

# CRUMA1010

La cabina de filtración de gases **Cruma1010** es ideal para manipulaciones que requieren una **gran altura interior de la cabina**. Permite eliminar contaminantes gaseosos y/o partículas sólidas o aerosoles sin necesidad de instalación de conductos de extracción hacia el exterior, reduciendo considerablemente los gastos de instalación.

**PROTECCIÓN Y RESPETO DEL MEDIO AMBIENTE** – Los tóxicos químicos no son liberados al exterior sino retenidos en el seno de un filtro.

**AHORRO ECONÓMICO Y RAPIDEZ DE PUESTA EN MARCHA** – No necesita obras para instalar conductos de evacuación de gases al exterior por lo que no se generan molestias en un laboratorio a pleno rendimiento.

**MOVILIDAD Y MANEJABILIDAD** – La ausencia de acoplamiento a un sistema de evacuación y su tamaño y peso reducidos amplían las posibilidades de ubicación y hacen fácil su re-emplazamiento ante un cambio de necesidades. Además, al tratarse de un producto desmontable, puede almacenarse fácilmente.

**AHORRO ENERGÉTICO** – El aire aspirado no es expulsado sino recirculado de nuevo al laboratorio libre de sustancias contaminantes. De este modo no se aumenta el consumo de aire acondicionado o calefacción para suplir la pérdida por extracción.

**CERTIFICADA** – Fabricada en España y certificada por un laboratorio externo siguiendo normativas internacionales, y aplicando los criterios de Calidad ISO9001.



## NOVEDADES TÉCNICAS



Más información en la nueva pantalla LCD ✓

- ✓ Gran formato 12,1 x 94 mm
- ✓ Velocidad de aspiración monitorizada
- ✓ Tipo de filtro instalado, horas de trabajo, expiración y próxima revisión
- ✓ Aviso de puerta abierta por fotocélula
- ✓ Cronómetro cuenta atrás
- ✓ Reloj y calendario

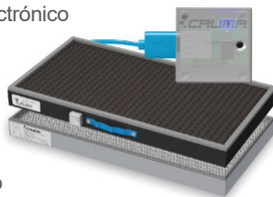
Nuevas funcionalidades y componentes ✓

- ✓ Indicador LED de averías
- ✓ Control de flujo de aire por microprocesador
- ✓

Filtros de carbón activo con chip electrónico

Nuevas alarmas y avisos programados ✓

- ✓ Aviso de puerta abierta en modo Off
- ✓ Aviso de 60h de uso (por normativa)
- ✓ Aviso de próxima validación
- ✓ Aviso de pocas horas de vida del filtro
- ✓ Aviso del temporizador cuenta atrás
- ✓ Alarma de filtro expirado por horas
- ✓ Alarma de filtro expirado por fecha
- ✓ Alarma de equipo sin filtro
- ✓ Alarma de flujo de aire insuficiente



## APLICACIONES

Manipulaciones de reactivos o compuestos químicos a temperatura ambiente o moderada en todo tipo de laboratorios:

- ✓ Laboratorios de análisis, clínicos y hospitalarios
- ✓ Laboratorios de investigación
- ✓ Laboratorios de control de calidad
- ✓ Laboratorios universitarios y escolares

...en definitiva, en cualquier tipo de laboratorio.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Número de columnas filtrantes	1
Número de filtros	1 a 2 1
Número de ventiladores IP44	160 m <sup>3</sup> /h
Volumen medio de aire tratado/hora	0,50 m/s 0,458 m <sup>3</sup>
Velocidad media del aire en fachada	5,81
Volumen interior de la cabina	59±3 W
Renovaciones media del aire cabina /min.	110-230 V- 50-60 Hz
Consumo eléctrico total	15W/ 825lux
Voltaje-Periodos	57±3 dB
Nivel de iluminación LED	0,52 m <sup>3</sup>
Nivel sonoro	95 Kg
<b>Embalaje:</b> caja de madera 100% reciclada con certificado fitosanitario internacional	Volumen Peso

## DIMENSIONES (mm)

Exteriores			Interiores		
Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	Altura
1000	600	1237	976	563	930

Hasta 7 años de garantía,  
y no es un error tipográfico...

Porque estamos convencidos de la calidad de nuestros productos.



\*Infórmate en [www.cruma.es](http://www.cruma.es)

Lo que bien se hace, bien se envía  
nuestro embalaje responsable

Caja de madera paletizada 100% reciclable con certificado fitosanitario internacional.

