




CATÁLOGO 2024

UNIDADES PARA DESCONTAMINACIÓN
Y LIMPIEZA DE POLVOS PELIGROSOS

981 823 359 - 646 479 126 

www.agmagalicia.com 

contacto@agmagalicia.com 

Polígono de Augalevada, 18 
Noia (A Coruña)

ÍNDICE

1. AGMA SOPLAIR	2
2. CABINAS DE CONTROL PRESURIZADAS	3
Cabina de control presurizada 400/20.....	4
3. DUCHAS DE AIRE	5
Ducha de aire soplado 150/11.....	6
Ducha de aire portátil 180/70.....	7
Cabina para limpieza de personal 110/11.....	8
Estación de limpieza de pared 100/60.....	9
4. SISTEMA DE PRESURIZACIÓN	10
Unidad de presión positiva 110/60.....	10
Unidad de presión positiva 130/60.....	10
Unidad de presión positiva 160/70.....	10
Unidad de presión positiva 180/80.....	10
5. ARMARIOS DE SECADO RÁPIDO	11
Armario “Especial Bomberos” 160/10.....	11
Armario “MultiSec” 200/80.....	11
Armario Secado Rápido 160/80.....	11
Armario Secado Rápido 220/80.....	11
Armario Secado Rápido 250/80.....	11
6. ARMARIOS DE DESINFECCIÓN	12
Armario AGMABactisan 220/70.....	12
Armario AGMABactisan 160/70.....	12
Armario AGMABactisan 110/60.....	12
Arco AGMABactisan 150/50.....	12

1. AGMA SOPLAIR

AGMA Soplair nace para ofrecer una nueva gama de unidades para **descontaminación y limpieza de polvos peligrosos**.

El desarrollo de esta nueva marca es el resultado de una **escucha activa** de las **necesidades de nuestros clientes** para detectar las que no estaban siendo cubiertas.

Por ello, diseñamos la gama de productos AGMA Soplair, para **satisfacer los requisitos de la industria** al ofrecer productos que protegen a los trabajadores de los polvos peligrosos.



SEGURIDAD

En AGMA Soplair estamos comprometidos en desarrollar las **mejores soluciones de limpieza de aire** para nuestros clientes.

PRODUCTIVIDAD

Enfocamos nuestros esfuerzos diseñar los **productos más eficientes y limpios**, para asegurar la **seguridad, productividad y ahorro energético** de los negocios de nuestros clientes.

AHORRO ENERGÉTICO

Al implementar las soluciones AGMA Soplair se reducen los gastos energéticos, el impacto sobre el medio ambiente y se asegura un **entorno laboral seguro y saludable**.

Consideraciones para la compra:

- Los precios no incluyen IVA.
- Transporte no incluido.

Certificados y conformidades:

Todos los elementos que componen la gama de cabinas AGMA S.L. están en posesión de los certificados de los correspondientes fabricantes y fueron diseñadas de acuerdo con las especificaciones técnicas para su aplicación que están amparadas por Certificados de calidad y Declaración de conformidad CE.

2. CABINAS DE CONTROL PRESURIZADAS

Las cabinas de control presurizadas están diseñadas para actividades donde se requiera un **alto grado de limpieza**, entornos en los que se precisa efectuar la **ventilación positiva** causando una sobrepresión para evitar la entrada de elementos peligrosos por vía aérea.

El **sistema de ventilación** se utiliza para aportar aire y dispone de **diferentes tipos de filtros** (G-4, H7, HEPA 14) para impedir la entrada de polvo. Incluye un presostato de seguridad y control de presión.

MÉDIDAS TÉCNICAS PARA EL CONTROL DEL POLVO

- La cabina es hermética para obtener una presurización positiva dentro de ella, por ello, es fundamental trabajar **siempre** con las **puertas y ventanas cerradas**.
- Las cabinas disponen de sistema de filtración y zona de limpieza previa.
- La **ropa y calzado del personal debe limpiarse antes** de entrar en la zona limpia.
- La cabina se debe **limpiar periódicamente** mediante **aspiración y paños húmedos**, manteniéndose lo más limpia posible.

