



A.G.M.A. S.L.

www.agmagalicia.com

FABRICACIÓN, VENTA Y ALQUILER DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA DESCONTAMINACIÓN

ATENCIÓN DIRECTA
+34 981 823 359

Soluciones para Desempolvado
AGMA Soplair



FABRICACIÓN, GESTIÓN, VENTA Y ALQUILER de Equipos, Materiales y Eps para trabajos en Descontaminación de Amianto

www.agmagalicia.com

FÁBRICA DE CABINAS DESCONTAMINACIÓN



Polig. Ind. Augalevada, 18
15200 Noia - A Coruña
Telf.: +34 981 823 359 - Fax: +34 981 823 323
Móvil: +34 647 424 302
+34 609 827 043
Email: agma.galicia@gmail.com



Soluciones para Retirada de Amianto
Fibrocemento (Uralita)

Equipos y materiales para trabajos en descontaminación de materiales que contienen amianto



¡Novedad! ...
SOLUCIONES EN DESINFECCIÓN PARA PROFESIONALES

A.G.M.A. BACTISAN
Soluciones en Descontaminación

ARMARIOS PARA DESINFECCIÓN



PRESENTACION
CATALOGO / TARIFA
2.020 / 06

- Cabinas Descontaminación
- Equipos de Protección (EPIs)
- Materiales Consumibles
- Equipos Auxiliares
- Sistemas de Gestión del Aire
- Herramientas Específicas
- Protección Anticaídas
- Alquiler Equipos



FABRICACIÓN DE CABINAS Y EQUIPOS PARA DESCONTAMINACIÓN

Fabricación, Venta y Alquiler de Equipos para trabajos en Descontaminación



WhatsApp

Polig. Industrial Augalevada, 18
15200 Noia - A Coruña - España
Telf.: +34 981 823 359 - 646 479 323
info@agmagalicia.com
www.agmagalicia.com

+34 647 424 302 - 609 827 043

A.G.M.A.




www.agmagalicia.com

SOLUCIONES PARA RETIRADA DE AMIANTO
FIBROCEMENTO (Cristalino)
Equipos y materiales para trabajos en descontaminación de materiales que contienen amianto

FABRICACIÓN, VENTA Y ALQUILER DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA DESCONTAMINACIÓN

Cabinas Descontaminación
Equipos de Protección (EPs)
Materiales Consumibles
Equipos Auxiliares
Sistemas de Gestión del Aire
Herramientas Específicas
Protección Anticaídas
Alquiler Equipos

Aplicaciones Gallegas de Materiales y Aislamientos s.l.
Políg. Industrial Augalevada, 18
15200 NOIA (A Coruña)
Telf: 0034 981 823 359
Móvil: 0034 646 479 126
www.agmagalicia.com



EQUIPOS PARA DESCONTAMINACIÓN DE POLVOS PELIGROSOS

EQUIPAMENTO PARA DESCONTAMINACIÓN DE PÓS PELIGROSOS

EQUIPMENT FOR DECONTAMINATION OF DANGEROUS DUST

ESTACION VIBRATA AGMA 110/60 1000 Litros Alquiler 250 €/día	CABINA LAVADORA AGMA 110/70 1000 Litros Alquiler 250 €/día	DUCHA AIRE AGMA 110/71 1000 Litros Alquiler 250 €/día	DUCHA AIRE AGMA 110/71 1000 Litros Alquiler 250 €/día	DUCHA AIRE AGMA 110/71 1000 Litros Alquiler 250 €/día
--	---	--	--	--

Aplicaciones Gallegas de Materiales y Aislamientos s.l.
Políg. Industrial Augalevada, 18
15200 NOIA (A Coruña)
Telf: 0034 981 823 359
Móvil: 0034 646 479 126
www.agmagalicia.com

CONTENIDO

3.- Empresa

CABINAS AMIANTO

OPCIONES Equipo Desinfección COVID-19 para Cabinas AGMA
Remolques DOBLE EJE
4.- Unidad de descontaminación móvil "HÍBRIDO"

5.- Modelos - Modelos EU 350/260

6.- Modelos - Modelos 330/16-240/12

7.- Modelos —Modelos 250/11- 220/10 - FR

8.- UNDS - C/ SISTEMA DE ELEVACIÓN REFORZADO
200/12 - 220 / 10 - S.E.R.

DESMONTABLES

9.- CABINA SEMIDESMONTABLE 220/10
UND DESC. PLEGABLE AGMA LNA 240/08

10.- Equipos de Protección Individual **EPs**

11.- Materiales Consumibles

12.- Señalización y Balizamiento

13.- Equipos Auxiliares

14.- Sistemas de Gestión del Aire

15.- Herramientas Específicas

16.- Protección Anticaídas

17.- Mantenimiento y Repuestos

18.- Alquiler Equipos

19.- Información General Normativa vigente/ Resumen ESP y PORT

20.- **AGMA SOPLAIR - EQUIPOS AIRE SOPLADO PARA DESCONTAMINACIÓN DE PARTICULAS DE POLVO PELIGROSOS**

21.- **ARMARIOS para SECADO** rápido de ROPA DE TRABAJO

22.- **ARMARIOS para DESINFECCIÓN Virus**



FABRICACIÓN DE CABINAS Y EQUIPOS PARA DESCONTAMINACIÓN

Fabricación, Venta y Alquiler de Equipos para trabajos en Descontaminación



Polig.Industrial Augalevada, 18
15200 Noia - A Coruña - España
Telf.: +34 981 823 359 - 646 479 323
info@agmagalicia.com
www.agmagalicia.com



+34 647 424 302 - 609 827 043

AGMA está formada por un equipo de profesionales que proceden de empresas con experiencia en Sistemas de Descontaminación y técnicos cualificados en gestión de obras así como conocedores de los equipamientos de protección personal (E.P.I.s) y colectiva

Nuestro objetivo es aportar soluciones integrales a todos aquellos sectores que necesiten ejecutar trabajos de descontaminación, (amianto, polvo, etc) ofreciendo un servicio completo, en los siguientes campos:

FABRICACIÓN, VENTA Y ALQUILER DE EQUIPOS PARA TRABAJOS EN DESCONTAMINACIÓN DE AMIANTO Y OTROS CONTAMINANTES. SUMINISTRO CONSUMIBLES Y EPIS PARA TRABAJOS EN DESCONTAMINACIÓN .

INFRAESTRUCTURA PARA SERVICIO

Instalaciones de infraestructura técnica con más de 2.500 m2 Zona Técnica Específica para Descontaminación (EN DEPRESIÓN) para tareas de: DESCONTAMINACIÓN, MANTENIMIENTO Y TEST DE PRUEBAS. Con Técnicos cualificados como Operadores en Amianto

Centro de servicio con Planes de Trabajo Aprobados por ISSGA para: RETIRADA, TRANSPORTE Y GESTIÓN P.P. DE MATERIALES CON AMIANTO

Realizamos MANTENIMIENTO, DESCONTAMINACIÓN Y TEST DE PRUEBAS de los equipos fabricados previa entrega, (Alquiler o Venta) de acuerdo con los requisitos y protocolos de los diferentes Planes



Soluciones para Retirada de Amianto Fibrocemento (Uralita)
Equipos y materiales para trabajos en descontaminación de materiales que contienen amianto

Alquiler y Venta

- EQUIPOS Y CABINAS PARA DESCONTAMINACION**
- ASPIRADORES FILTRO HEPA Y CLASE H
 - SISTEMAS GESTIÓN DE AGUA
 - DEPRESORES
 - PULVERIZADORES, ...
 - Equipos de Protección Individual (EPIS)
 - BUZOS DESECHABLES CLASE III
 - MASCARILLAS DESECHABLE FFP3
 - GAFAS PROTECCIÓN
 - GUANTES CAT III
 - CUBREBOTAS, ...
 - Consumibles
 - LÍQUIDOS ENCAPSULANTES
 - ENVASES Y EMBALAJES
 - SEÑALIZACIÓN Y BALIZANIENTO
 - FILTROS, ETC.



AGMA FABRICA



Unidades Móviles de Cabinas de descontaminación de varios modelos, con un compromiso de calidad e innovación constante de los equipos así como asistencia técnica para los clientes.

Nuestras unidades de descontaminación son equipos especializados para el tratamiento de Descontaminación y pueden ser "totalmente Personalizables", lo que permite adaptarse a las necesidades técnicas de cada cliente Respetando las normas Europeas en materia de descontaminación para los trabajos de retirada de amianto lo que permite asegurar una calidad respetuosa de las normas.



AGMA Vende
Equipamientos necesarios para la correcta ejecución de trabajos de descontaminación y **Alquila**

A clientes que realicen trabajos puntuales, que se les solapen varios obras o por su estructura de empresa o logística no les sea posible comprar los equipos de trabajo.

CABINAS DE DESCONTAMINACION , ASPIRADORES, PULVERIZADORES SISTEMAS GESTIÓN DE AGUA, DEPRESORES, ETC



AGMA Suministra
Equipos de Protección Individual (EPIS) de las mejores marcas para la retirada de amianto, y todos aquellos elementos necesarios para los operarios que han de realizar los trabajos de descontaminación:

BUZOS, MASCARILLAS, GUANTES, GAFAS, PROTECCIÓN ANTICAÍDAS, ...
Asimismo suministra los elementos y consumibles necesarios Para trabajos de descontaminación :



LÍQUIDOS ENCAPSULANTES, ENVASES Y EMBALAJES, SEÑALIZACIÓN Y BALIZANIENTO, FILTROS, ETC.



HÍBRIDO Energy
Sistemas Autómatas HÍBRIDO
Precio adaptación "HÍBRIDO Energy"
Kit Solar (20' aprox):
- 1x Panel Solar 150W (20') / 1x Batería GEL 100Ah (20' AGM) / 1x Inversor Cargador 1000W (20' Mast)
Calendarizador AGUA: CONTRA OPTIMA COB-5-b
Modelo ATMOSPHERIC para Gas Butano. Potencia mín. y máx. 3,60 y 6,30 kW. Caudal de Agua: de 5 litros a minuto. Presión máxima Agua: 0,2 a 0,3 bares. Salida de Gas: 180 m/hm. revólver: 14x20x20mm.
SW Barra plomo, Exención: Automático por Batería.
TOTAL CONSULTO según nº Descripciones, Características y condiciones generales
Consultar seg. modelo



Visite nuestra web:
www.agmagalicia.com



WhatsApp

Nueva Opción Disponible

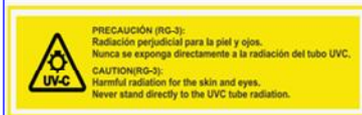
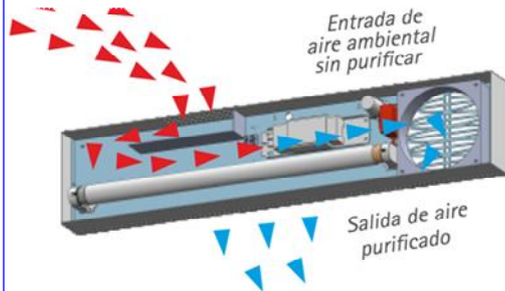
EQUIPO Desinfección UV-C Aire "BACTISAN UV-C15"

(Permite presencia de Personas) **Solo Para Cabinas AGMA**

Los microorganismos existentes en el aire tratados con radiación UV-C reducen la cantidad de virus y bacterias en aéreas determinadas

Capacidad de desinfección aire al 90% 13,5 m3.h (**Virus, Bacterias, Olores, etc.**)

Tensión Voltaje: 230v/50Hz/ Potencia: 20 w/ Long onda.:254 nmUV-C germicida



OPCION

Dimensiones: 617 x 127 x 62 mm

Opción : DOBLE EJE

(Disponible en algunos Modelos)



Novedad

Unidad de descontaminación móvil "HÍBRIDO"

Sistema Autónomo Híbrido

AUTOSUFICIENTE
fabricada en Galicia



AGMA ya dispone de las Cabinas para Descontaminación versión **HÍBRIDA** basadas en las mismas características de las normales

La cabina está diseñada para ser totalmente autosuficiente que funciona con batería a 12 volt, dispone de paneles fotovoltaicos instalados en el techo y posibilidad de conexión a red 220 con un calentador a GAS para calentar el agua de ducha y OPCION: depósito de agua.

PUEDEN SER CARGADOS
Con Corriente de Red (carga Previa) 220 v
Con Corriente de Generador 220 v
Con Vehículo tractora: 12 v
Con Placa solar

Para dar servicio a: **6 Operarios durante el ciclo de descontaminación**



Precio adaptación "HÍBRIDA ENERGY"

Kit Solar 12V con:

1x Panel Solar 150W 12V / 1x Batería GEL 110Ah 12V AGM / 1x Inversor Cargador 1000W 12V Must

Calentador AGUA: COINTRA OPTIMA COB-5 b

Modelo ATMOSFÉRICO para Gas Butano, Potencia mín. y máx.: 3,60 y 8,90 kW, Caudal de Agua : de 5 litros x minuto, Presión mín/máx Agua: 0,2 y 8 bares, Salida de Gases: 80 m/m, medidas: 45x28x13cm.

SIN llama piloto, Encendido: Automático por Batería.

