor), longitudes, anchos y colores:



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

## BUZOS CLASE III



### TIPO 5/6 - CE 0302 BLANCO - CLASE III

Prenda de protección frente a **partículas tipo 5** y salpicaduras **tipo 6**.

**Material:** 3 capas de SMS PP (50gr/m<sup>2</sup>) - transpirable.

Cintura, capucha y puños elásticos; cremallera de doble sentido.

### 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



### TIPO 5/6 - CE 0302 PAIN-TEX PRO - CLASE III

Prenda de protección para trabajos en zonas con riesgo de partículas sólidas peligrosas para la salud.

**Material:** 3 capas de SMS PP (60gr/m<sup>2</sup>) - transpirable.

Cintura, capucha y puños elásticos; cremallera de doble sentido.

## GUANTES, GAFAS Y CUBREBOTAS



### GUANTE NITRILO 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 NITRILO CAT II

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



### GAFA DE PROT. INTEGRAL CLIMAX

Con lentes de **policarbonato incoloro** y armazón flexible de **PVC**.

Función **anti-empañamiento**.



### GAFA PANORÁMICA

Con lentes de **policarbonato incoloro** y armazón flexible de **PVC**.



### CAT. III CUBREBOTAS

Fabricado en **SMStranspirable**.

Talla única; sujeción con lazo y con elástico de ajuste en la parte superior.

## MÁSCARAS Y MASCARILLAS



### MASCARILLA REUTILIZABLE AUTOFILT 762 CLIMAX

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

REPUESTO FILTRO P3



### 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.



REPUESTO FILTRO P3  
Filtro para máscara  
facial panorámica

## 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**.



MÁXIMA  
PROTECCIÓN

## EQUIPO DE RESPIRACIÓN ASISTIDA

### 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

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

Dispositivo de **protección de las vías  
respiratorias**. Incluye:

**Casco de seguridad ligero** con pantalla abatible  
(flip-up) de policarbonato con protección contra  
impactos.

**Electroventilador TURBINE 170** con cinturón  
lumbar y tubo corrugado.

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

Los filtros y el cargador de batería son  
componentes deben comprarse por separado.



MÁXIMA  
PROTECCIÓN

Peso: 2,2kg (sin filtros)

## SEÑALIZACIÓN



## CARTELES MULTISEÑAL

Carteles montados sobre PVC semirrígido.  
Disponibles en español y portugués y en diferentes tamaños:

## 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

LOGO AMIANTO  
CINTA ADHESIVA

Rollo de 66m de largo y  
55 mm de ancho.

LOGO AMIANTO  
CINTA DE BALIZAMIENTO

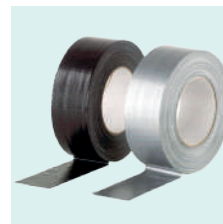
Rollo de 200m de largo y  
80 mm de ancho.



## ROLLO PRECINTO

Rollo de 66m de largo y  
50 mm de ancho.

TRANSPARENTE MARRÓN

CINTA ADHESIVA  
AMERICANA

Rollo de 25m de largo y  
48 mm de ancho.

BLANCA O NEGRA



## CORTATUBOS

## CORTATUBOS

## 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:

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



## SIERRAS

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	1100 v
Strokes en vacío	0-2.800 /min
Longitud de carrera	28 mm
Peso	4,5 kg

HOJA DE CUCHILLA  
PARA SIERRA DE 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

OPCIONES DE CIZALLAS  
SEGÚN SU CAPACIDAD DE CORTE:

Corte: 14 mm  
Largo: 80 cm

Corte: 16 mm  
Largo: 90,5 cm

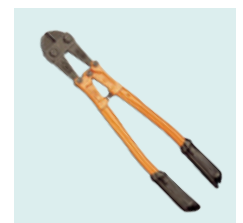
CIZALLAS  
PARA CORTAR METAL

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 y la empuñadura, de goma.



## LÍNEAS DE VIDA

**TEMPORARIA HORIZONTAL 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.

Longitud regulable en tramos de 5m a 20m.

**TEMPORARIA HORIZONTAL  
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 ANTICAIDAS

**DISP. 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.

**KIT ARNÉS SIST. ANTICAIDA  
IRUDEK ARALAR**

Incluye:

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

## CASCOS Y BOTAS

**CASCO  
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.

**BOTA DE AGUA  
DE SEGURIDAD**

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.

FILTROS

FILTROS DE AIRE PARA DEPRESORES

Recambios de filtros absolutos HEPA contra partículas de clase H13 y H14; según la normativa EN 18-22.

MODELO	TIPO	MEDIDAS
MOD DAHV 500	HEPA H14	300 x 200 x 60
MOD DAHV 750	HEPA H14	300 x 200 x 60
MOD DAHH 500	HEPA H14	295 x 195 x 60
	Prefiltro G-4	295 x 195 x 40
MOD DAHH 750	HEPA H14	334 x 216 x 60
	Prefiltro G-4	334 x 216 x 40
MOD DAHH 2500	HEPA H14	300 x 300 x 60
	Prefiltro G-4	400 x 400 x 40
MOD DAHH 2500 - 5000	HEPA H14	500 x 500 x 60
	Prefiltro G-4	500 x 500 x 40

FILTROS DE AIRE PARA SOPLAIR 150/11

TIPO	MEDIDAS
HEPA H14	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
Filtro carbono	600 x 600 x 50
	300 x 200 x 60
Filtro compacto de bolsas rígidas	600 x 290 x 290

FILTROS DE AGUA

Cartuchos de filtros de sedimentos de 10' de polipropileno.

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

FILTROS PARA ASPIRADORAS

TIPO	MICRAS
Pulsar 515 - ECOspit	Filtro cartucho HEPA certificado
	Bolsa textil
Hamiantus	Filtro cartucho HEPA certificado
	Filtro Bolsa de Seguridad (5 uds)

MANTENIMIENTO

Servicio para mantener los equipos de descontaminación en perfectas condiciones y garantizar la absoluta seguridad de los trabajadores. AGMA S.L., como fabricantes, recomienda la realización de un mantenimiento anual para las unidades de descontaminación.

El servicio de mantenimiento incluye la **revisión completa de la unidad** (pruebas eléctricas y mecánicas, revisión de las funciones de descontaminación, revisión del remolque...), **cambio de filtros de aire y agua** y diagnóstico de averías. Al finalizar la revisión, se le entrega al cliente un **certificado con validez anual**.

El procedimiento para realizar este servicio está regulado en el Plan de Trabajo PTX-15/314/24 aprobado por el ISSGA en enero de 2025.

Ofrecemos 3 opciones de contratación:

I

Revisión en nuestras instalaciones.

Fecha a acordar entre las partes.

II

Revisión en las instalaciones del cliente.

Se realiza el mantenimiento en una ruta coordinada con más clientes y la fecha y hora del servicio dependerá de la organización de dicha ruta.  
A finales de año (noviembre o diciembre)

III

Revisión en las instalaciones del cliente.

Fecha a acordar entre las partes.  
El servicio tiene un precio de 250€ y el desplazamiento se cobra a 1,20 por km (min. 150€)

# AGMA

## CATÁLOGO 2025