SOLUCIONES PARA AMBIENTES LIMPIOS

- 1. Equipo para Limpieza de Personal**
Función: aspirado y/o soplado.
Muy eficaz para la limpieza de la ropa de trabajo de los operarios.
Se instalan en áreas de trabajo para evitar la transferencia de partículas de polvo a zonas limpias.
- 2. Equipo de Presurización U.P.P. con filtración de aire**
El mejor sistema para impedir la entrada de contaminantes externos al interior de la cabina.

CABINA DE CONTROL PRESURIZADA MODELO: 400/20

El modelo 400/20 de la Cabina de Control Presurizada es el **modelo estándar**.

Las dimensiones de la cabina pueden ser **modificadas** en función de las necesidades del cliente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Panel sandwich de 30mm; prelacado con aislante de poliuretano.
- Perfiles de acero en el soporte y de aluminio en el perimetral.
- 3 Puertas para acceso y salida y 3 ventanas de aluminio.
- Preinstalación con cuadro eléctrico e iluminación



DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
4.080mm	2.020mm	2.350mm	290kg

3. Extractor / Depresor DAV 500
Con filtro H-14 como extractor de partículas.

4. Aspiradora con Filtro HEPA
Alto poder de limpieza; para húmedo y seco.

5. Climatizador Inverter

3. DUCHAS DE AIRE SOPLADO

Las duchas de aire soplado de AGMA Soplair son sistemas diseñados para la **limpieza de polvo en vestimentas y objetos** asegurando la salud e higiene de los trabajadores.

Estas duchas **eliminan las partículas de polvo y otros contaminantes** que pueden quedar depositados en la ropa de trabajo de los operarios y son un **sistema seguro y eficaz** para eliminar, extraer y recoger polvo.

Gracias a su diseño altamente eficiente, las cabinas **desalojan, capturan y filtran el aire** dentro de la unidad de soplado, para ser posteriormente recogido en un recipiente, del que será eliminado.

RÁPIDA

EFICAZ

SEGURA

Se instalan en áreas de trabajo de cualquier empresa que necesite evitar la transferencia de partículas de polvo.

- ✓ Procesos en Minerías
- ✓ Plantas de Reciclaje o Residuos
- ✓ Plantas de Cemento
- ✓ Plantas Textiles
- ✓ Canteras
- ✓ Talleres de Pintura, Madera, Piedra, Fibra de Vidrio...
- ✓ Industria de la Haria, Papel...

“

**Una alternativa al
aire comprimido**

”

CUMPLE LAS EXIGENCIAS DE OSHA

(29 CFR 1910.1025 para el Control Ambiental e Higiene Laboral)

Actualmente países como Estados Unidos y Suiza han promulgado **normativas referentes al soplado directo** en la piel, después de varios accidentes mortales por esta causa.

Con el uso de pistolas de aire comprimido para limpiarse el polvo y suciedad antes o después de una jornada laboral, existe **riesgo de lesiones e incluso de muerte**.

Las **medidas de seguridad** relacionadas con el uso de aire comprimido son cada vez más importantes para las empresas y autoridades, y su estudio aumenta en muchos países.

CABINA DE DUCHA DE AIRE SOPLADO MODELO: 150/11



La cabina de soplado 150/11 está construida en **panel de acero** y dispone de **2 puertas**.

Se puede instalar en el **interior** de edificios (recomendado) y en zonas cubiertas del **exterior**.

El **manejo es muy sencillo** y permite una limpieza segura y eficaz por soplado de aire de la ropa de trabajo.

Durante el proceso de soplado, el aire en circulación recorre todo el cuerpo, de arriba a abajo, y las partículas de polvo desprendidas se arrastran hasta una rejilla situada en el suelo de la cabina. Allí, el polvo es recogido y el aire pasa a través de la unidad de filtración.