TOTAL CONJUNTO según n/ Descripciones, Características y condiciones generales

Consultar seg. modelo



FABRICACIÓN DE CABINAS Y EQUIPOS PARA DESCONTAMINACIÓN
Fabricación, Venta y Alquiler de Equipos para trabajos en Descontaminación



Polig. Industrial Augalevada, 18
 15200 Noia - A Coruña - España
 Telf.: +34 981 823 359 - 646 479 323
 info@agmagalicia.com
 www.agmagalicia.com



+34 647 424 302 - 609 827 043

UNIDADES NUEVAS // EQUIPOS Y U.M.D., PARA DESCONTAMINACIÓN

NUEVOS MODELOS QUE INCLUYEN DIVERSAS FUNCIONALIDADES Y AUTOMATISMOS DESTINADOS A REFORZAR LA PROTECCIÓN DE LOS OPERADORES PARA LA DESCONTAMINACIÓN DE AMIANTO Y PLOMO

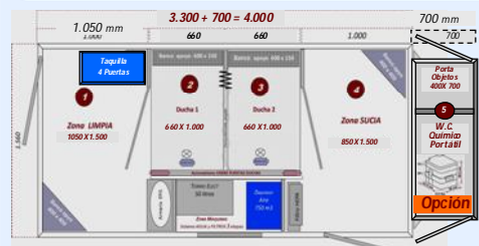
disponen de varios compartimentos que garantizan la separación y aislamiento entre la zona contaminada (zona sucia) y la (zona limpia a través de la ducha). Diseñadas para que el flujo de aire circule desde la zona limpia a la zona contaminada y nunca en sentido contrario, funcionando en depresión (presión negativa) garantizando un caudal de aire mínimo, entre 0,2 m/s y 0,5 m/s. > 80 Renovac x hora (zona Sucia) Las puertas al exterior son rígidas y los compartimentos están separados por puertas de policarbonato traslucido que permiten respetar los procedimientos de entrada y salida establecidos y recogidos en los protocolos. Directiva n.º 83/477/CEE - (Seg. REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo BOE nº 86, de 11 de abril) ESPAÑA Decreto-Lei n.º 266/2007 de 24 de Julho MINISTÉRIO DO TRABALHO E DA SOLIDARIEDADE SOCIAL (PORTUGAL)

Disponen de: **PRESOSTATO DE PRESIÓN DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACIÓN** para control de FILTRO HEPA.
- INDICADOR DE EQUIPO EN USO x CONTROL PRESENCIA (SEG. MODELO)

UNIDAD MÓVIL DESCONT- SERIE UE MOD: 350 / 16 - 5 COMPART - OPC: W.C.



350 / 16 EU
5 COMPART / OPCIÓN W.C. QUIMICO



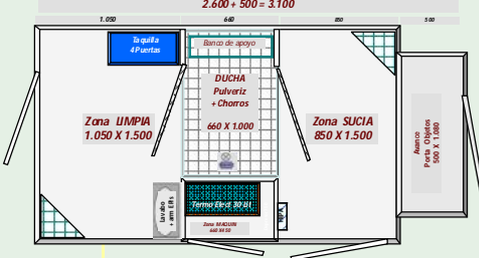
CARACTERÍSTICAS Para AMIANTO Y POLVOS PELIGROSOS
 DIMENSIONES EXT. CAB L: 4.000 / An:1.600 / Alt: 2.200—Peso: 580 kgs
 CAB + REMOLO L: 4.850 / An:1.950 / Alt: 2.560—Peso: 740 kgs
 ESTRUCTURA: Auto portante
 CERRAMIENTO: Panel sándwich 30 mm; Poliuretano
 FORRADO SUELO ALUMINIO ANTIDESLIZ SOBRE TABLERO HIDRF
 PUERTAS EXTERIORES: 3 Und Panel sándwich 30 mm
 PUERTAS INTERIORES: 2 Und. Policarbonato + 1 PVC. Plegable
 INSTAL. ELECTRICIDAD: Seg. Reglamento Técnico
 INSTAL. FONTANERIA: 1ª. DESCONTAMINACION x PULVERIZADO
 2ª. HIGIENICA x CHORROS
 AGUA GRIFERIA TERMOSTÁTICA, CONEXION A RED
 TERMO ELECTRICO 50 lit. INOX Doble Caldera, 1.400/2100 w.
FILTRACIÓN 2 uds Bombas Automat. 1.800 lt/h -12v
 AGUA RESIDUAL 1 ud FILTRO 25 µ + 1 ud 1 µ Polipropileno
 EXTRACTOR AIRE: Depresor Serie DHP750 = 750 m3/h
 FILTRACIÓN AIRE: Filtro HEPA >=13
EQUIPAMIENTO SISTEMA AUTONM AGUA 55 LIT, c/BOMBA 12 VOLT. LAVABO, ARMARIO EPIS, ESPEJO TAQUILLA 4 COMP COLGADORES BANCOS APOYO, ALUMBRADO LED, CONTADOR HORAS TRABAJO, AVANCE PARA PORTA-OBJETOS + Opción : W.C. QUIMICO PORTATIL
 UNIDAD DE CONTROL - PRESOSTATO DE PRESIÓN DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACIÓN para control de FILTRO HEPA.
 INDICADOR DE EQUIPO EN USO x CONTROL PRESENCIA

MD CABINA MOD: **350/16** : **Consultar**
Incluido Remolque 1 Eje Homlg CE
 según n/ Descripciones, Características y condiciones generales
 Documentación y Rotulación disponible en varios Idiomas
Opción : DOBLE EJE Debe ser matriculado

UNIDAD MÓVIL DESCONT - SERIE UE MOD: 260 / 16 - 4 COMPART



260 / 16 EU
4 COMPART



CARACTERÍSTICAS Para AMIANTO Y POLVOS PELIGROSOS
 DIMENSIONES EXT. CAB L: 2.600 / An:1.600 / Alt: 2.200 - Peso: 420 kgs
 CAB + REMOLO L: 4.100 / An:1.950 / Alt: 2.560 - Peso: 550 kgs
 ESTRUCTURA: Auto portante
 CERRAMIENTO: Panel sándwich 30 mm; Poliuretano
 FORRADO SUELO ALUMINIO ANTIDESLIZ SOBRE TABLERO HIDRF
 PUERTAS EXTERIORES: 3 Und Panel sándwich 30 mm
 PUERTAS INTERIORES: 2 Und. Policarbonato
 INSTAL. ELECTRICIDAD: Seg. Reglamento Técnico
 INSTAL. FONTANERIA: 1 DUCHA DUPLO:
 AGUA HIGIENICA x CHORROS
 + DESCONTAMINACION x PULVERIZAD
 GRIFERIA TERMOSTÁTICA, CONEXION A RED
 TERMO ELECTRICO 30 lit. INOX Doble Caldera, 1.400/2100 w.
FILTRACIÓN 1 uds Bombas Automat. 1.800 lt/h -12v
 AGUA RESIDUAL 1 ud FILTRO 25 µ + 1 ud 5 µ Polipropileno
 EXTRACTOR AIRE: Depresor Serie DHP750 = 750 m3/h
 FILTRACIÓN AIRE: Filtro HEPA >=13
EQUIPAMIENTO SISTEMA AUTONM AGUA 50 LIT, c/BOMBA 12 VOLT. LAVABO, ARMARIO EPIS, ESPEJO, COLGADORES BANCOS APOYO, ALUMBRADO LED, CONTADOR HORAS TRABAJO, BOTIQUIN PRIMEROS AUXILIOS, AVANCE PORTA-HERRAMIENTAS c/ PUERTA
 UNIDAD DE CONTROL - PRESOSTATO DE PRESIÓN DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACIÓN para control de FILTRO HEPA.
 - INDICADOR DE EQUIPO EN USO x CONTROL PRESENCIA

UMD CABINA MOD: **260/16** **Consultar**
Incluido Remolque Homlg CE
OPCION: AVANCE PARA PORTA-OBJETOS + W.C. QUIMICO PORTATIL
 según n/ Descripciones, Características y condiciones generales
 Documentación y Rotulación disponible también en varios Idiomas
Opción : DOBLE EJE NO necesita matricula

A.G.M.A.

- Plazo de entrega : 3 Semanas después de confirmación.
 - Forma de pago: 30 % a la reserva / 70% a la entrega
 - No incluido Transporte
 - No incluido I.V.A. , (a aplica tasa legal en vigor, si procede (Exento UE)
- (A.G.M.A. sl. Se reserva el derecho de variar las características, precios y condiciones de los productos, sin previo aviso)



FABRICACIÓN DE CABINAS Y EQUIPOS PARA DESCONTAMINACIÓN
Fabricación, Venta y Alquiler de Equipos para trabajos en Descontaminación



Polig.Industrial Augalevada, 18
 15200 Noia - A Coruña - España
 Telf.: +34 981 823 359 - 646 479 323
 info@agmagalicia.com
 www.agmagalicia.com

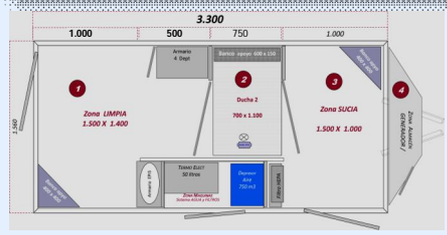


+34 647 424 302 - 609 827 043

UNIDADES NUEVAS // EQUIPOS Y U.M.D. PARA DESCONTAMINACIÓN

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. Diseñadas para que el flujo de aire circule desde la zona limpia a la zona contaminada. Funcionan en depresión (presión negativa) garantizando un caudal de aire mínimo, entre 0,2 m/s y 0,5 m/s. > 50 Renovac x hora
 Las puertas al exterior son rígidas y los compartimentos están separados por puertas de polipropileno traslúcido que Permiten respetar los procedimientos de entrada y salida establecidos y recogidos en los protocolos. Directiva n.º 83/477/CEE (Seg. REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo BOE n.º 86, de 11 de abril) ESPAÑA
 Decreto-Lei n.º 266/2007 de 24 de Julho MINISTERIO DO TRABALHO E DA SOLIDARIEDADE SOCIAL (PORTUGAL)

UNIDAD MÓVIL DESCONT. MOD: 330 / 16 - 4 COMPART



DISPOSITIVOS PARA CONTROL DE SEGURIDAD
 Incluye (en color): PRESOSTATO DE PRESIÓN DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACIÓN (que indica cuando se debe aminorar el interior de la cabina)
 Incluye (en color): INDICADOR LUMINOSO DE CONTROL DE EQUIPO EN USO (que indica cuando se debe aminorar el interior de la cabina)
 Incluye (en color): INDICADOR LUMINOSO DE CONTROL DE EQUIPO EN USO (que indica cuando se debe aminorar el interior de la cabina)
 Incluye (en color): INDICADOR LUMINOSO DE CONTROL DE EQUIPO EN USO (que indica cuando se debe aminorar el interior de la cabina)

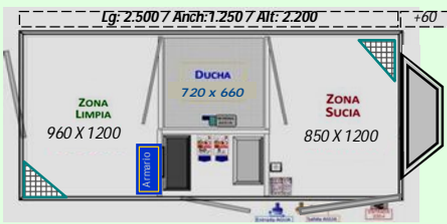
CARACTERÍSTICAS Para AMIANTO y POLVOS PELIGROSOS
 DIMENSIONES EXT. CAB L: 3.240 / An:1.600 / Alt: 2.100—Peso: 520 kgs
 CAB + REMOLQUE L: 4.850 / An:1.1950 / Alt: 2.560—Peso: 660 kgs
 ESTRUCTURA: Auto portante
 CERRAMIENTO: Panel sándwich 30 mm; Poliuretano
 PUERTAS EXTERIORES: FORRADO SUELO ALUMINIO ANTIDESLIZ SOBRE TABLERO HIDRF 3 Und Panel sándwich 30 mm
 PUERTAS INTERIORES: 2 Und. Policarbonato
 INSTAL. ELECTRICIDAD: Seg. Reglamento Técnico
 INSTAL. FONTANERÍA: HIGIENICA DESCONTAMINACION GRIFERIA TERMOSTÁTICA, CONEXION A RED
 DUCHA: OPCIÓN: GESTION AUTONOMIA de AGUA Adaptado en Cabina 30 lit. INOX Doble Caldera, 1.400/2100 w.
 TERMO ELECTRICO 30 lit. INOX Doble Caldera, 1.400/2100 w.
 EQUIPAMIENTO: LAVABO, ARMARIO EPIS, ESPEJO, TAQUILLA 4 COMP COLGADORES, BANCOS APOYO, ALUMBRADO LED CONTADOR HORAS TRABAJO, AVANCE PORTA-HERRAMIENTAS C/ PUERTA
 FILTRACIÓN 1 ud Bomba Autom. 1.800 lt/h -12v
 AGUA RESIDUAL 1 ud FILTRO 25 µ + 1 ud 5 µ Polipropileno
 EXTRACTOR AIRE: Depresor Serie DHP750 : = 750 m3/h
 FILTRACIÓN AIRE : Filtro HEPA >=13

UNIDAD DE CONTROL - PRESOSTATO DE PRESIÓN DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACIÓN para control de FILTRO HEPA.
 - INDICADOR DE EQUIPO EN USO x CONTROL PRESENCIA

UMD CABINA MOD: 330/16 Includo Remolque Consultar
 según n/ Descripciones, Características y condiciones generales Documentación y Rotulación disponible también en Portugués
 Opción: DOBLE EJE No necesario matricula

UNIDAD MOVIL DESCONTAMINACION MOD: 240 / 12

LA MAS SOLICITADA POR EMPRESAS DE SERVICIOS PARA MANTENIMIENTO EN REDES DE AGUA



DISPOSITIVOS PARA CONTROL DE SEGURIDAD
 Incluye (en color): PRESOSTATO DE PRESIÓN DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACIÓN (que indica cuando se debe aminorar el interior de la cabina)
 Incluye (en color): INDICADOR LUMINOSO DE CONTROL DE EQUIPO EN USO (que indica cuando se debe aminorar el interior de la cabina)
 Incluye (en color): INDICADOR LUMINOSO DE CONTROL DE EQUIPO EN USO (que indica cuando se debe aminorar el interior de la cabina)
 Incluye (en color): INDICADOR LUMINOSO DE CONTROL DE EQUIPO EN USO (que indica cuando se debe aminorar el interior de la cabina)

