

La exigencia europea

Armarios ignífugos protección papel CELSIA



En la empresa, el fuego representa un peligro permanente. Puede declararse en cualquier momento: una imprudencia, un accidente o incluso un incendio provocado pueden llegar a destruir documentos irremplazables.

Además, tal como especifican las leyes, la empresa tiene la obligación de guardar algunos documentos durante un determinado plazo (archivos de personal, de contabilidad, operaciones aduaneras o comerciales, etc.).

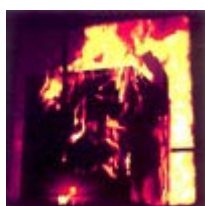
Por otra parte, también conviene saber que cuando la temperatura ambiente alcanza 177°C, el papel se inflama espontáneamente (sin estar en contacto con el fuego) y que los diskettes quedan inservibles cuando se eleva la temperatura a 55°C.

Fichet-Bauche, que durante muchos años de experiencia ha sabido escuchar las inquietudes y sugerencias de sus Clientes, ha logrado controlar perfectamente todos estos riesgos. La gama de armarios ignífugos para papel Celsia es el fruto de esta dilatada experiencia.

Conforme con la norma VDMA 24991-1 y EN 1047-1

Celsia cumple las exigencias de la norma VDMA 24991-1 y EN 1047-1, clase S120P. Esta norma es la más reconocida a nivel mundial y es la única que garantiza la máxima seguridad de sus datos.

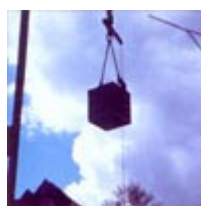
El rigor de las pruebas VDMA



En el horno



A la salida del horno



Caída de 9,15 metros

Gama



Celsia 200



Celsia 400



Celsia 800

Medidas y características principales

Accesorios funcionales

Los armarios Celsia presentan una gran ergonomía y, según los modelos, pueden combinarse con numerosos accesorios:

- Soporte para carpetas colgantes que facilita el acceso a los documentos.
- Armario interior que ofrece una protección suplementaria a ciertos documentos de acceso restringido.
- Cajón deslizable telescópico que permite el acceso modular a todos los documentos.
- Contenedor ignífugo para soportes informáticos, indispensable para la protección de diskettes contra el fuego.

CELSIA 200. Pequeño volumen. Gran ahorro

Es la solución más económica para proteger documentos importantes. Un armario funcional que responde a las necesidades de uso diario. Sus accesorios facilitan la colocación, distribución y clasificación de documentos y diskettes. El contenedor ignífugo para soportes informáticos se sitúa en la parte inferior del armario. Cumple la norma VDMA E 560 P.

Cuadro de características

Características técnicas	Celsia 200	Celsia 400	Celsia 800
Dimensiones exteriores (mm)			
Alto	903	1.403	1.970
Ancho	752	890	1250
Fondo	606	664	664
Dimensiones interiores (mm)			
Alto	700	1200	1770
Ancho	594	734	1094
Fondo	430	430	430
Peso aprox (Kg)	189	458	800
Capacidades			
Volumen (litros)	186	391	852
Metros lineales (mm)	1,2	3	6,5
Filas carpetas colgantes (clasificación lateral)	2	4	6
Filas carpetas colgantes en ancho (clas.frontal)+B47	NO	2	3
Nº carpetas colgantes (1)	60	150	300
Nº clasificadores (2)	2	3	5
Nº máx diskettes (3)	200	500	500
Accesorios posibles			
Cuadro telescópico	NO	SI	SI
Armario interior	NO	SI	SI
Cajon universal	NO	SI	SI
Tabletas móviles	SI	SI	SI
Contenedor para soportes informáticos	E 60 P/DIS	E 120 P/DIS	E 120 P/DIS
Cerraduras			
M3b (únicamente)	SI	SI	SI
M3b + M3b	SI	SI	SI
M3b + Win'Xn	SI	SI	SI
M3b +Ev' Hora 1000	SI	SI	SI
M3b + Moneo SE	SI	SI	SI
Moneo (únicamente)	SI	SI	SI
Win'Xn (únicamente)	SI	SI	SI
Ev'Hora 1000	SI	SI	SI
Homologaciones			
Prueba fuego	VDMA 24991-1 EN 1047-1	VDMA 24991-1 EN 1047-1	VDMA 24991-1 EN 1047-1
homologación fuego	RAL 626/7	RAL 626/7	RAL 626/7
Resistencia al fuego	S 60 P	S 120 P	S 120 P
Prueba robo	NO	NO	NO
homologación robo	NO	NO	NO
Resistencia al robo	NO	NO	NO

(1) grosor medio de una carpeta colgante = 2 cm - (2) dimensiones clasificador: alto 310 x ancho 70 - (3) en el contenedor para soportes informáticos - (4) VDMA: verband Deutscher Maschinen - und Anlagebau e.v. (Alemania) - (5) VdS : verband der Schadenversicherer (Alemania) - (6) A2p : Seguro - Prevención - Protección (Francia)