Dimensiones externas: 1.600mm de largo, 1.100mm de ancho y 2,10m de alto. **Peso:** 350kg.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material del casco	Panel sandwich de 30mm; prelacado	SOPLADOR DE AIRE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ventilador centrífugo anticorrosivo de simple aspiración. ■ Fabricado en polipropileno. ■ Turbina con álabes hacia delante. ■ Acabado con anticorrosivo en material plástico.
Nº de personas	1 por ciclo	Modelo:	FF 1.1-230-50
Boquillas	7 boquillas de 32mm de diámetro en los laterales. Lineal regulable (200x100)	Velocidad:	2.800 r.p.m.
Voltaje	240V / 50Hz / 16A	Intensidad:	9,7 A
Soplador acción manual	800w	Potencia:	1.100w / 1.5Hp - 50Hz
Aspirador HEPA	1.200w	Caudal máx.:	1,784 m ³ /h - 1.750Pa
Dimensiones filtro HEPA	600 x 600 x 66	Nivel sonoro:	<60dBa
G4 Quebravent	600 x 300 x 48	MOTOR:	Motores eficiencia IE-2
Eficacia filtro HEPA	MPPS E%: 99,995% en partículas 0.2µ. Clase EN 1822: H13		Motores clase F con rodamientos a bolsas. IP 55
Tiempo ducha aire	30" a 120" según ajuste		Monofásico 230/400V - 50Hz
Velocidad del aire	25>33 m/s		Temperatura máxima del aire a transportar: entre -20° y 60°C.
Sistema acción manual	30-60 m/s		
Nivel de vibración	ah: 2,5m/s ² ; K: 1,5m/s ²		
Sistema de control	Panel de control + Pulsador de emergencia		

PROCESO DE LIMPIEZA

- 1** El operario entra en la cabina provisto de protección ocular, auditiva y respiratoria.
- 2** El operario inicia el proceso de limpieza mediante la activación de los pulsadores. Con opción a limpiar la totalidad de la ropa o solo una parte.
- 3** Durante el proceso de limpieza, el operario debe girar entorno a su propio eje, para lograr un soplado óptimo.
- 4** El polvo eliminado por soplado se aspira constantemente por abajo.

DUCHA DE AIRE SOPLADO PORTÁTIL MODELO: 180/70



Modelo Standar 180/70

La Ducha de Aire Portátil es un módulo novedoso por ser compatible con varios tipos de conexión a estructuras, gracias a su **diseño compacto, ligero y de fácil movilidad** ya que cuenta con ruedas. Permite la entrada y/o salida de personas y objetos de una zona contaminada a una zona limpia.

Este modelo está diseñado como una solución en la **limpieza de personas y objetos expuestos al polvo**, para proteger y cuidar la salud de los trabajadores en cualquier escenario.

La Ducha de Aire Portátil permite su implantación en **lugares con poco espacio** y se puede utilizar en **diferentes aplicaciones**.

Incluye un **Filtro HEPA** y un **prefiltro G-4** de aspiración, un **temporizador** para configurar el tiempo de soplado y un **control de presión diferencial** para controlar el estado del filtro HEPA.

Dimensiones externas: 1.900mm de frente, 700mm de fondo y 1,90m de alto. **Peso:** 350kg.

OPCIÓN MÁS ECONÓMICA

Es la **opción más económica** de la gama AGMA Soplair, no sólo por su precio estándar, sino porque un bajo consumo energético (1.100W).

SIN CABINA

El modelo Standar se puede usar con puertas existentes o cortinas de vinilo.

A petición del cliente, se pueden fabricar accesos para la ducha, como túnel o cabina.