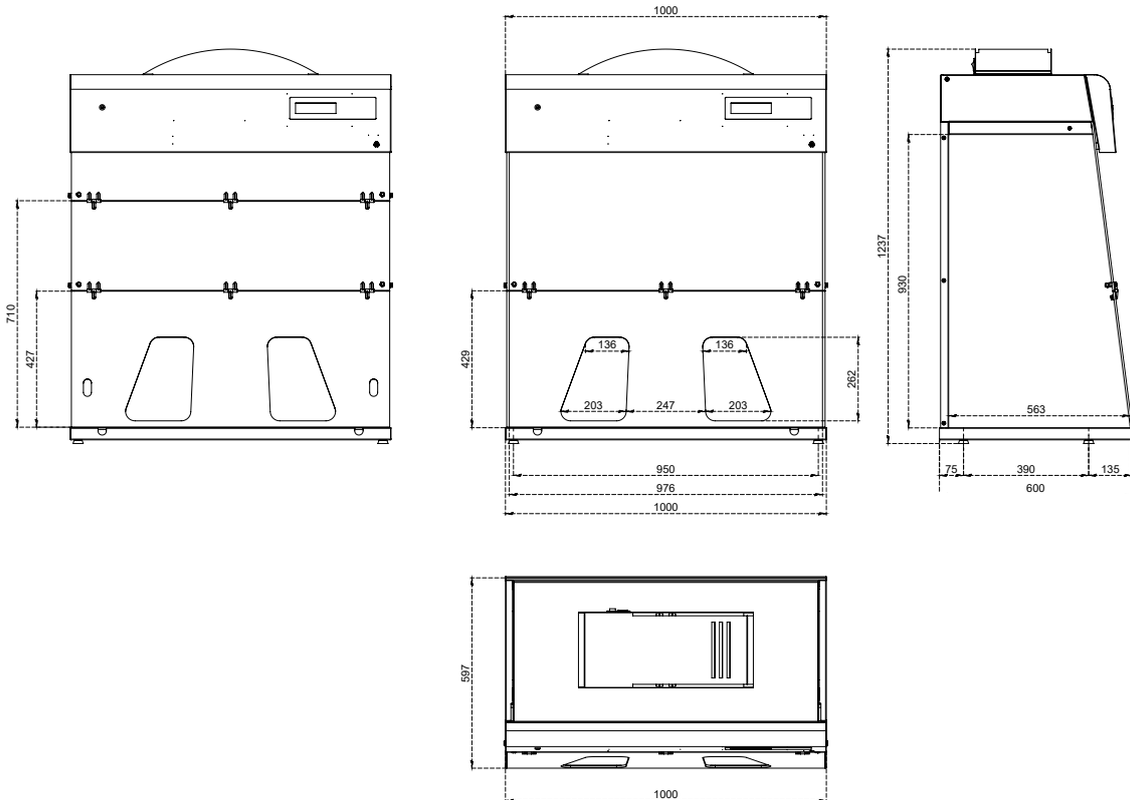


**CRUMASAT**  
Laboratory equipment made in Barcelona



nuestro 7% Compromiso

## DIMENSIONES (mm)



### EQUIPAMIENTO DE SERIE

<b>Circuito electrónico con pantalla LCD gran formato</b>	Niveles de seguridad: nivel 1 usuario y nivel 2 avanzado
<b>Anemómetro digital</b>	Sonda electrónica de control continuo de la velocidad del aire en fachada
<b>Fotocélula puerta abierta</b>	Dispositivo electrónico con alarma de puerta abierta
<b>Sistema electrónico de control y reposición de filtros</b>	Los filtros incorporan un chip con conexión USB que identifica el tipo de filtro instalado y la fecha de expiración
<b>Iluminación</b>	Tubo LED de alta intensidad lumínica y bajo consumo - 15W/ 825 lux
<b>Sonda de toma de muestra del aire expulsado</b>	Para la detección del nivel de saturación del/los filtro/s
<b>Alarma de 60h</b>	Cronómetro cuenta horas norma francesa NFX15-211:2009
<b>Alarma de 60h</b>	Para el control y aviso de trabajos realizados en la cabina o laboratorio
<b>Cronómetro digital con aviso sonoro</b>	Visualización de fecha y hora
<b>Reloj y calendario</b>	Bandeja de retención de vertidos (2-10 litros) con superficie de trabajo de vidrio templado de color blanco
<b>Superficie de trabajo 1</b>	Manta prefiltrante de biofibras sintéticas de clase G4 (norma EN-779) para la retención del polvo atmosférico
<b>Prefiltro G4</b>	Accesos en la pared trasera para la introducción de cables y/o servicios
<b>Orificios pasamuros (2)</b>	Guía de productos retenidos según tipo de filtro
<b>Listado químico</b>	7 años
<b>Garantía</b>	