CARACTERÍSTICAS
 DIMENSIONES EXT. CAB L: 2.500 / An:1.250 / Alt: 2.100 -- Peso: 400kgs
 CAB + REMOLQUE L: 3.950 / An:1.595 / Alt: 2.560 -- Peso: 550 kgs
 ESTRUCTURA: Auto portante
 CERRAMIENTO: Panel sándwich 30 mm; Poliuretano
 PUERTAS EXTERIORES: FORRADO SUELO ALUMINIO ANTIDESLIZ SOBRE TABLERO HIDRF 3 Und Panel sándwich
 PUERTAS INTERIORES: 2 Und. Policarbonato
 EQUIPAMIENTO: Seg. Reglamento Técnico
 INSTAL. ELECTRICIDAD: 30 lit. INOX Doble Caldera, 1.400/2100 w.
 INSTAL. FONTANERÍA: HIGIENICA DESCONTAMINACION , GRIFERIA TERMOSTÁTICA, CONEXION A RED + OPCIÓN: GESTION AUTONOMIA de AGUA
 DUCHA: OPCIÓN: GESTION AUTONOMIA de AGUA
 FILTRACIÓN 1 uds Bomba Autom. 1.800 lt/h -12v
 AGUA RESIDUAL 1 ud FILTRO 25 µ + 1 ud 5 µ Polipropileno
 EXTRACTOR AIRE: Depresor Serie DHP500 : = 500 m3/h
 FILTRACIÓN AIRE : Filtro HEPA >=13
 OTROS EQUIP ARMARIO EPIS + ESPEJO + COLGADORES BANCOS APOYO, ALUMBRADO LED - CONTADOR HORAS TRABAJO, LAVABO - AVANCE PORTA-HERRAMIENTAS C/ PUERTA
 UNIDAD DE CONTROL - PRESOSTATO DE PRESIÓN DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACIÓN para control de FILTRO HEPA.
 - INDICADOR DE EQUIPO EN USO x CONTROL PRESENCIA

UMD CABINA MOD: 240 /12 Includo Remolque Consultar
 según n/ Descripciones, Características y condiciones generales Documentación y Rotulación disponible también en Portugués
 Opción : DOBLE EJE No necesario matricula

OPCIONES:
GESTIÓN AUTONOMÍA DE AGUA - Con bomba de presión 12V, Incluye transformador 220 a 12v UAI - Mod 03 500 x300 x 400 /CAPAC 55lit / 510 L/h - 8.50 Lit/Min /Adaptado en interior Cabina
DISPOSITIVO CIERRE AUTOMÁTICO DE PUERTAS DUCHA (Norma Portugal)
 Para modelos 330/16 y 240/12

PRECIO ADAPTACION "HIBRIDA ENERXY" KIT SOLAR 12V CON:
 1x Panel Solar 150W 12V / 1x Bateria GEL 110Ah 12V AGM / 1x Inversor Cargador 1000W 12V Must Calentador AGUA: COINTRA OPTIMA COB-5 b + Bombona Butano K-6

No incluido Transporte // Plazo de entrega : 3 Semanas después de confirmación
 Forma de pago: 30% a la reserva / 70% a la entrega
 No incluido I.V.A. (a aplicar, tasa legal en vigor, (si procede Exento UE))
 (A.G.M.A. sl. Se reserva el derecho de variar las características, precios y condiciones de los productos, sin previo aviso)

A.G.M.A.

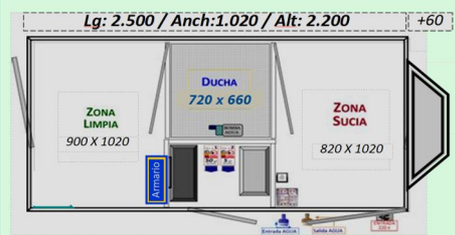


UNIDADES NUEVAS II - EQUIPOS Y U.M.D, PARA DESCONTAMINACIÓN

Las unidades de descontaminación AGMA disponen de tres compartimentos que garantizan la separación y aislamiento entre la zona contaminada y la zona libre de amianto (zona limpia) a través de la ducha. Diseñadas para que el flujo de aire circule desde la zona limpia a la zona contaminada. Funcionan en depresión (presión negativa) garantizando un caudal de aire mínimo, **Superior a 0,2 m/s y > 30 Renovos x hora**. Las puertas al exterior son rígidas y los compartimentos están separados por puertas de polipropileno traslúcido que permiten respetar los procedimientos de entrada y salida establecidos y recogidos en los protocolos. Directiva n.º 83/477/CEE (Seg. REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo BOE n.º 86, de 11 de abril) ESPAÑA Decreto-Lei n.º 266/2007 de 24 de Julho MINISTÉRIO DO TRABALHO E DA SOLIDARIEDADE SOCIAL (PORTUGAL)

UNIDAD MOVIL DESCONTAMINACION Mod: 250 / 11

CON AVANCE PORTA-HERRAMIENTAS Y PUERTA LATERAL



CARACTERISTICAS

DIMENSIONES EXT. CAB CAB + REMOLQ L: 2.500 / An: 1.100 / Alt: 2.100—Peso: 350 kgs
L: 3.950 / An: 1.650 / Alt: 2.560—Peso: 495 kgs

ESTRUCTURA: Auto portante
CERRAMIENTO: Panel sándwich 30 mm; Poliuretano
SUELO ALUMINIO ANTIDEZLIZANTE, SOBRE TABLERO HIDRF

PUERTAS EXTERIORES: 3 Und Panel sándwich
PUERTAS INTERIORES: 2 Und. Policarbonato Traslúcido

INSTAL. ELECTRICIDAD Seg. Reglamento Técnico
INSTAL. FONTANERIA: CONEXIÓN A RED

AGUA DUCHA: CONEXIÓN A RED
TERMO ELECTRICO 30 lit. INOX— Caldr: 1.200 w
DUCHA: DESCONTAMINACIÓN - GRIFERIA TERMOSTÁTICA

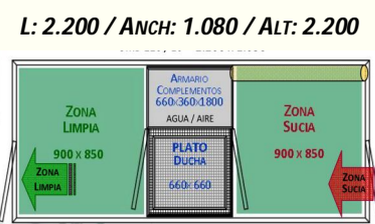
FILTRACIÓN
AGUA RESIDUAL 1 ud Bomba Automát. 1.100 lt/h -12v
1 ud FILTRO 25 µ + 1 ud 5 µ Polipropileno
EXTRACTOR AIRE: Depresor Serie DHP500 = 500 m3/h
FILTRACION AIRE: Filtro HEPA >= 13
OTROS EQUIP ARMARIO EPIS, ALUMBRADO LED - CONTADOR HORAS TRAB

UNIDAD DE CONTROL - PRESOSTATO DE PRESION DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACION para control de FILTRO HEPA.
- INDICADOR DE EQUIPO EN USO x CONTROL PRESENCIA

CABINA UMD mod: 250 / 11 Consultar
INCLUIDO REMOLQUE (ADAPTADO A CABINA)
Para permiso Clase B (menos de 750 kg)
CON Freno de inercia, Homolog. CE
según n/ Descripciones, Características y condiciones generales

UNIDAD DESCONTAM Mod: 220 / 10 F.R.

F.R.—C/ Remolque Incluido
para Permiso Clase B
Con freno de inercia



CARACTERISTICAS UMD De 3 compartimentos

DIMENSIONES EXT. CABINA EXT. C/REMOLQ L: 2.200 / ANCH: 1.080 / ALT: 2.200 -Peso 290 kg
L: 3.950 / ANCH: 1.650 / ALT: 2.480 -Peso: 420 kg

ESTRUCTURA: Auto portante -
CERRAMIENTO: Panel sándwich 30 mm; Poliuretano
SUELO: TABLERO FENOUCO HIDRF

PUERTAS EXTERIORES: 3 Und Panel sándwich
PUERTAS INTERIORES: 2 Und. Policarbonato Traslúcido

EQUIPAMIENTO: Seg. Reglamento Técnico
INSTAL. ELECTRICIDAD Conexiones Rápidas Agua y Luz
FONTANERIA: CONEXIÓN A RED
AGUA DUCHA: CONEXIÓN A RED
TERMO ELECTRICO 15 lit. cuba vitrificada 1.2 kw
DUCHA: DESCONTAMINACIÓN - GRIFERIA TERMOSTÁTICA

FILTRACIÓN
AGUA RESIDUAL 1 ud Bomba Autom. Pulsador Manual. 1.100 lt/h -12v
1 ud FILTRO 25 µ + 1 ud 5 µ Polipropileno
EXTRACTOR AIRE: Depresor Serie DHP500 = 500 m3/h
FILTRACION AIRE: Filtro HEPA >= 13
OTROS EQUIP ARMARIO EQUIPAMIENTO CON ACCESO DESDE EL EXTERIOR SISTEMA GESTION AIRE y Agua (ADAPTADO EN CABINA) ESPEJO - ALUMBRADO LED - COLGADORES

UNIDAD DE CONTROL - PRESOSTATO DE PRESION DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACION para control de FILTRO HEPA.
- INDICADOR DE EQUIPO EN USO x CONTROL PRESENCIA

CABINA UMD mod: 220 / 10 FR Consultar
C/ Remolque Incluido para permiso Clase B
TOTAL Conjunto según n/ Descripciones, Características y condiciones generales

OPCIÓN:		SISTEMA AUTONOMÍA DE AGUA Adaptado en Cabina Con bomba de presión 12 V, Incluye transformador 220 a 12v UAI Mod 02 - 800x400x200 / CAPAC 40 lit / 300 L/h - 5 lit/Min	220/10FR y 250/11
OPCIÓN:		ADAPTACIÓN DISPOSITIVO CIERRE AUTOMÁTICO DE PUERTAS DUCHA (Norma Portugal)	220/10FR y 250/11

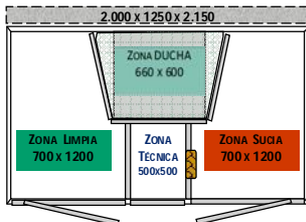
- Plazo de entrega : 15 días después de confirmación.
- Forma de pago: 30 % a la reserva / 70% a la entrega
- No incluido Transporte
- No incluido I.V.A. , a aplicar tasa legal en vigor
- (A.G.M.A. sl. Se reserva el derecho de variar las características, precios y condiciones de los productos, sin previo aviso)



EQUIPOS Y U.M.D, PARA DESCONTAMINACIÓN

UNIDADES - CON SISTEMA DE ELEVACIÓN REFORZADO PARA IZADO CON GRÚA Y/O ELEVADOR PARA MONTAJES SOBRE PLATAFORMAS CAMIONES, TERRAZAS Y/O FURGONES CERRADOS

Las unidades de descontaminación AGMA disponen de tres compartimentos que garantizan la separación y aislamiento entre la zona contaminada y la zona libre de amianto (zona limpia) a través de la ducha. Diseñadas para que el flujo de aire circule desde la zona limpia a la zona contaminada. Funcionan en depresión (presión negativa) garantizando un caudal de aire mínimo, Superior a 0,5 m/s y > 30 Renovac x hora. Las puertas al exterior 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. Directiva n.º 83/477/CEE (Seg. REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo BOE nº 86, de 11 de abril) ESPAÑA Decreto-Lei n.º 266/2007 de 24 de Julho MINISTERIO DO TRABALHO E DA SOLIDARIEDADE SOCIAL (PORTUGAL)



S.E.R.		MOD: BASE 200 /12
CARACTERÍSTICAS	UMD De 3 compartimentos	
DIMENSIONES EXT. CABINA	L: 2.000 / ANCH: 1.250 / ALT: 2.100 - PESO 300 KG	
ESTRUCTURA:	Auto portante - C/ SISTEMA PARA ELEVACIÓN CON GRÚA Y/O ELEVADOR	
CERRAMIENTO:	Techo y Paredes laterales Panel Sandwich 30 mm	
PUERTAS EXTERIORES:	3 Und Panel sándwich / SALIDAS FRONTALES	
PUERTAS INTERIORES:	2 Und. Policarbonato Traslúcido	
EQUIPAMIENTO:	INSTAL. ELECTRICIDAD Seg. Reglamento Técnico INSTAL. FONTANERÍA: Conexiones Rápidas Agua y Luz AGUA DUCHA: CONEXIÓN A RED / OPCIÓN : AUTONOMÍA DE AGUA MOD: UAI-02 TERMO ELECTRICO 15 lit. cuba vitrificada 1.2 kw DUCHA: DESCONTAMINACIÓN - GRIFERÍA TERMOSTÁTICA	
FILTRACIÓN	AGUA RESIDUAL 1 UD BOMBA AUTOM. + MANUAL. 1.100 LT/H - 12V 1 UD FILTRO 25 µ + 1 ud 5 µ Polipropileno EXTRACTOR AIRE: Depresor Serie DHP500: = 500 m3/h FILTRACIÓN AIRE : Filtro HEPA >=13	
OTROS EQUIP	ARMARIO TÉCNICO CON ACCESO DESDE EL EXTERIOR ESPEJO - ALUMBRADO LED - COLGADORES	
UNIDAD DE CONTROL	PRESOSTATO DE PRESIÓN DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACIÓN para control de FILTRO HEPA. INDICADOR LUMINOSO DE EQUIPO EN USO	