Opción con túnel

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material del casco	Panel sandwich de 30mm; prelacado	SOPLADOR DE AIRE	
Rejillas de impulsión	6 difusores de alta inducción	■ Ventilador centrífugo anticorrosivo de simple aspiración.	
Voltaje	220V / 50Hz - monofásico	■ Motor clase F. protección IP55	
Dimensiones filtro HEPA	600 x 600 x 60 (incluido)	■ Temperatura máxima del aire a transportar: entre -10° y 60°C.	
Dimensiones filtro G-4	500 x 300 x 50 (1 pieza - incluido)	■ Acabado con anticorrosivo de acero galvanizado.	
Dimensiones filtro carbón activo	OPCIONAL 500 x 300 x 30 (no incluido)	Modelo:	FF 1.1-230-50
Medidas boquillas	Diámetro de 41mm	Velocidad:	2.800 r.p.m.
Tiempo ducha de aire	30" a 120" según ajuste	Intensidad:	9,7 A
Velocidad aire	25>33 m/s	Potencia:	1.100w / 1.5Hp - 50Hz
Eficacia filtro HEPA	MPPS E%: 99,995% en partículas 0.2µ. Clase EN 1822: H13	Caudal máx.:	1,784 m ³ /h - 1.750Pa
Nivel de vibración	ah: 2,5m/s ² ; K: 1,5m/s ²	Nivel sonoro:	<60dBa
Sistema de control	Panel de control + Pulsador de emergencia		

DUCHA DE AIRE SOPLADO MODELO: 110/10

La **Cabina 110/10** es una **unidad autónoma estándar** para despolvado de personal y para limpieza de ropa de trabajo.

Cumple una doble función de **aspiración y soplado**, con mangueras y boquillas independientes.

Este modelo es particularmente **eficaz para limpiar la ropa de trabajo** ya que es un medio rápido y práctico para eliminar y extraer partículas de polvo, evitando que el polvo se extienda en el lugar de trabajo. La ventaja de esta cabina es que los operarios pueden limpiarse de manera rápida y efectiva sin quitarse la ropa de trabajo.

Dimensiones externas: 1.080mm de largo, 1.020mm de ancho y 2.280mm de alto. **Peso:** 150kg.



El modelo 110/10 es de construcción estándar pero se fabrican **opciones adaptadas a las necesidades de cada cliente** bajo demanda. Esta cabina es fácil de usar y requiere un **escaso mantenimiento**.

Incluye **iluminación interior** y **puntos de enchufes** a 220v. Cuenta con **dos puertas** de entrada o salida con puertas translúcidas de policarbonato equipadas con visagras y cierra puertas mecánico.

Incluye un **aspirador con filtro HEPA** sin certificado de clase H.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material del casco	Panel sandwich de 30mm; prelacado	EXTRACCIÓN / ASPIRACIÓN (versión estándar) Central de aspiración construida en ABS y acero inoxidable. Aspirador para sólidos y líquidos. Con pulsador para limpiar el filtro HEPA; limpieza de filtros semiautomática e indicador de contenedor lleno.										
Personal adecuado	1 por ciclo											
Mangueras / boquillas	Dobles mangueras flexibles											
Alumbrado	LED interior											
Voltaje	2.200V / 50Hz											
Potencia total	2.000w / 10A (protección según normativa)											
Sistema de control	Panel de control + Pulsador de emergencia Temporizador de uso ajustable	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Potencia:</td> <td>In: 1.200W - Out: 2.000W</td> </tr> <tr> <td>Caudal:</td> <td>1,85m³/h</td> </tr> <tr> <td>Capacidad aspiración:</td> <td>17KPa</td> </tr> <tr> <td>Capacidad contenedor:</td> <td>22/30L</td> </tr> <tr> <td>Diámetro tubo asp.:</td> <td>35/38mm</td> </tr> </tbody> </table>	Potencia:	In: 1.200W - Out: 2.000W	Caudal:	1,85m ³ /h	Capacidad aspiración:	17KPa	Capacidad contenedor:	22/30L	Diámetro tubo asp.:	35/38mm
Potencia:	In: 1.200W - Out: 2.000W											
Caudal:	1,85m ³ /h											
Capacidad aspiración:	17KPa											
Capacidad contenedor:	22/30L											
Diámetro tubo asp.:	35/38mm											

SISTEMA DE SOPLADO - AGMA SOPLAIR 100/60

Genera un volumen de aire limpio y filtrado a baja presión que no representa ningún peligro para los operarios.