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

<b>Movilair</b>	Soporte con ruedas y bandeja interior en acero recubierto de resina Epoxy anticorrosión
<b>Base tubular</b>	Soporte en acero recubierto de resina Epoxy anticorrosión
<b>Superficie de trabajo 2</b>	Bandeja de retención de vertidos (2-10 litros) con superficie de trabajo en acero inox 316
<b>Pared trasera transparente</b>	Polimetacrilato de metylo transparente (transmisión luminosa del 93%) 8 mm de espesor. Ideal para la enseñanza
<b>Tensión / Frecuencia</b>	125 V/ 50 Hz
<b>Kit de test de filtros</b>	Bomba Dräger y pack de 10 tubos reactivos colorimétricos

### ESTRUCTURA

<b>Partes metálicas: marco de base, pared trasera y cabezal</b>	Acero galvanizado de 1,2 mm revestido con resina antióxida de polímero en polvo termo-endurecido a 200 °C
<b>Paneles laterales y puertas</b>	Polimetacrilato de metylo transparente (transmisión luminosa del 93%) de 6 mm de espesor

## TPOS DE FILTROS

<b>Tipo A</b>	Para <b>vapores orgánicos</b> como: cetonas, éteres, alcoholes, xilenos... Eventualmente puede utilizarse para ácidos inorgánicos, pero siempre que no sean muy abundantes ya que este carbón activo no lleva impregnación y el exceso de vapores ácidos lo saturaría rápidamente.	<b>Tipo K</b>	Para <b>vapores de NH<sub>3</sub> y aminas</b> ; también bueno para otros compuestos orgánicos. El carbón lleva una impregnación de oxácidos.
<b>Tipo BE</b>	Para <b>vapores de ácidos inorgánicos</b> como: H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , HCl, HNO <sub>3</sub> , así como compuestos volátiles de azufre como H <sub>2</sub> S, SO <sub>2</sub> ,... Puede utilizarse con vapores orgánicos ya que el carbón activo incorpora impregnaciones de compuestos metálicos y sales neutralizantes. Es igualmente recomendable para filtrar orgánicos e inorgánicos cuando se produzcan en proporciones similares.	<b>Tipo ABEK</b>	Tipo mixto a emplear cuando las proporciones entre <b>orgánicos, inorgánicos y NH<sub>3</sub>/aminas</b> sean similares.
<b>Tipo F</b>	Para <b>vapores de formaldehído, formol y derivados</b> ; también bueno para otros compuestos orgánicos. El carbón lleva una impregnación de KI, por lo que no debe utilizarse nunca con vapores ácidos inorgánicos.	<b>Tipo D</b>	Filtro <b>HEPA</b> (High Efficiency Particulate Air) <b>H-14</b> (según norma EN-1822:2010) requerido para la filtración de <b>partículas de polvos y humos</b> .

## COLUMNA DE FILTRACIÓN MODULAR PARA GASES Y PARTÍCULAS (según Norma NFX 15-211:2009)

### CLASE 2

<b>Tipo G</b> Manipulación de productos líquidos		<b>Tipo GS</b> Manipulación de productos líquidos y polvos	
-----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

## COLUMNA DE FILTRACIÓN PARA POLVOS

**Tipo D**  
Manipulación de productos en polvo



 Filtro para gases  
 Filtro partículas HEPA-H14

## CONFORME A LAS NORMAS

<b>Cabinas</b>	AFNORNF X15-211:2009 (France) BS EN14175:2012 BS 7989: 2001 (UK)
<b>Filtros</b>	UNE EN ISO16890:2017 EN-1822:2010 (HEPA & ULPA Filters) UNE-EN14387:2004 A1:2008
<b>Calidad</b>	UNE EN ISO9001:2015

Filtros con microchip y conexión USB, *filtración inteligente*

Almacenamiento de información e interacción con el sistema de alarmas.



En Cruma reconocemos nuestra responsabilidad y dependencia hacia la salud de nuestro medio ambiente y, por ello destinamos más del 7% de nuestro presupuesto anual a la innovación y desarrollo de nuevos productos que mejoran la calidad del aire que respiramos.

nuestro **7%** compromiso

**CRUMA**  
GAMA PLUG&PLAY



G-1



G-2



G-3



G-4



G-5

**CRUMA**  
GAMA CLASSIC



B70



B70



B950



B1010



B1200



ECO



**CRUMA**  
ARMARIO DE ALMACENAMIENTO  
OVENTILADO

2010

**CRUMA**  
CABINAS DE PESADA



P-1



P-2

**CRUMA**  
CABINA PARA PESAJE  
DE PRECISION



W-2

**CRUMA**  
CABINA PCR



PCR

**CRUMA**  
CABINAS FLUJOLAMINAR



B70FL



B70FL



FL-1



FL-2



H2-1



H2-2

**CRUMA**  
CABINAS DE BIOSEGURIDAD



BIO-1



BIO-2



VIRUSFREE



CYTO-2&3

**CRUMA**  
CO<sub>2</sub> INCUBADOR



INCUBADOR