DISPOSITIVOS PARA CONTROL DE SEGURIDAD INTEGRADOS EN CABINA

En todos los modelos:
 INDICADOR LUMINOSO DE CONTROL DE EQUIPO EN USO O CONTROL RESERVA
 Nueva Disponibilidad y Uso de la Unidad
 Regulador de Presión de Entrada
 Actuación Automática al 1.50 mmHg A 10% Actuación

En todos los modelos:
 PRESOSTATO DE PRESIÓN DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACIÓN para control de FILTRO HEPA.
 (Actuación por un sensor a 250/40 Pa o intensidad de señal de 4-20 mA)

CABINA UMD mod: 200/12
 TOTAL Conjunto, según n/ Descripciones,
 Características y condiciones generales **Consultar**



L: 2.200 / ANCH: 1.080 / ALT: 2.100



S.E.R.		MOD: BASE 220 /10 S.E.R.
CARACTERÍSTICAS	UMD De 3 compartimentos	
DIMENS EXT. CABINA	L: 2.200 / ANCH: 1.080 / ALT: 2.100 - PESO 290 KG	
ESTRUCTURA:	Auto portante - C/ SISTEMA PARA ELEVACIÓN CON GRÚA	
CERRAMIENTO:	Techo y Paredes laterales Panel Sandwich 30 mm	
PUERTAS EXTERIORES:	3 Und Panel sándwich / SALIDAS FRONTALES	
PUERTAS INTERIORES:	2 Und. Policarbonato Traslúcido	
EQUIPAMIENTO:	INSTAL. ELECTRICIDAD Seg. Reglamento Técnico INSTAL. FONTANERÍA: Conexiones Rápidas Agua y Luz AGUA DUCHA: CONEXIÓN A RED / OPCIÓN : AUTONOMÍA DE AGUA MOD: UAI-02 TERMO ELECTRICO 15 lit. cuba vitrificada 1.2 kw DUCHA: DESCONTAMINACIÓN - GRIFERÍA TERMOSTÁTICA	
FILTRACIÓN	AGUA RESIDUAL 1 UD BOMBA AUTOM. + MANUAL. 1.100 LT/H - 12V 1 UD FILTRO 25 µ + 1 ud 1 µ Polipropileno EXTRACTOR AIRE: Depresor Serie DHP500: = 500 m3/h FILTRACIÓN AIRE : Filtro HEPA >=13	
OTROS EQUIP	ARMARIO TÉCNICO CON ACCESO DESDE EL EXTERIOR ESPEJO - ALUMBRADO LED - COLGADORES	
UNIDAD DE CONTROL	PRESOSTATO DE PRESIÓN DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACIÓN para control de FILTRO HEPA. INDICADOR LUMINOSO DE EQUIPO EN USO	

DISPOSITIVOS PARA CONTROL DE SEGURIDAD INTEGRADOS EN CABINA

En todos los modelos:
 INDICADOR LUMINOSO DE CONTROL DE EQUIPO EN USO O CONTROL RESERVA
 Nueva Disponibilidad y Uso de la Unidad
 Regulador de Presión de Entrada
 Actuación Automática al 1.50 mmHg A 10% Actuación

En todos los modelos:
 PRESOSTATO DE PRESIÓN DIFERENCIAL con INDICADOR LUMINOSO DE SATURACIÓN para control de FILTRO HEPA.
 (Actuación por un sensor a 250/40 Pa o intensidad de señal de 4-20 mA)

CABINA UMD mod: 220 /10 S.E.R. SIN Remolque **Consultar**
 C/ Sistema de ELEVACIÓN REFORZADA Para IZADO CON GRÚA
 TOTAL Conjunto según n/ Descripciones,
 Características y condiciones generales

- Plazo de entrega: 15 días después de confirmación.
- Forma de pago: 30 % a la reserva / 70% a la entrega
- No incluido Transporte
- No incluido I.V.A., a aplicar tasa legal en vigor
- (A.G.M.A. sl. Se reserva el derecho de variar las características, precios y condiciones de los productos, sin previo aviso)



S.A.S. U.M.D. DESMONTABLES

UNIDAD DESCONTAM SEMI-DESMONTABLE MOD: 220 / 10



MONTAJE FÁCIL Y RÁPIDO EN 5 MINUTOS SIN TORNILLOS NI HERRAMIENTAS PUEDE SER MONTADO SOBRE REMOLQUE ENVIOS POR AGENCIA DE TRANSPORTE

CARACTERÍSTICAS	Sistema Cabina Desmontable de montaje fácil y rápido que dispone De 3 compartimentos
DIMENSIONES EXT. CAJA TRANSPORTE	L: 2.200 / An:1.020 / Alt: 2.200 2.200 / 1050 / 1050 - Peso: 240 kgs
ESTRUCTURA:	Auto portante - SEMI DESMONTABLE
CERRAMIENTO:	Techo y Suelo de Aluminio antideslizante Paredes laterales Panel Sándwich 30 mm
PUERTAS EXTERIORES:	2 Und Paneles Policarbonato Traslucido de 25mm
PUERTAS INTERIORES:	2 Und. Policarbonato Traslucido
EQUIPAMIENTO:	Seg. Reglamento Técnico
INSTAL. ELECTRICIDAD INSTAL. FONTANERÍA:	Conexiones Rápidas Agua y Luz
AGUA DUCHA:	CONEXION A RED
TERMO ELECTRICO	Continuo de 3 - 6.5 kw
DUCHA:	DESCONTAMINACIÓN - GRIFERIA TERMOSTÁTICA
FILTRACIÓN	
AGUA RESIDUAL	1 ud Bomba Pulsador Manual. 1.100 lt/h - 12v 1 ud FILTRO 25 µ + 1 ud 5 µ Polipropileno
EXTRACTOR AIRE:	Depresor Serie DHP500 : = 500 m3/h
FILTRACIÓN AIRE :	Filtro HEPA >=13
OTROS EQUIP	COLGADORES, ALUMBRADO LED

ARMARIO COMPLEMENTOS MONTAJE EN INTERIOR INCLUIDO
SISTEMA GESTIÓN AIRE y Agua (ADAPTADO A CABINA)

Míralo en YouTube:
<https://youtu.be/HYB5z2SCy2o>

Precio CABINA mod: 220/10 - TOTAL CONJUNTO
según n/ Descripciones, Características y condiciones generales
Documentación y Rotulación disponible también en Portugués

Consultar

UNIDAD DESCONTAMINACIÓN PLEGABLE MOD: 240 / 08

USO INTERIORES O DENTRO DE CASSETAS



Cabina de descontaminación de Lona con Estructura de Aluminio de 3 compartimentos con Ducha

UTILIZADAS PARA : Descontaminación de personas y/o materiales en operativos de emergencias o como dispositivo móvil para Trabajos en Descontaminación de Amianto

Fabricada de Lona muy resistente.
Montaje en pocos minutos. De fácil manipulación.
Alta estanqueidad, totalmente lavable.
con Conexiones rápidas a Sistema de Agua y Aire

USO EN INTERIOR DE OBRAS CON DIFICULTADES PARA DESCONTAMINACIÓN DE PERSONAL O EN INTERIOR CASSETAS DE OBRA O FURGONES



UN. DESCONT PLEGABLE
AGMA LNA 240/08

KITS DE COMPLEMENTOS ADAPTABLE A CABINA



- **SISTEMA GESTIÓN DE AGUA**, con conexiones
Estructura resistente de Panel, Equipo doble Filtración, Conexión a Red,
Calentador Agua Continuo 2.0-5.0 Kw
Grifería ducha Termostática
Evacuación: Bomba autocebado 1.200 lh a 12 volt, (incluye Transformador)
2 ESTACIONES DE FILTRADO Polipropileno 25 µ + 1 ud. Filtro Polipr 5 /1 µ
//Dimens aprox: 970 alt x 600 ancho x 400 fond // Peso 30 kgs
RUEDAS GIRATORIAS Y CAJA PORTA ACCESORIOS
2 Uds de 3 mt con mangueras de conexión rápida a UDP



- **SISTEMA GESTIÓN AIRE**, con conexiones
PARA LA EXTRACCIÓN Y FILTRACIÓN PARTICULAS, POLVO, HUMOS
- Estructura compacta y manejable,
Panel de control eléctrico IP-65, con paro-marcha
- Ventilador centrifugo 500 m3/h
- **Indicador luminoso Saturación FILTRO**
FILTROS ALTA EFICIENCIA HEPA ≥ 13 Conf. EN 1822 y EN 60034
manguera flexible de 3 metros.
RUEDAS GIRATORIAS Y CAJA PORTA ACCESORIOS
//Dimens aprox: 970 alt x 600 ancho x 400 fond //
Peso 30 kgs

Precio CABINA mod: 240/08 - TOTAL CONJUNTO
según n/ Descripciones, Características y condiciones generales

Consultar

Se entrega por Agencia de transporte (NO INCLUIDO) Dimens: Embalaje: 2.000 x 1.000 x 1.200 mm/ Peso 120 kgs

- Plazo de entrega: 3/4 semanas después de confirmación.
- Forma de pago: 30% a la reserva / 70% a la entrega
- No incluido Transporte
- No incluido I.V.A., a aplicar tasa legal en vigor
- Los Equipos pueden no coincidir con las fotos

(A.G.M.A. sl. Se reserva el derecho de variar las características, precios y condiciones de los productos, sin previo aviso)



SUMINISTRO EPIS

Con motivo de la **alerta Sanitaria** y debido a la alta demanda y la escasez de suministros en productos de Epis básicos, nos vemos obligados a actualizar precios de algunos productos, además de **limitar las unidades por pedido** en productos determinados con el fin de repartir las existencias para los Clientes habituales.

Equipos de Protección Individual E.P.I.s		Ped. Mínimo	Unid Venta	Precio
E.P.I.s				
	BUZO DESECHABLE TIPO 3M CLASE III - CE 0302- TIPO 5 / 6 TRITEX Especificar Talla M (Alt 167 -175) Blanco Talla L (Alt 176 -181) Blanco Talla XL (Alt 182 -187) Blanco Talla XXL (Alt 188 -194) Blanco	12	x Ud	Descuentos por Cantidades ≥ 100 Uds.
	BUZO DESECHABLE TIPO TYVEK CLASE III - CE - TIPO 5 / 6 FIRST Talla L (AI 176 - 181) Talla XL (AI 182 - 187) Talla XXL (AI 188 - 194)	10	"	
	BUZO DESECHABLE TIPO 3M CLASE III - CE - TIPO 5 / 6 GRAN TALLA SUPER Talla 3XXL (AI 200 - 206) SUPER Talla 4XXL (AI 206 - 212)	20	"	
	Buzo Protección PAN-TEX Cat III - tipo 5 - 6 (GRIS 60 grs) CE 0321 Para trabajos en zonas con riesgo de partículas sólidas peligrosas para la salud		X Und	
	MASCARILLA AUTOFILTRANTE FFP3 . Desechable c/ Valv. PLEGABLE	15	x Ud	CANTDS LIMITADAS
	MASCARILLA AUTOFILTRANTE FFP3. Desechable c/ Valv. BANDA SILICONA AJUSTE -Tipo Concha	5		
	MASCARILLA AUTOFILTRANTE FFP2 NR D Desechable CE0086	10		
	GUANTE NITRILO Homolg CE0162 —Cat: II Guante de malla poliamida revestida nitrilo recubierto en la palma de la mano y una mitad trasera	12	X Par	Descuentos por Cantidades ≥ 100 Uds.
	GUANTE NITRILO Homolg CE—Cat: II GRUESO Guante de malla poliamida revestida la nitrilo ceniza recubierto de nitrilo gruesas totalmente recubierto - manga elástico	12		
	GUANTES Nitrilo Industrial BL-500 / 30 CM Cat: III recubierto de nitrilo de soporte de fibra de algodón Protección Química y Biológica - esp: 38gr CE	10	X Par	
	Gafa PANORAMICA Homolg CE Con lentes en policarbonato incoloro, armazón flexible en PVC	10	x Ud	Descuentos por Cantidades ≥ 100 Uds.
	Gafa de protección integral CLIMAX Con lentes en policarbonato incoloro, armazón flexible en PVC, anti empañamiento		X ud	
	CUBREBOTAS Polietileno PVC -			Descuentos por Cantidades ≥ 100 Uds.
	CUBREBOTA Cat III Fabricado con el mismo Material que los Buzos tipo 5/6, Talla única con sujeción mediante lazo. microporoso laminado , Elástico de ajuste en borde superior	10	x Par	
EPIS Max. Protección		Consultar		
	MASCARILLA Reutilizable Autofiltrante 762 climax Media máscara facial en goma natural, antialérgica con 1 filtro facial central P3 y válvula de respiración. Correas elásticas.	1	X Und	Descuentos por Cantidades ≥ 100 Uds.
	REPUESTO FILTRO P3 PARA MASCARILLA Reutilizable 762 REPUESTO FILTRO TIPO A (C.O.V.) PARA MASCARILLA Reutilizable 762	Caja 6 Und	X Und	
	MASCARA FACIAL PANORÁMICA zvg 30920-c Mascarilla facial de Caucho con 1 filtro central, visera de policarbonato y panorámica interior de media máscara con dos válvulas de circulación de aire para evitar que se empañen . Arnés con 5 puntos de regulación	1	X Und	Descuentos por Cantidades ≥ 100 Uds.
	REPUESTO FILTRO P3 PARA MASCARILLA Facial Panorámica zvg		X Und	
	Kit de Equipo de Respiración Asistida TURBINE TM 1708 Es un dispositivo de protección de las vías respiratorias compuesto por : casco de seguridad ligero en ABS según EN397 que incorpora una pantalla abatible (fij-up) en policarbonato que ofrece protección a impactos según ENI 66 IB. Electroventilador TURBINE 170 completo con cinturón lumbar y tubo corrugado TUR 802. Los filtros y el cargador de batería son componentes del Equipo de Protección Individual. Deben comprarse por separado. Tipo Ld P3 Ideal para ser utilizado en la manipulación de sustancias pesticidas y sustancias químicas Según el filtro seleccionado sería el equipo ideal para trabajos con amianto Peso: 2,2 kg (Sin filtros)			Descuentos por Cantidades ≥ 100 Uds.
	FILTRO P3 PARA KIT TURBINE 170 (Und de venta= Caja de 8 Uds)			
	REPUESTO FILTRO P3SL PARA CASSET MAGNUM DEL Kit de casco y visera retráctil.			
	REPUESTO PREFILTRO P3SL PARA CASSET MAGNUM			