Potencia	800w	Tubo	Extensible de 1 a 2,5m	
Voltaje	220V / 50Hz		Eficacia filtro HEPA	MPPS E%: 99,995%
Tiempo soplado aire	Ajustable: de 15s a 30min			en partículas 0.2μ.
Velocidad aire	Regulable: de 20 a 70 m/s			

ESTACIÓN DE LIMPIEZA DE PARED MODELO: 100/60



La instalación de una estación de limpieza personal permite a los operarios limpiarse con seguridad reduciendo al máximo el peligro del aire comprimido.

Este modelo es sencillo y muy eficaz, perfecto para cualquier entorno laboral en el que sea necesario una limpieza rápida de los trabajadores. Además, el sistema es fácil de instalar, usar y mantener; el cliente lo recibe listo para usarse, sólo necesita enchufarlo a un punto de corriente eléctrica con 230V.

El sistema produce un alto caudal y velocidad de aire, efectuando una limpieza perfecta de polvo en la superficie en la que se aplica. Incluye un regulador del flujo de aire para poder controlarlo y permite una alta tasa de flujo de aire, efectuando la limpieza en pocos segundos. La velocidad del aire también se puede ajustar.

DIMENSIONES EXTERNAS Y PESO

LARGO	ANCHO	ALTURA	PESO
1.000mm	600mm	250mm	20kg

EL DISPOSITIVO INCLUYE:

- 1 tubo flexible que se puede estirar hasta los 2,5m
- 2 boquillas intercambiables diferentes para varias aplicaciones
- 1 unidad de filtro absoluto HEPA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material del casco	Panel sandwich de 30mm; prelacado	VELOCIDAD DEL AIRE (sistema de acción manual)
Personal adecuado	1 por ciclo	Genera un volumen (58 cfm) de aire limpio y filtrado a baja presión (2,52 psig, 70 pulg.swg) que no representa ninguna amenaza para los operarios.
Potencia total	600w	Velocidad regulable de 20m/s a 70m/s.
Soplador de acción manual	600w	
Voltaje	220V / 50Hz	
Tiempo de soplado de aire	Ajustable: de 30s a 10min	
Presiones medidas	Kpa: 9,17 / Psi: 1,32 / mbar 91	
Dimensiones filtro HEPA	300 x 200 x 60 mm	SEGURIDAD EN EL SOPLADO
Eficacia filtro HEPA	MPPS E%: 99,995% en partículas 0.2µ. Clase EN 1822: H13	Soplado a baja presión y alto volumen (172mbar / 2.5 psi).
Nivel de vibración	ah: 2,5m/s ² ; K: 1,5m/s ²	Nivel de ruido por debajo de 65 dB (a 3 metros).
Sistema de control	Panel de control + Pulsador de emergencia	Corresponde a la seguridad de OSHA 1910.242 estándar (B).

4. SISTEMAS DE PRESURIZACIÓN

Los sistemas de presurización del aire en cabinas ayudan a mantener un entorno de trabajo limpio y libre de polvo al restringir la entrada de polvo en el espacio de trabajo, manteniendo una presión positiva en el interior.

Las unidades de presión positiva (U.P.P.) son equipos diseñados para proveer y mantener de manera continua una presurización positiva del aire, impidiendo que accedan polvos y gases nocivos en los entornos a proteger.

Estas unidades son especialmente útiles en centros de control de motores y equipos eléctricos o electrónicos o en espacios para actividades industriales susceptibles de emisiones problemáticas como minas, canteras, petroquímicas, papeleras, laboratorios....



Este equipo puede trabajar haciendo **2 funciones**: presurización y recirculación o sólo presurización.

Cuando está en funcionamiento combinado, hasta un 70% de su flujo se emplea en mantener la presión positiva, mientras que el resto se ocupa de recircular el aire.

