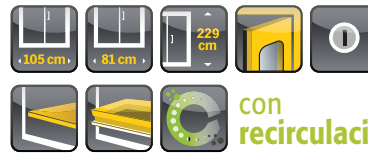




# CXF-CLASSIC-G Especial formaldehídos



con **recirculación filtrante monitorizada**



**Armario con recirculación filtrante monitorizada**  
**CX-CLASSIC-G modelo CXF.229.105.WDFW**  
 color del cuerpo gris antracita (RAL 7016), con puertas batientes en gris claro (RAL 7035), equipamiento interior con 3 x bandeja, 1 x bandeja perforada, 1 x cubeto de retención (plancha de acero galvanizada)  
**Referencia 36895-041-30508**



**Armario con recirculación filtrante monitorizada**  
**CX-CLASSIC-G modelo CXF.229.081.WDFW**  
 color del cuerpo gris antracita (RAL 7016), con puertas batientes en gris claro (RAL 7035), equipamiento interior con 3 x bandeja, 1 x bandeja perforada, 1 x cubeto de retención (plancha de acero galvanizada)  
**Referencia 38262-041-30542**



**Armario con recirculación filtrante monitorizada**  
**CX-CLASSIC-G modelo CXF.229.105.WDFW**  
 color del cuerpo gris antracita (RAL 7016), con puertas batientes en gris claro (RAL 7035), equipamiento interior con 6 x cajón extraíble (plancha de acero plastificada/PP)  
**Referencia 36895-041-30518**  
**Referencia 36895-041-30516** (gris claro, 4 x cajón extraíble)



**Armario con recirculación filtrante monitorizada**  
**CX-CLASSIC-G modelo CXF.229.081.WDFW**  
 color del cuerpo gris antracita (RAL 7016), con puertas batientes en gris claro (RAL 7035), equipamiento interior con 4 x cajón extraíble (plancha de acero plastificada/PP)  
**Referencia 38262-041-30548**  
**Referencia 38262-041-30550** (gris claro, 6 x cajón extraíble)



**Almacenamiento seguro y homologado de formaldehídos, sustancias contaminantes no inflamables y sustancias tóxicas en lugares de trabajo según NTP 873 y 248 del INSHT.**

**Cuerpo de la armario**

- Conforme a la norma EN 16121/16122
- Conformidad CE

**Funcionamiento / construcción**

- Cuerpo fabricado en chapa de acero con acabado de pintura de gran calidad
- Cuerpo del armario en gris antracita (RAL 7016), puertas en amarillo seguridad (RAL 1004) o gris claro (RAL 7035)
- Ventilación natural gracias a las aberturas de la parte inferior del armario
- Reducción de malos olores dentro del armario
- Pies ajustables para salvar las irregularidades del suelo

**Puertas batientes con panel de vidrio**

- Puertas que se pueden bloquear con cerradura de cilindro (integrada en el asa giratoria)

**Sistema de recirculación con filtro**

- Sistema electrónico para control de salida de aire incl. cable de conexión y enchufe
- Con filtro multietapa ABEK y permanganato de potasio de gran eficiencia
- Alarma óptica y acústica incl. contacto de señal de potencial libre
- Pantalla con panel táctil innovador
- Control manual de saturación del filtro
- Con filtro multietapa ABEK y permanganato de potasio de gran eficiencia
- Ideal para la instalación en espacios de trabajo - ultrasilencioso con sólo aprox. 39 dB(A)

**Equipamiento interior estándar**

- 3 bandejas, bandeja perforada y cubeto de retención
- 4 ó 6 cajones extraíbles con cubeta de plástico desmontable



**con recirculación filtrante monitorizada**



Filtro multietapa de gran eficiencia, de alto rendimiento y resistente, ecológico gracias a una vida útil prolongada así como la reutilización del filtro

**Filtro de carbón activo con recubrimiento de permanganato de potasio e impregnación ABEK**

filtro multietapa de gran eficiencia, para el almacenamiento seguro de formaldehídos y tóxicos

**Referencia 36900**  
Todos los modelos



Sistema electrónico de control con innovadora pantalla gráfica de 4,7" incl. panel táctil, indicador de todos los parámetros esenciales de control

**ARMARIOS ESPECIALMENTE ADECUADOS PARA ANATOMÍA PATOLÓGICA Y TRABAJOS CON FORMALDEHÍDOS**

Datos técnicos		CXF.229.105.WDFW	CXF.229.081.WDFW
Dimensiones A x F x H exterior	mm	1055 x 520 x 2290	810 x 520 x 2290
Dimensiones A x F x H interior	mm	996 x 493 x 1835	751 x 493 x 1835
Peso del armario vacío	kg	105	93
Carga máxima	kg	600	600
Carga distribuida	kg/m <sup>2</sup>	440	563
Frecuencia	Hz	50	50
Tensión nominal	V	230	230
Consumo máximo de corriente eléctrica	A	0,5	0,5
Consumo energético en el funcionamiento	W	120	120
Consumo energético en modo de espera	W	50	50