- I.V.A a aplicar, tasa legal en vigor
 - Portes pagados a partir de 500 €
 - Todos los E.P.I.s, disponen de las correspondientes Fichas Técnicas y Certificados
 - Los Equipos pueden no coincidir con las fotos

(A.G.M.A. sl. Se reserva el derecho de variar las características, precios y condiciones de los productos, sin previo aviso)



WhatsApp

SUMINISTRO CONSUMIBLES



	Ped. Mín	UNID VENTA	PRECIO
BIG BAGS Homologados Para FIBROCEMENTO, RECIPIENTES FLEXIBLES PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES QUE CONTENGAN AMIANTO, CON SISTEMA DE ELEVACIÓN INTEGRADO.			
TROZOS: BIG BAG Dimens: Base 90 x 90 cm x 110 cm de alto, impr. amianto Capacidad .. Homolog 1000 kg Coeficiente de seguridad : 6: 1 Tela : Peso:		x Ud	Descuentos por Cantidades ≥ 20 Uds.
PLANCHAS: BIG BAG -Dim: Base 3,25 m x 120 cm x 35 cm alto, impr. amianto Capacidad .. Homolg 1000 kg / 30 Placas - Coeficiente de seguridad : 6: 1 Peso:		x Ud	
TUBOS: BIG BAG -Dim: Base 4.50 m x 60 cm x 60 cm alto, impr. amianto Capacidad .. Homolg 500 kg / - Coeficiente de seguridad : 6: 1 Peso:		x Ud	
DEPOSIT: BIG BAG -Dim: Base 1.20m x 1.20 m x 2.00 m alto (NO impr. amianto) Capacidad .. Homolg 1.000 kg / - Coeficiente de seguridad : 6: 1 Peso:		x Ud	
BOBINA TUBULAR POLIETILENO PARA TUBOS Bobina Tubo polietileno transparente galga 200 (50µ) A: Anchos 40 cm... B: Largo estándar 400 mtrs C: Diámetro de la bobina es de 25,5 cm		Bobina 400 mts	
GLOVEBAG QT14 - HORIZONTAL 254 HASTA 356MM) Son para uso dentro de un recinto con el fin de reducir o eliminar los niveles de fibras de amianto en el área de trabajo. Esta dividido en dos partes, en una parte de trabajo y una parte de desecho de esa manera se retira el aislamiento de amianto de las tuberías bolsa de PVC transparente con acceso por guante y que facilita la retirada de amianto.		ROLLO 15 UNIDS	
PACKs Embalajes			
PACK Embalaje PLANCHAS FRIBROCEMENTO 5 Pzs Plást NEGRO Galga 600 (ach 4 m. x Lg 4 m.) (máx:30 Placas) 1 Ud Rollos Cinta Adhesiva Logo Amianto 50mm x 33 mt 5 Uds Etiqueta Residuos Amianto, Pre-cortadas 10cm x 15 cm		X Pack	
PACK Embalaje TUBOS FRIBROCEMENTO—Diámetro Boca 25,5 cm 15 Pzs Plást TRANSPARENTE Galga 200 (Ø 25 cm. x Lg 3 m.) 1 Ud Rollos Cinta Adhesiva Logo Amianto 50mm x 33 mt 15 Uds Etiqueta Residuos Amianto, Pre-cortadas 10cm x 15 cm		X Pack	
Pack BOLSAS de Residuos EPIS , , 80x105 cm Galga 145. Rollos 10 Ud + 10 Etiq Indicadas especialmente para Residuos EPIS , bolsa resistente 10 Uds x rollo 10 ETIQUETA RESIDUOS AMIANTO 10 x15 cm , En Español y Portugués fabricadas en polietileno de baja densidad, Biodegradable		X Pack	
FILM PLASTICO DELIMITAR Y PROTEGER DE RESIDUOS EN ZONAS DE TRABAJO.			
BOBINA FILM ESTIRABLE TRANSP PACKS 132 MT x 50 CM / 23 MY/µ	1	x Ud	
BOBINA FILM ESTIRABLE NEGRO PACKS 132 MT x 50 CM / 23 MY/µ	1	x Ud	
Novedad → BOBINA PLÁST NEGRO GALGA 600 (ACH 4 MT./ LG ±50 M. / 200M²) 30 KG	1	x Bob	
BOBINA PLÁST NEGRO GALGA 600 (ACH 4 MT./LG ±100 M. / 400M²) 60 KG	1	x Bob	
BOBINA PLÁST TRANSP GALGA 600 (ACH 4 MT. /LG ±100 M. / 400M²) 60 KG	1	x Bob	
BOBINA PLÁST NEGRO GALGA 600 (ACH 6 MT./LG ±100 M. / 600M²) 80 KG	1	x Bob	
BOBINA PLÁST TRANSP GALGA 600 (ACH 6 MT./LG ±100 M. / 600M²) 80 KG			
SACO Especial c. LOGO Amianto - Productos Contaminantes (Químicos, Nocivos, Tóxicos) Descripción: Tejido Rafia virgen con tratamiento en Polietileno y polipropileno pegado y soldado. Color blanco y con funda interior. Tres capas: rafia, laminación y funda otorgan al producto una garantía de seguridad. son reciclables y biodegradables. Dimensiones: Ancho: 550 mm x Alto: 950 mm	Atads 10 uds	x Atd	
EMULSIONANTE			
EMULTON™ - LÍQUIDO EMULSIÓN CONCENTRADA Emulsión Concentrada como 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 tipo de encapsulación "D", según DM 20/08/1999. para la retirada de fibrocemento. muy penetrante que se aplica por medio de bomba pulverizadora. especialmente formulado para el tratamiento de fibrocemento.		BIDÓN 25 LTR x Ud	
PULVERIZADOR PRES.PREV - + EMULTON (LISTO PARA USAR) Con FICHA TÉCNICA ESPECIAL LIQUID. AGRESIVOS GD-5 PRECARGADO CON 5 LITROS DE EMULSIONANTE (para APROX: 300 M ²) Pulverizador a presión previa. Dispone de tobera ajustable de nebulizado a chorro directo.		x UD 5 LTR	



EQUIPOS AUXILIARES

Ped. Unid. Precio
Mínimo Venta

ASPIRADORAS FILTRO HEPA, CON CERTIFICACIÓN CLASE H



Para trabajos en aplicaciones con polvo peligroso **clase H** con Amianto / asbestos, la seguridad en la manipulación del polvo peligroso es un parámetro clave. Las aspiradoras certificadas de clase H - ofrecen una solución con características que mejoran la seguridad en el trabajo.

ASPIRADOR PROF. Certif. Clase H "PULSAR 515" (GS1/33H)"

Equipan un sistema de recogida y eliminación cuidadosa del material aspirado: Doble filtración, cartucho de papel y bolsa de tela, máxima eficacia de filtración. Con testigo luminoso indicador de saturación de filtro o completo llenado de la bolsa de tela. Certificación H: Potencia: 1.200W - Motores: 1 - Caudal: 200 m³/h - Capacidad: 33l Material depósito: Inox. - Diámetro de accesorios: 40mm

1

FILTRO CARTUCHO HEPA CERT. Clase H

FILTRO CARTUCHO Clase M

BOLSA TEXTIL GS1/33H PULSAR 515

x Und

1



ASPIRADOR PROF. DE ALTA SEGURIDAD "ECOSPIT "GP1/27H"

Certificación Clase H filtración de 4 etapas, Filtración Premium, Doble filtro cartucho HEPA (entrada y salida aspiración), pre-filtro de policarbonato y bolsa Características técnicas: Potencia:1300W Motores:1 Caudal:210m³/h Capacidad:27l Material depósito: Plástica //Diámetro de accesorios: 36mm. I. Accesorios

1

FILTRO CARTUCHO HEPA Certif. Clase H

FILTRO CARTUCHO Clase M

FILTRO TEXTIL GP1/27 H BOLSA SEGURIDAD

x UND

ASPIRADORAS FITRO HEPA



ASPIRADORA HEPA EN ACERO INOXIDABLE AGMX323

Para la extracción de polvo (No dispone de Certif. Clase H)

Aspirador industrial **Filtro HEPA** seco-húmedo de 1200W con tanque en **acero inoxidable de 30 litros** de capacidad. Potencia de succión de 15 Kpa. Función de activación automática por

1

x Ud

Filtro HEPA AGM X3230

Filtro HEPA de repuesto para aspirador modelo POWX3230/Dims: Ø 10,8 x 12,3 cm

Recambio Filtro PAPEL AGM-X 3230

PACK-3

x Pack

EQUIPOS AUTÓNOMOS DE AGUA



GESTIÓN AUTONOMÍA DE AGUA Adaptados en Cabina

Con bomba de presión 12 V, Incluye transformador 220 a 12v

UAI MOD 01 - 600x270x300 / CAPAC 32 lit / 360 L/h - 4/6 lit/Min

UAI MOD 02 - 800x270x340 / CAPAC 40 lit / 360 L/h - 6 lit/Min

UAI MOD 03 450 x350 x 500 / CAPAC 56 lit / 500 L/h - 8.5 Lit/Min

UAI MOD 04 450 x350 x 750 / CAPAC 70 lit / 750 L/h - 12.8 Lit/Min

UNIDAD DE FILTRACION DE AGUAS RESIDUALES



UNIDAD DE FILTRACION DE AGUAS RESIDUALES (DOBLE BOMBA)

PARA TRABAJOS EN LAVADO DE CUBIERTAS DE FIBROCEMENTO CON AMIANTO

Estructura Panel, Equipo doble Filtración, 4 ESTACIONES DE FILTRADO

FILTRACIÓN 200 +100Filtro+Polipropileno 25 µ + 1 ud Filtro Polipr 1 µ

Bomba de presión 2.400 l/h + - 12 volt, (Incluye Transformador)

Consumo 300 w // Dimens aprx.: 970 alt x 660 ancho x 390 fond //

Peso 50 kgs

Equipación de Filtros 4 uds

EQUIPOS PARA PROYECCION DE EMULSIONANTES



BOMBA DE MEMBRANA Pulverizador (A Batería)

depósito capacidad: 16 l. para productos líquidos o solubles. GEOTECH KF

UNICO CON DOBLE FUNCIÓN MANUAL Y ELÉCTRICA (Esta solución confiere autonomía de trabajo ilimitada, ya que siempre será posible continuar a utilizar el aparato con la función manual aún cuando la batería termine.

Funciona con una batería de 12 V., que permite hasta 2 horas de trabajo

Características Técnicas

Motor: a batería 12 V. - Presión: 1,5-4 bar - Caudal: 0,48 -2,4 litros/minuto

Capacidad del depósito: 16 litros - Duración máx. de la batería: 2 horas

Peso con batería: 5,60 kg. Dimensiones embalaje: 520x350x240 | -

- I.V.A a aplicar, tasa legal en vigor
- Portes pagados a partir de 500 €
- Todos los E.P.I.s, disponen de las correspondientes Fichas Técnica y Certificados
- Los Equipos pueden no coincidir con las fotos

(A.G.M.A. sl. Se reserva el derecho de variar las características, precios y condiciones de los productos, sin previo aviso)



SEÑALIZACIÓN Y BALIZAMIENTO



SEÑALIZACIÓN		Ud Venta	Precio
	CARTELES MULTISEÑAL AMIANTO <i>En Español y Portugués</i>		
	Montadas sobre PVC Semirrígido de - 1000 x 600	x Ud	Descuentos por Cantidades ≥ 10 Rollos/Uds.
	Montadas sobre PVC Semirrígido de - 600 x 500	x Ud	
Montadas sobre PVC Semirrígido de - 500 x 300	x Ud		
	ETIQUETAS ADHESIVAS LOGO AMIANTO,		
	Pre-cortadas 30 uds de . 10 cm x 4cm <i>En Español y Portugués</i>	x Rollo	
	Pre-cortadas 15 uds de . 18 cm x 7cm <i>En Español y Portugués</i>		
	ETIQUETA RESIDUOS AMIANTO, <i>En Español y Portugués</i>		
	ROLLOS DE VINILO ADHES Pre-cortadas 15 uds de . 10cm x 15 cm	x Rollo	