	MODELO 110/60	MODELO 130/60	MODELO 160/70	MODELO 180/80
Material	Panel Sandwich 30mm; prelacado. Construida en chapa aislada de acero recubierta con zinc. Con tratamiento superficial, pintado con pintura epoxi y polimerizado al horno.			
Ventiladores	Ventilador centrífugo IN-Line de altas prestaciones			
Motor	High Efficiency (HE) para cumplimiento de ErP 2015, protector térmico incorporado, clase F, rodamientos protección IP54. Monofásicos 220-240V-50Hz. Temperatura máxima a transportar (-20°C +60°C)			
Acabado	Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado			
Voltaje	220V / 50Hz			
Filtro G-4	G-4 F-7 H-14			
Dimensiones del filtro	190x190x25	292x592x292	300x200x66	
Nivel de vibración	ah: 2,5m/s ² ; K=1,5m/s ²			
Sistema de control	Panel de control + Pulsador de emergencia			
	Convertidor de Frecuencia - OPTIDRIVER E2 Para motores monofásicos control teclado, PID / Filtro EMC integral, Modbus RTU integrado.		Control ECOWATT AC/DC (90-260-VAC 50y60Hz) Controla continuamente la velocidad de los motores para adecuarse a las necesidades, reducir el consumo y mantener un ambiente bien ventilado.	
Dimensiones (mm)	1.100 x 660 x 400	1.300 x 660 x 400	1.600 x 660 x 400	1.800 x 660 x 400
Equipo de aire	CMPE - 614 - 2230 r/m 177W 220-240v - 0,75A 170 / 150 / 80	CBM/2-160/062-230W 220-240v 180 / 175 / 80	IRB2-200A 230-400V 50Hz 2.635 / 136 / 1010 VE	IRB2-200B 230-400V 50Hz 2610 / 204 / 1350 VE
Caudal	450 m ³ /h	660 m ³ /h	1.400 m ³ /h	2.000 m ³ /h
Potencia total	150 w	230 w	250 w	500 w
Peso	50 kg	60 kg	70 kg	90 kg

5. ARMARIOS DE SECADO RÁPIDO



Los armarios de secado rápido están desarrollados para el secado rápido y descontaminación de ropas de trabajo.

Se trata de un sistema estático, eficiente y suave que no daña las prendas, ni sus elementos (cremalleras o elementos reflectantes y de protección).

Los armarios cuentan con ventilación forzada de alto caudal y su diseño ofrece una gran flexibilidad, existiendo varias opciones de elementos para el interior. Los armarios se pueden diseñar y fabricar bajo demanda, adaptando sus medidas y capacidad a las necesidades del cliente.

Los distintos modelos de armarios disponen de un programa manual programable, un deshumidificador con control de humedad para recogida de condensados, un equipo de ozono para desinfección y eliminación de olores y un flujo optimizado del aire caliente con control de temperatura.

Modelo especial Cuerpos de Bomberos (160/10)