BALIZAMIENTO		Ud	Precio
	CINTA BALIZAMIENTO Bicolor Amarillo/Negro - Rollos 200 mts x 70mm/ g-200	6	x Ud
	CINTA BALIZAMIENTO AMIANTO LOGO AMIANTO - Rollos 200 mts x 80mm/ g-200 <i>Portugués y Español</i>	4	x Ud
	CADENA BALIZAR PLASTICO Amarillo/Negro Material: polietileno -ø 6x27 mm. Bobina "G" Rollo 25 mts	1	X Ud
	CINTA Adhesiva c/ LOGO AMIANTO Rollos 66 mts x 50mm/ <i>Portugués y Español</i>	6	x Ud
	CINTA Adhesiva Amarilla / Negra 25 mt x 48 mm		
	CINTA Adhesiva Amarilla / Negra 25 mt x 80 mm		
	ROLLOS PRECINTO TRANSPARENTE 66 mt x 50 mm	6	x Ud
	ROLLOS PRECINTO MARRON 66 mt x 50 mm		
	CINTA Adhesiva AMERICANA Blanca 25 mt x 48 mm		
	CINTA Adhesiva AMERICANA Negra 25 mt x 48 mm	6	X Ud

Kit EPIS	KIT Productos Desechables para MANIPULACION DE AMIANTO	Ud
	Buzo Protección Tipo 3M—Tritex Cat III - tipo 5 - 6	1 Ud
	MASCARILLA Desechable protección FFP3	1 Ud
	GUANTES Nitrilo BL-500 / 30 CM Cat: III	1 Par
	Gafa de protección integral Estándar - Homlg CE	1 Ud
	Cubre botas AZUL	1 Par
	10 Ud. BOLSAS de Residuos, color verde, 80x105 cm Galga 145. + 10 Etiq ETIQUETA RESIDUOS AMIANTO, VINILO ADHES. 10cm x 15 cm	1 Pack
		1 Rollo
Presentación en Caja Cartón Rígido C/ Instrucciones de Uso		

KIT Productos Desechables para HIGIENE PERSONAL	Caja
Toallas Desechables Tejido sin Tejer (80X160cm)	Bolsa 10 Uds
Espuma jabonosa desechable especial, con Gel Ph neutro	Pak 25 Uds
Boxer masculino Desechable. fabricados en Polipropileno 40gr-	Pak 25 Uds

- I.V.A a aplicar, tasa legal en vigor
- Portes pagados a partir de 500 €
- Todos los E.P.I.s. disponen de las correspondientes Fichas Técnica y Certificados
- Los Equipos pueden no coincidir con las fotos

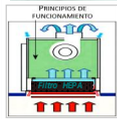
(A.G.M.A. sl. Se reserva el derecho de variar las características, precios y condiciones de los productos, sin previo aviso)



SISTEMAS GESTIÓN DE AIRE

Ped. Unid. Precio
Mínimo Venta

EQUIPOS DEPRESORES AGMAVENT 500-1.500 m³



AGMAVENT DAVH Serie Vertical

Disponibilidad de varias capacidades para depresión de Aire (seg. tabla), en unidades monobloque con Filtro (HEPA-13)
Caja en ACERO galvanizado resistente al fuego, clasificado M1
Forrado interiormente con aislamiento acústico
Responde a las normas europeas EN 1822 y EN 60034
NO Includo Filtro H=>13 300x200x60

1 X Ud

MODELO	ALT X ACH X FONDO	R.P.M	VELOCIDAD SIN filtro	CAUDAL LIBRE M3/HORA	POTENCIA Abs. MAX (W)	NIVEL SONORO dB	PESO Kgs
DAHV - 500	600x350x250	2.200	12	500 m3/h	120	49 dB	19.00
DAHV - 750	700x350x250	2.200	15	750 m3/h	170	50 dB	25.00

EXTRACCIÓN Y FILTRACIÓN PARA PARTICULAS, HUMOS o VAPORES
EQUIPOS PORTÁTILES DE ALTA EFICIENCIA (FILTROS VARIABLES)



AGMAVENT DAHH Serie Horizontal (Zonas Confinadas)

EQUIPOS PORTÁTILES DE ALTA EFICIENCIA, E.P.A.E. (FILTROS VARIABLES)

PARA LA EXTRACCIÓN Y FILTRACIÓN DE PARTICULAS, HUMOS O VAPORES

Disponibilidad de varias capacidades para depresión de Aire (seg. tabla)

LOS EQUIPOS REDUCEN LOS NIVELES DE CONTAMINANTES EN EL AREA DE TRABAJO MEDIANTE FILTROS

- Estructura compacta y manejable, - Equipados con ruedas, para facilitar el movimiento.
- Panel de control eléctrico IP-65, con paro-marcha y regulador de velocidad.
- Ventilador centrífugo de alta presión y gran aspiración aislado acústicamente.

Secciones de filtros con hasta: tres etapas, capaces de soportar altas cargas de contaminantes

- OPCIONES DE FILTRO: CARBÓN ACTIVO, FILTROS ALTA EFICIENCIA HEPA13-14

Pueden configurarse con varias posibilidades según los puestos de trabajo mediante el uso de mangueras flexibles, con captador multidireccional que garantizan una perfecta depuración del aire en toda la superficie de trabajo. Conforme EN 1822 y EN 60034

OPCIÓN DE ALQUILER

MODELO	LARG X ACH X ALTO	R.P.M	Ø TUBO FLEBX	CAUDAL LIBRE M3/HORA	POTENCIA Abs. (W)	NIVEL SONORO dB	Dimensiones filtros	PESO Kgs
DAHH - 500	730x300x600	2.200	125 mm	500 m3/h	120	49 dB	282x194x48	25.00
DAHH - 750	773x350x600	2.200	160 mm	750 m3/h	170	50 dB	334x216x48	30.00
DAHH - 2500	550x600x700	300 / 1410	250 mm	595 : 3.600	550	32/66 dB	300x300x68	45.00
DAHH - 3500	1.000x700x750	300/900	350 mm	1000 : 5900	1.000	40/55 dB	500x500x68	75.00
DAHH - 5000	1.000x800x800	300/900	350 mm	1000 : 12000	2.200	40/75 dB	500x500x68	90.00
TFP 125 TFP 150 TFP 250 TFP 350	TUBO FLEXIBLE PLÁSTICO	SUMINISTRO LONG. 6 M RECOGIDO 0,6 M COLOR GRIS / NEGRO			DIÁMETRO 127 MM DIÁMETRO 152 MM DIÁMETRO 254 MM DIÁMETRO 354 MM			

GENERADOR DE HUMO



MAQUINA DE HUMO CON CONTROLADOR

máquina de humo (400W) con controlador externo.

Especificaciones:

- Alimentación: 230Vac/50Hz // - Fusible: F3A/250V (FF3N)
- Consumo: 400W // - Volumen de salida de humo: ± 70m³ / min.
- Capacidad del depósito: 300ml // - Tiempo de calentamiento: ± 4 minutos
- Dimensiones: 230 x 110 x 110mm (sin soporte de montaje) - Peso: 1.6kg

LIQUIDO PARA GENERADOR DE HUMO - Bidón de 5 litros

- Eurolite C. - Neutro - Certificado y homologado

EQUIPOS DE MEDICIÓN



UNIDAD DE CONTROL INTERIOR UMD ANALOGICO

PRESOSTATO DE PRESIÓN DIFERENCIAL CON INDICADOR LUMINOSO DE SATURACIÓN para control y monitorización de FILTRO HEPA PARA C/ VISOR INDICADOR DE PRESIÓN
EL SISTEMA TAMBIÉN PUEDE SER ADAPTADO A CUALQUIERA DE LOS MODELOS AGMA DE VERSIONES ANTERIORES.



INDICADOR CONTROL DE EQUIPO EN USO (EXTERIOR)

SISTEMA INDICADOR LUMINOSO DE CONTROL DE USO con Sensor de Presencia INDICANDO DISPONIBILIDAD Y USO DE LA UNIDAD

EL SISTEMA TAMBIÉN PUEDE SER ADAPTADO A CUALQUIERA DE LOS MODELOS AGMA DE VERSIONES ANTERIORES



MEDIDOR DE PRESIÓN POSITIVA, NEGATIVA DIFERENCIAL PCE-01

medidor de presión diferencial PCE-P01 para la medición de presión, con selección de 11 unidades para la documentación completa de las mediciones. En la pantalla muestra simultáneamente al valor de medición actual los valores máximo, mínimo y promedio. **SI DESEA DOCUMENTAR OSCILACIONES EN LA PRESIÓN, INCLUYE SOFTWARE QUE PERMITE TRANSMITIR AL PC CADA SEGUNDO LOS VALORES DE MEDICIÓN Y PRESENTAR LOS DATOS EN FORMA DE TABLA O DE FORMA GRÁFICA (EXCEL)**



ANEMÓMETRO DE RUEDA ALADA CON Sonda FLEXIBLE

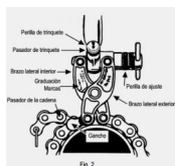
Anemómetro para medir la velocidad del aire y temperatura .
rueda alada indica los valores de medición en la pantalla ,
La sonda flexible, con una longitud de 40 cm, le permite medir en lugares de difícil acceso y efectuar mediciones instantáneas.



HERRAMIENTAS Específicas

Ped. Mínimo Unid Venta Precio

Corta Tubos CADENA



REDES AGUA - Cortadoras Tuberías de Fibrocemento
Empuñadura de acción de carraca paralela al tubo permite la aplicación en zanjas de anchura mínima.
Con guarda mano para proteger los nudillos del operador al cortar.
Los cortatubos para tubo de suelo de arcilla, hierro fundido o cemento.

Cortadora mod: 246 S para Diámetros 50 - 200 mm peso 12.00 kg Plazo Entrega 3/4 Semanas
Los cortatubos para tubo de suelo 246S cortan tubos de 2" (50 mm) a 6" (150 mm)



Cortadora mod: 246 L para Diámetros 50 - 300 mm peso 15.00 kg Plazo Entrega 3/4 Semanas
Los cortatubos para tubo de suelo 246L cortan tubos de 2" (50 mm) a 12" (300 mm)

Cortadora mod: 248 para Diámetros 50 - 450 mm peso 19.00 kg Plazo Entrega 3/4 Semanas
El modelo 248 tiene cuchillas de corte de diámetro superior y un asa más larga.
Diseñado para cortar tubos de Fibrocemento o arcilla de hasta 18" (450 mm).



BAJANTES AGUA Corta tubo de fundición, cemento y arcilla, resulta especialmente adecuado para Tubos adosados a muros o paredes en espacios muy reducidos.
Cortadora mod: 226 para Diámetros 40 - 150 mm peso 8.00 kg Plazo Entrega 2 Semanas
mide 17" (43 cm) de largo,



Cortadora mod: 238-P, peso 6.00 kg, mide (30 cm) de largo Plazo Entrega 4/ 5 Semanas
Manual: Diámetros 40 - 150 mm (4" con el trinquete que se incluye)
Con Herramienta Impacto: Diámetros 40 - 200 mm (No incluida)
El 238-P está diseñado para cortar desagües cloacales de 8" (200 mm) cuando lo impulsa un taladro de impacto

SIERRAS DE SABLE

SIERRA DE SABLE. Electr GSA 1100 E



- Mecanismo - ofrece baja vibración y durabilidad.
- Gatillo de velocidad variable y control de velocidad de línea proporciona cambios rápidos y fáciles de hoja.
Especificaciones
Energía de entrada: 1.100 vatios // Strokes en vacío: 0-2.800 / min
Longitud de Carrera: 28 mm // Peso: 4,5 kg



SIERRA DE SABLE DE BATERÍA JR103DSAE:
Tensión de la batería 10,8 V - Velocidad variable (interruptor)
Longitud de carrera 13 mm
Capacidad máx. en tubo 90 50 mm
Dimensiones. LxAxAl 376 x 66 x 186 mm // Peso 1,3 Kg
Freno eléctrico, con batería de ion de litio 10.8 volt. y cargador de rápido
REPUESTO Batería Litio-Ion 10,8V 2,0Ah BL1020B

SIERRA CIRCULAR BATERIA HS300DWE



Corte suave y potente con revoluciones 0 : 1.400 Rpm
Disco diamantado de 80 mm. **Botella de agua para aplicar al corte,**
Alta capacidad de corte hasta 25,4mm. cortando a 90°, corte a 45°.
Batería BL1013, 1,3Ah, sin chip de memoria,
Equipo Básico. 2 baterías - Cargador - Tanque de agua
Características
Tensión (V): 10,8 (1,3 Ah) - R.P.M. en vacío: 1.400
Diámetro exterior disco (mm): 85 Peso neto (Kg): 1,7



HOJA DE CUCHILLA PARA SIERRAS SABLE Especial Fibrocemento
Dimensiones LxAxG [mm]: 305 x 50 x 1,5 / Longitud total [mm]: 305
Anchura [mm]: 50 / Grosor [mm]: 1,5
Ambitos de aplicación: Para Materiales de construcción para serrar en, ladrillo Muro de hormigón, piedra, fibrocemento



SIERRA DE CORTE MANUAL - CORTE MATERIALES FIBROCEMENTO
25 Dientes—17 Carburo De Wolframio
Tamaño: 500mm - 50.8cm
Uso a corte Ladrillo / Hormigón Bloques / y Productos de Cemento

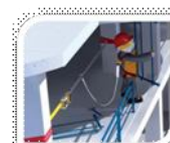
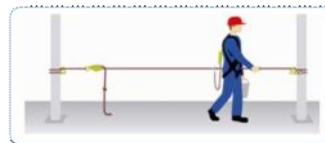
CIZALLA PARA CORTAR METAL



Cizallas para cortar tubos de metal, cadenas, alambres.
Fabricadas en Acero forjado, con tratamiento térmico de las cuchillas (HRC De acero forjado para garantizar una larga durabilidad. Brazos fabricados en acero carbono (#45)(HRC 43-48). Empuñadura de goma

Capacidad de Corte: 14mm // Largo: 36" (800mm)

Capacidad de Corte: 16mm // Largo: 50" (950mm)



PROTECCION ANTICAIDAS

Ped. Unid Precio
Mínimo Venta

LINEAS DE VIDA



TEMPORARIA HORIZONTAL 2 OPERARIOS PORTATIL SEKURALT

Línea de vida portátil fabricada en cinta de poliéster de 30mm equipada con un ratchet que permite regular la longitud y tensar la cinta fácilmente, 2 mosquetones ref. 981 y una bolsa cosida a la cinta que sirve para almacenar la cinta sobrante. Longitud regulable en tramos de 5 a 20 metros.

1 X Und



TEMPORARIA HORIZONTAL 2 OPERARIOS CLS

20 mts e 35mm de largura, suporta utiliz 3 personas al mismo tiempo, asegura una libertad total de movimientos, con cinta de conexión de 50mm, 2 mosquetones acero galvanizado con abertura de 21mm

1 X Und

ANTI-CAÍDA



DISPOSITIVO ANTICAIDA RETRACTIL CABLE ACERO

Los anticaídas retráctiles son dispositivos automáticos provistos de un sistema de frenado automático por inercia 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, espacios confinados.

Modelo Climax. Dispositivo Anticaídas en cable de acero inoxidable de 4 mm de diámetro. Va equipado con un mosquetón de cierre de rosca y un mosquetón giratorio automático. Certificaciones EN 360. RFU CNB/P/11.060

-MODELO CLIMAX 10 METR. (CARGA MAX: 140 KGS/ PESO 4.80 KG)

-MODELO CLIMAX 15 METR. (CARGA MAX: 140 KGS/ PESO 8.00 KG)

-MODELO CLIMAX 20 METR. (CARGA MAX: 140 KGS/ PESO 8.80 KG)



ANTI-CAÍDA SEKURALT KOALA

Anticaídas de reposición automática, 6,6 mts. de cinta de nylon, Cáster de aluminio. Incluye 1 mosquetón giratoria automático con indicador de caída Ref. 986 + 1 mosquetón de acero Ref. 981 (Peso 2.64 kgs)

1 X Und

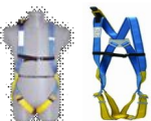


ANTI-CAÍDA SECURBLOCK SEKURALT 2,5 + CARTER

Anticaídas de reposición automática, 2,5 mts. de cinta de poliéster, ancho 50mm. Longitud de 2,5mts con anilla giratoria provista de indicador de caída en la parte superior + 1 mosquetón de acero cierre de rosca Ref. 981 + 1 mosquetón de acero cierre automático ¼ de vuelta Ref. 982 en la parte inferior. Peso 1.38 kgs

1 X Und

ARNESES



ARNÉS SEKURALT LIGHT 1 PLUS

ARNÉS A 2 COLORES CON 1 PUNTO DE ANCLAJE DORSAL Y CINTA DE EXTENSIÓN. REGULABLE EN MUSLOS. CINTA PECTORAL. CINTA PÉLVICA.

X Und



KIT ARNÉS SISTEMA ANTICAÍDAS

IRUDEK ARALAR

COMPONENTES:

1 ARNÉS LIGHT PLUS 1

2 MOSQUETONES REF. 981

1 ABSORBEDOR CUERDA SEMIESTA-TICA REF.361

1 BOLSA DE RED EN361 EN362 EN355

X Und



CASCO PARA TRABAJOS VERTICALES, CON BARBOQUEJO INTEGRADO

Casco de seguridad para trabajos verticales con visera corta. Fabricado en plástico ABS., con Ventilación lateral para una mejor ventilación del interior. Cierre del casco mediante ruleta, arnés interior textil de 6 puntos, incluye banda antisudor. Ranuras laterales de medida estándar para acoplar accesorios (pantallas de soldar, pantallas faciales, auriculares, etc.) incluye un barboquejo integrado de 4 puntos con mentonera siliconada para mayor confort. Norma: EN397

X Und

BOTA DE AGUA DE SEGURIDAD BLANCA

Bota de agua de seguridad en color blanco y con puntera de acero. Fabricada en PVC y Nitrilo. Toda la bota es resistente a hidrocarburos, aceites, grasas y ácidos. Resistente a bajas temperaturas (-20°). Suela antideslizante y antiestática. Calzado tipo S4 según normativa EN-345. Tallas: 36 a 48

X Und



MANTENIMIENTO Ped. Minimo Unid Venta Precio

FILTROS HEPA para DEPRESORES		Ped. Minimo	Unid Venta	Precio
FILTROS HEPA =>13			X Und	
Recambio Filtro Absoluto HEPA contra partículas Clase H13, Seg. EN 1822, con protección perimetral medidas PARA DEPRESOR AGMAVENT SERIES VERTICAL 300X200X60				
	FILTROS DEPRESORES AGMAVENT SERIES HORIZONTAL			Cabinas AGMA
	MOD DAHH 500 - HEPA H≥13 295x195x60			DAHH 500
	- PREFILTRO G-4 - 295x195x40			
	MOD DAHH 750 - HEPA H≥13 334x216x60			DAHH 750
	PREFILTRO G-4 - 334x216x40			
	MOD DAHH 2500 - HEPA H≥13 300x300x60			DAHH 2500
	- PREFILTRO G-4 400x400x40			
	MOD DAHH / 3.500 :5.000 -HEPA H- ≥13 500x500x60			DAHH 3500
	PREFILTRO G-4 - 500x500x40			
CABINAS AGMA SOPLAIR 150 /11				
	-HEPA H- ≥13 300x200x60			
	HEPA H- ≥13 300x300x60			
	-HEPA H- ≥13 600x600x60			
	-HEPA H- ≥13 900x300x60			
FILTRO COMPACTO DE BOLSAS RIGIDAS MULTIDIEDRICO. 600x300x290				
	PREFILTRO G-4 - 600x300x100			
	-FILTRO CARBONO (Espuma impregnada) 300x200x60			

FILTROS AGUA		Ped. Minimo	Unid Venta	Precio
CARTUCHOS FILTRO SEDIMENTOS 10' Polipropileno				
	Recambio cartucho Filtro sedimentos 25 µ micras	2	X Und	
	Recambio cartucho Filtro sedimentos 5 µ micras	2	X Und	
	Recambio cartucho Filtro sedimentos 1 µ micras	2	X Und	
FILTROS ASPIRADORA				
Recambio Filtro HEPA AGM X3230 / 3218			X Und	
	Recambio Filtro PAPEL AGM-X 3230			
	Recambio Filtro PAPEL AGM-X 3218			Pack 3 Uds
FILTRO CARTUCHO HEPA CERTIF. H Pulsar 515			X Und	
	BOLSA TEXTIL PULSAR 515		X Und	
	FILTRO CARTUCHO HEPA Certif. H- EcosPit		X Und	1
	FILTRO BOLSA SEGURIDAD PACK-5 EcosPit		Pack 5 Uds	1 Pack

SERVICIO DE MANTENIMIENTO INTEGRAL PARA CABINAS AGMA

CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN POR CONTROL, MANTENIMIENTO Y DESCONTAMINACION DE CABINAS Y EQUIPOS AUTÓNOMOS
Servicio para mantener los equipos en perfectas condiciones y garantizar la seguridad de los trabajadores.
Podemos efectuar servicio a sus equipos en sus propio local o desplazado a nuestras instalaciones

Seg. Presupuesto

Presupuesto por actuación a petición

SERVICIO DE ANALISIS DE AMIANTO

Por Laboratorio autorizado por el Ministerio de Trabajo para el Recuento Fibras de Amianto según MTA/MA-051/A04 del INSHT según el BOE 271 de 10/11/2008 y Acreditado por la Generalitat de Catalunya como laboratorio especializado en Análisis de Fibras de Amianto CT-ALA 1.

Se enviará la respuesta del Laboratorio por e.mail en Documento Pdf en los 4 días hábiles posteriores a la recepción .

NO INCLUYE RECOGIDA DE MUESTRAS

- I.V.A a aplicar, tasa legal en vigor
- No Incluido Transporte
- Todos los E.P.I.s, disponen de las correspondientes Fichas Técnica y Certificados
- Los Equipos pueden no coincidir con las fotos
(A.G.M.A. sl. Se reserva el derecho de variar las características, precios y condiciones de los productos, sin previo aviso)



Alquiler EQUIPOS Y U.M.D, PARA DESCONTAMINACIÓN

Cod DESCRIPCION

CABINAS PARA DESCONTAMINACION DE AMIANTO EN ALQUILER

cumplen los procedimientos establecidos y recogidos en los protocolos.
(Seg. REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo BOE nº 86, de 11 de abril)

Sistema de Filtración de Partículas en Aire con Depresor de Filtros Hepa ≥13
Sistema de Filtración de Agua con Doble Filtro 25 mic y 5 mic

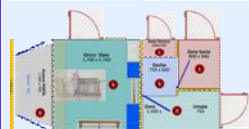
U. M.D. + VESTUARIO / OFICE OBRA - MOD: 400 / 18 - 6 COMPART



**CABINA DESCONT
+ VESTUARIO
+ OFICE OBRA**

CARACTERISTICAS

DIMENSIONES EXT. L: 4.850 / An: 1.950 / Alt: 2.560 - Peso: 740 kgs
EQUIPAMIENTO: TERMO ELECTRICO 30 lit. cuba vitrificada
BOMBEO AGUA DUCHA: Bomba Automát. 1.800 lt/h-12v
FILTRACION AGUA RESIDUAL 1 ud Filtro Polipropileno 25 µ + 1 ud Filtro Polipr 5 µ
EXTRACTOR AIRE: Extractor centrifugo: => 700 m3/h // Filtro HEPA >=13



UNIDAD MOVIL DESCONTAMINACION Mod: **250 / 11 y 240 / 12**

3 COMPART



CARACTERISTICAS

DIMENSIONES EXT. L: 2.500 / An: 1.200 / Alt: 2.200 - Peso: 450 kgs
EQUIPAMIENTO: TERMO ELECTRICO 30 lit. cuba vitrificada
BOMBEO AGUA DUCHA: Bomba Manual. 1.100 lt/h-12v
FILTRACION AGUA RESIDUAL 1 ud Filtro Polipropileno 25 µ + 1 ud Filtro Polipr 5 µ
EXTRACTOR AIRE: Extractor centrifugo: => 500 m3/h / Filtro HEPA >=13

UNIDAD MOV. DESCONT SEMI DESMONT. / FIJA / FR Mod: **220 / 10**

3 COMPART



DIMENSIONES EXT. L: 2.200 / An: 1.020 / Alt: 2.200 - Peso: 280 kgs
EQUIPAMIENTO: **KITS DE COMPLEMENTOS ADAPTADOS A CABINA :**
GESTION DE AGUA: CONEXION A RED - DUCHA INCORPORADA CON AGUA CALIENTE
FILTRACION AGUA RESIDUAL 1 ud Filtro Polipropileno 25 µ + 1 ud Filtro Polipr 5 µ
EXTRACTOR AIRE: Extractor centrifugo: => 500 m3/h // Filtro HEPA >=13

**MONTAJE FÁCIL Y RÁPIDO
SIN TORNILLOS NI HERRAMIENTAS (5 MINUTOS)
Puede ser montado SOBRE REMOLQUE**

Montaje: <http://www.youtube.com/watch?v=FyAVIAQdGYI>
Conexión: <http://www.youtube.com/watch?v=DuMcDPU1L8A>

UNIDAD DESCONTAMINACION PLEGABLE Mod: **240 / 08**

USO INTERIORES O DENTRO DE CASETAS OBRA



DIMENSIONES : 240x80x200 cm // MATERIAL EXCLUSA : PCV POLIÉSTER RECUBIERTO // MATERIAL PUERTAS EXTERIOR: RIGIDAS PVC // MATERIAL DEL MARCO: ALUMINIO // ESPESOR: 460 MMICRAS // COLOR: BLANCO BRAZO DE DUCHA // CONEXIONES RÁPIDAS DE AGUA Y AIRE



OTROS

En Alquiler

ALQUILER REMOLQUE (para cabinas)
Para permiso Clase B (menos de 750 kg) CON Freno de inercia,

Minimo
x semana

ALQUILER ASPIRADORA Filtro HEPA
FILTRO HEPA para 323

Min. x semana
X CONTRATO

ALQUILER ASPIRADORA ECOSPIT Certificación "Clase H"
BOLSA TEXTIL SEGURIDAD PARA ECOSPIT (incl)

Min. x semana
X CONTRATO

UNIDAD PARA AUTONOMIA DE AGUA (INDEPENDIENTE)

Deposito Agua Rígidos en PVC con Bomba de Presión 12 v.
UAI Mod 01 - 600x340x260 / CAPAC 30 lit / 360 L/h - 6 lit/Min

Minimo
x semana

Establecimiento de PRECINTADO por CONTROL DE MANTENIMIENTO y DESCONTAMINACION

AGMA aplica procedimientos de Descontaminación, Desinfección y Tests de pruebas
En cada uno de los Equipos (Venta y Alquiler) previa salida de las instalaciones

- RESERVAS: ANTELACIÓN 7 DÍAS, para confirmar Disponibilidad de la reserva,
- P.p. SEGURO: Incremento de: 10 %, Sobre valor de Equipo en Alquiler , según el periodo contratado
- GESTIÓN DE RESIDUOS AMIANTO: APLICACIÓN PROTOC CO-RP-P-PP-02337 (FILTROS Y DESCONTAMINACION) : X CONTRATO 30.00€
- FIANZA: Se Reserva el derecho a pedir deposito de Fianza
- En caso de exceder los días de uso fijados en contrato, se facturara el valor de los días de exceso al importe máximo
- Forma de Pago: CONTADO, Transferencia previa a la entrega de los equipos.