Precio: 4.950€



TRABAJOS MARÍTIMOS



AGRICULTURA



HOTELES



ALBERGUES



ALMACENES FRIGORÍFICOS



CLUBS DEPORTIVOS



ALOJAMIENTOS



BALNEARIOS

	MODELO 160/80	MODELO 220/80	MODELO 250/80
Material	Panel Sandwich 30mm; prelacado y dos puertas de policarbonato translúcido.		
Ventiladores	Ventilador centrífugo de doble aspiración. Turbina con álabes hacia delante en chapa de acero galvanizado.		
Motor	High Efficiency (HE) (cumple ErP 2015), protector térmico de clase F, rodamientos protección IP54. Monofásicos 220-240V-50Hz. Temperatura máxima a transportar (-20°C +60°C)		
Batería calefactora	2.000 w		
Equipo deshumidificador	400 w		
Voltaje	220V / 50Hz		
Dimensiones filtro	600 x 300 x 100		
Tiempo secado	Según ajuste regulable: de 10 minutos a 10 horas.		
Nivel vibración	ah: 2,5m/s ² ; K=1,5m/s ²		
Sistema de control	Panel de control + Pulsador de emergencia		
Dimensiones externas	1.600 x 800 x 2.100	2.200 x 800 x 2.100	2.500 x 800 x 2.100
Dimen. zona secado	1.200 x 740 x 2.020	1.960 x 740 x 2.020	2.000 x 800 x 2.100
Barras / perchas	2 / 10	3 / 15	4 / 20
Equipo de aire	CBD - 1919 - 4M 1/5HE (150w)	CBD - 2525 - 4M 1/2HE (370w)	CBD - 2525 - 4M 3/4HE (550w)
Caudal	1.500 m ³ /h	2.800 m ³ /h	3.600 m ³ /h
Equipo ozono	Serie K: 300-30 mg/h	Serie K: 600-60 mg/h	Serie K: 1.300-130 mg/h
Potencia total	2.500w	2.800w	3.000w
Peso	200 kg	300 kg	400 kg

6. ARMARIOS DE DESINFECCIÓN

Los armarios **AGMA Bactisan** están diseñados específicamente para la **desinfección de todo tipo de objetos**, como ropa, calzado, libros, máscaras... Este producto tiene la capacidad de desinfectar cualquier producto que se introduzca en su interior **sin dañarlo**.

Esta desinfección se produce mediante una combinación de **Ozono (O3)** y **Luz UV-C con filtración HEPA** y que, además, puede activarse cada sistema de forma independiente.

Las cabinas **AGMA Bactisan** actúan contra **bacterias, virus, olores** y todo tipo de microorganismos, gracias a un sistema natural y ecológico que **no deja restos químicos residuales**.

El método de desinfectado se dirige con el **cuadro de control**, que incluye:

- Posibilidad de elección del sistema de desinfectado
- Procesamiento automático y funciones de control
- Indicador de final de ciclo
- Interruptor de apertura de puertas (que detiene la operación)
- Interruptor de parada de emergencia



	MODELO 220/70	MODELO 160/70	MODELO 110/60	MODELO ARCO 150/50
Material	Panel Sandwich 30mm; prelacado y puertas de policarbonato translúcido.			Sin puertas.
Equipo ozono	Las moléculas de ozono oxidan los microorganismos, moléculas, virus y bacterias, desodorizando y descontaminando el ambiente. <small>Generador de ozono: 5g/h - 70w</small>			
Lámpara UV	Lámpara germicida ultravioleta que esteriliza y desinfecta. Acaba con el 99% de las bacterias y microorganismos en tiempo récord. <small>Alta potencia (30w)</small>			
Duración de ciclos	Regulable de 10 segundos a 30 minutos			
Voltaje	220V / 50Hz			
Filtro	Filtro HEPA H14			
Dimensiones filtro	600 x 100 x 65			
Tiempo de regulación	Según ajuste regulable: de 10 minutos a 10 horas.			
Sistema de control	Panel de control + Pulsador de emergencia			
Equipo de Aire	Extractor centrífugo CBD -1919 4M 1/5 HE con motor de 230V-50Hz, caudal 1.500m³/h y presión estática 0,497mbar		Extractor centrífugo e ignífugo Vo con motor de 230V-50Hz, clase B caudal 350m³/h y presión estática 0,497mbar	
Dimensiones externas	2.200 x 730 x 2.020	1.650 x 730 x 1.900	1.200 x 660 x 1.900	1.500 x 500 x 2.100
Dimen. zona interior	1.900 x 670 x 1.840	1.200 x 670 x 1.750	1.020 x 610 x 1.750	
Barras / perchas	2 de 1.750	2 de 1.200	Diáfano con ruedas	Desmontable en 4 piezas
Potencia total	< 1.000 W	< 500 W	< 300 W	< 300 W
Peso	200 kg	150 kg	100 kg	100 kg

2024 CATÁLOGO



 981 823 359 - 646 479 126

 www.agmagalicia.com

 contacto@agmagalicia.com

 Polígono de Augalevada, 18
Noia (A Coruña)