(A.G.M.A. sl. Se reserva el derecho de variar las características, precios y condiciones de los productos, sin previo aviso)



INFORMACIÓN SOBRE TRABAJOS DE RETIRADA DE AMIANTO O MATERIALES QUE LO CONTENGAN

LISTA DE EQUIPAMIENTO ADECUADO PARA LA EJECUCIÓN DE OBRAS EN EDIFICIOS, ESTRUCTURAS, INSTALACIONES, QUE IMPLICA LA DEMOLICIÓN Y RETIRADA DEL AMIANTO

REAL DECRETO 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto

EQUIPOS NECESARIOS

UNIDAD DE DESCONTAMINACIÓN:

La unidad de descontaminación debe ser utilizada como transición entre la zona contaminada o área de trabajo y la zona no contaminada, por la que todas las personas que hayan estado expuestas a amianto deben pasar para descontaminarse. Equipada con Extractores de aire para evitar el escape de fibras y crear una presión negativa provisto de filtros de alta eficacia HEPA =>13 de forma que el aire que extrae de la zona de trabajo esté totalmente limpio de fibras de amianto.

La unidad de descontaminación constará como mínimo de 3 compartimentos que garantizarán la separación y aislamiento entre la zona contaminada (zona sucia) y la zona libre de amianto (zona limpia) a través de una zona intermedia (donde está localizada la ducha) las puertas que comunican la unidad con el exterior serán rígidas y los compartimentos podrán separarse bien por puertas rígidas o mediante cortinas, estará diseñada para que el flujo de aire circule desde la zona limpia a la zona contaminada y no en sentido contrario.

Se recomienda un caudal de aire entre 0,2 m/s y 0,5 m/s. y Renovaciones x hora: => 80

La unidad de descontaminación debe estar conectada al área de trabajo, siendo obligatorio pasar por ella como acceso al área de trabajo. Los operarios, una vez terminada la jornada laboral o cada vez que necesiten abandonar el área de trabajo, se desplazarán directamente al módulo de sucio donde se desprenderán del buzo y seguidamente pasarán al cuarto de ducha. La ducha, Obligatoria para todos los operarios, deberá estar provista de agua caliente y un sistema de filtrado de agua que garantice la ausencia de fibras de amianto en los vertidos, (La UMD se limpiará diariamente y el último día de trabajo se le someterá a una profunda limpieza dejándola libre de polvo y fibras.)

ASPIRADORA con Filtración HEPA

Para la limpieza del área de trabajo, que deberán estar equipadas con filtros de alta eficacia HEPA. En los casos en los que se utilice aspiradoras con depósito de agua, ésta deberá ser filtrada antes de su vertido.

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL EPIS:

Los operarios vestirán BUZOS DESECHABLES, carentes de bolsillos y con las costuras selladas, con capucha incorporada y elásticos en las muñecas y tobillos. En cuanto a los equipos de protección individual con los que debe combinarse el traje hay que destacar: MASCARILLAS RESPIRATORIAS, GAFAS, CALZADO Y LOS GUANTES DE PROTECCIÓN.

(deberán estar certificados según lo establecido en el Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre)

AGENTES HUMECTANTES: Emulsionante

Son sustancias que mejoran la capacidad de penetración del agua sobre los materiales de amianto.

EQUIPO PULVERIZADOR:

se utiliza para humectar el amianto con el objeto de reducir su capacidad de desprendimiento de fibras. Se caracterizan por pulverizar agua a baja presión de forma que no desprendan amianto al impactar sobre el mismo.

FILM DE POLIETILENO:

En los trabajos con fibrocemento y otros materiales no friables se recomienda colocar una lámina de plástico sobre el suelo o superficie de trabajo y a la altura conveniente en el caso de trabajos de cubiertas, para recoger los escombros o residuos que se produzcan. Estos filmes de plástico se utilizan para el aislamiento y protección del área de trabajo. El espesor mínimo recomendado debe ser 400 galgas (0.15 mm) aunque es aconsejable el uso de un espesor superior.

BOLSAS PARA CONTENER RESIDUOS: BIG BAG, Sacos.

Tienen las mismas características o superiores que el polietileno utilizado de la zona de trabajo. Nunca se introducirán en ellas elementos cortantes que pudiesen dañarlas.

SEÑALIZACIÓN y BALIZAMIENTO:

Se Balizará toda la zona de trabajo y se dispondrán señales por medio de carteles claros y visibles indicativas del riesgo, prohibición y obligación a los que se verá sometido el personal propio de trabajos de desamiantado y los ajenos a éste que puedan encontrarse en las áreas de influencia, limitando el acceso a las personas

CINTA ADHESIVA:

Se utilizan para la unión de las láminas de polietileno y cierres de embalajes. Las características principales que deben tener son una gran intensidad de adhesión para soportar los pesos y presiones a los que se verán sometidos.

HERRAMIENTAS:

Se deben usar herramientas específicas que generen la mínima cantidad de polvo, preferibles las manuales.

Insh t : Guía Técnica sobre trabajos con amianto <http://www.insh t.es/Insh tWeb/Contenidos/Normativa/GuíasTécnicas/Ficheros/Gu%3%ADa%20T%3%A9cnica%20Exposici%3%B3n%20al%20Amianto.pdf>

R.D. 396/2.006 : <http://www.boe.es/boe/dias/2006/04/11/pdfs/A13961-13974.pdf>

Norma PORTUGAL: MINISTÉRIO DO TRABALHO E DA SOLIDARIEDADE SOCIAL - Decreto-Lei n.º 266/2007 de 24 de Julho

Lista de equipamentos adequados ao exercício de trabalhos em edifícios, estruturas, aparelhos, instalações, bem como em aeronaves, material circulante ferroviário, navios ou veículos, que envolva demolição ou remoção de amianto ou de materiais que o contenham.

- 1 - Materiais para vedação e limitação das zonas de trabalho, designadamente fitas, barreiras, rótulos e material de sinalização.
- 2 - Materiais de protecção contra a propagação da contaminação.
- 3 - Equipamento apropriado para visualização clara e supervisão do trabalho e dos trabalhadores na zona confinada, quando necessário.
- 4 - Gerador de fumo para ensaios e verificação da estanquidade das zonas confinadas.
- 5 - Equipamento de protecção individual, designadamente fatos descartáveis ou reutilizáveis, botas e luvas laváveis.
- 6 - Aparelhos de protecção respiratória individual dotados de filtros de alta eficiência ou aparelhos respiratórios com fornecimento de artigo.
- 7 - Unidade de descontaminação inteiramente lavável, com o número de **compartimentos separados entre si por portas automáticas**, determinados em função da actividade desenvolvida e dos equipamentos de protecção utilizados, com chuveiro de água quente adaptável e áreas separadas para o vestuário limpo e o vestuário de trabalho contaminado, equipado com uma unidade de pressão negativa para manter a ventilação no interior da unidade de descontaminação.
- 8 - Unidade de pressão negativa para manter a ventilação no interior das zonas confinadas, dotado de exaustor com filtro de partículas de alta eficiência (HEPA).
- 9 - Aparelho para medir a pressão negativa com pelo menos dois canais.
- 10 - Aspirador de partículas de alta eficiência, com filtros HEPA fabricados segundo as especificações internacionais relativas à utilização com amianto.
- 11 - Equipamento de supressão de poeiras.
- 12 - Pulverizador para aplicação de aglutinantes de fibras de amianto.
- 13 - Gerador de emergência para os casos de avaria ou de interrupção da rede eléctrica.
- 14 - Equipamento para filtração das águas residuais contaminadas com amianto.





FABRICACIÓN DE CABINAS Y EQUIPOS PARA DESCONTAMINACIÓN

Fabricación, Venta y Alquiler de Equipos para trabajos en Descontaminación



Polig. Industrial Augalevada, 18
15200 Noia - A Coruña - España
Telf.: +34 981 823 359 - 646 479 323
info@agmagalicia.com
www.agmagalicia.com



+34 647 424 302 - 609 827 043

www.agmagalicia.com
www.amiantosagma.com

A.G.M.A.

FABRICACIÓN, VENTA Y ALQUILER DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA DESCONTAMINACIÓN

ATENCIÓN DIRECTA
+34 981 823 359

Soluciones para Desempolvado
AGMA Soplair



FABRICACIÓN, GESTIÓN, VENTA Y ALQUILER de Equipos, Materiales y Esp. para trabajos en Descontaminación de Ambiente
FABRICA DE CABINAS DESCONTAMINACIÓN



Soluciones para Retirada de Amianto
Fibrocemento (Uralita)



Enviamos a

Europa

Latinoamérica

0034 981 823 359
info@agmagalicia.com



Fabricación Unidades para Descontaminación

Alquiler Equipos

Equipos de Protección y Consumibles

Equipos Auxiliares

Sistemas de Gestión de Aire

Herramientas Específicas

Protección Anticaídas

Mantenimiento y Repuestos





AGMA Soplair



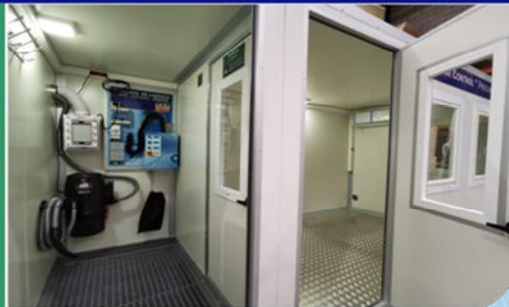
UNIDADES PARA DESCONTAMINACIÓN Y LIMPIEZA DE POLVOS PELIGROSOS

CABINA DE CONTROL "POLVO SILICE"
SISTEMA DE PRESURIZACIÓN EN
UNIDADES DE PRESION POSITIVA U.P.P.
Y CON ACCESO POR ZONA LIMPIEZA PREVIA

SISTEMA DE PRESURIZACIÓN DE CABINAS U.P.P.

Novedad

AGMA Soplair



A.G.M.A.



ARMARIOS para SECADO rápido de ROPA DE TRABAJO

MULTISEC

- CAMPOS DE APLICACIÓN SECTORES**
- CUERPOS DE BOMBEROS
 - PROTECCIÓN CIVIL
 - TRABAJOS MARÍTIMOS
 - ALMACÉNES FRIGORÍFICOS
 - AGRICULTURA
 - CLUBS DEPORTIVOS
 - HOTELES /
 - ALOJAMIENTOS (Albergues)

Especialmente desarrollados para el secado rápido y/o la descontaminación de Ropas de trabajo como sistema de procedimiento eficiente y suave de secado sin dañar las prendas, cremalleras y/o reflectantes.

El armario está diseñado para secado rápido de vestuario para Equipos de Bomberos y Protección civil además de otros sectores con un sistema de ventilación forzada de alto caudal y con un diseño que ofrece una gran flexibilidad, con posibilidad de varias opciones de elementos para el interior, . El secado es estático, por lo que no daña cremalleras, ni elementos reflectantes y de protección

Una mejora esencial de las condiciones de trabajo. Más confort y seguridad

Podemos fabricar en varias capacidades y medidas

A.G.M.A.

A.G.M.A.



Armario SECADO RÁPIDO 160 / 10
(ESPECIAL CUERPOS DE BOMBEROS)



ARMARIO SECADO RÁPIDO **160 / 10**

Armario SECADO RÁPIDO 200 / 80
(MultiSec)



ARMARIOS SECADO RÁPIDO

- I.V.A a aplicar, tasa legal en vigor
- No Includo Transporte
- Todos los E.P.I.s, disponen de las correspondientes Fichas Técnica y Certificados
- Los Equipos pueden no coincidir con las fotos
(A.G.M.A. sl. Se reserva el derecho de variar las características, precios y condiciones de los productos, sin previo aviso)

DISPONIBLES EN ALQUILER (MÍNIMO 1 Mes), CON OPCION DE COMPRA



A.G.M.A. BACTISAN

Soluciones en Descontaminación

ARMARIOS PARA DESINFECCIÓN



Cabinas / armario **AGMABACTISAN** especiales para la desinfección de Ropa y todo tipo de objetos

MEDIANTE

OZONO (O₃) + LUZ UV-C CON FILTRACION HEPA
(PUEDEN ACTIVARSE DE FORMA INDEPENDIENTE)

Que Elimina

BACTERIAS, VIRUS, OLORES, y todo tipo de microorganismos.
de manera ecológica y natural, que no deja rastros químicos residuales,

ROPA, CALZADO, BOLS@S, LIBROS, CASCOS, MALETAS
MÁSCARAS, GUANTES, JUGUETES, HERRAMIENTAS
Y TODO TIPO DE OBJETOS Y COMPLEMENTOS
Tiene la capacidad de desinfectar cualquier producto que se introduzca en su interior "SIN DAÑARLO".

IDEAL PARA:

Comercios, Centros de Trabajo, Hoteles, Albergues, Residencias, Bibliotecas, Clubs deportivos, Gimnasios, Protección civil, etc.

MÉTODO DE DESINFECTADO

CUADRO DE CONTROL

Posibilidad de elección del Sistema de desinfectado.

Procesamiento automático y funciones de control a través del sistema.

Indicador final de ciclo para retirada de objetos

Interruptor de apertura de puertas (al Abrir la puerta detendrá la operación)

Interruptor de Parada de Emergencia

listo para usar, ...Simplemente conectar a una toma de corriente

Mas información : 647 424 302 - 609 827 043 - info@agmagalicia.com