



cajas ignífugas

FIREPROOF SAFES · COFRES ANTIFOGO

FAC

CAJAS INGNÍFUGAS

REQUISITOS PARA CADA CLASE DE PROTECCIÓN

S/Norma UNE EN 1047 equivalente a la norma NT FIRE 017

Clase de protección		Incremento de Temperatura máxima	Humedad relativa máxima
60 min.	120 min.		
60 P	120 P	150° C	No necesita
60 D	120 D	50° C	85 %
60 DIS	120 DIS	30° C	85 %

Los valores numéricos de las clases de protección son los tiempos de exposición al fuego durante los ensayos, en minutos, y las letras caracterizan los tipos de bancos que pueden ser protegidos en cada clase según:

P Documentos en soporte papel térmicamente sensible, pero excluyendo papeles de las calidades que pierdan información por debajo de los 170 °C

D Bancos de datos sensibles a la temperatura y a la humedad, tales como bancos de datos magnéticos y papel sensible térmicamente, pero excluyendo bancos que pierdan información por debajo de los 70 °C

DIS Bancos de datos sensibles a la temperatura y a la humedad tales como disquetes, pero excluyendo bancos de datos que pierdan información por debajo de los 50 °C

FR 21 P

PROTECCIÓN PAPEL



FR 21 P

Cajas ignífugas con Certificación Sueca 60P para la protección de documentos
 Resiste temperaturas de hasta 1015 °C durante 60 minutos
 Caja construida con material aislante
 Sistema de cierre electrónico

Antifire safes with Sweden Certification 60P for documents protection
 Support temperatures up to 1015 °C for 60 minutes
 Safe built with isolate material
 Electronic locking system

Cofre forte anti-fogo com Certificação Sueca 60P para proteção de documentos
 Resiste a temperaturas de até 1015 °C durante 60 minutos
 Cofre forte fabricado com material isolante
 Sistema de trancamento electrónico



Apertura con pomo
 Key opening



Apertura electrónica
 Electronic opening



Cierre con bulones
 Locking bolts



FR 21 P

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	344	424	388	37	25	22049 azul
Int.	245	325	260			22050 roja

FR 21 P 2 bulones / Bolts

FR P

PROTECCIÓN PAPEL



FR 26 P



FR 40 P



FR 123 P

Cajas ignífugas con Certificación Sueca 60P (FR 26P) y 120P (FR 40P) para la protección de documentos Resiste temperaturas de hasta 1015 °C durante 60 minutos (FR 26P) y 120 minutos (FR 40P) Caja construida con material aislante

Sistema de cierre electrónico

Antifire safes with Sweden Certification 60P (FR 26P) and 120P (FR 40P) for documents protection Support temperatures up to 1015 °C for 60 minutes (FR 26P) and 120 minutes (FR 40P) Safe built with isolate material Electronic locking system

Cofre forte anti-fogo com Certificação Sueca 60P (FR 26P) e 120P (FR 40P) para proteção de documentos Resiste a temperaturas de até 1015 °C durante 60 minutos (FR 26P) e 120 minutos (FR 40P) Cofre forte fabricado com material isolante

Sistema de trancamento electrónico



Apertura con llave
Key opening
FR 40 P / FR 123 P



Apertura electrónica
Electronic opening



Maneta
Handle
FR 40 P
FR 123 P



Volante
Wheel
FR 26 P



Cierre con bulones
Locking bolts

FR 26 P 2 bulones / Bolts
FR 40 P 4 bulones / Bolts
FR 123 P 5 bulones / Bolts



FR 26 P

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	424	344	444	41	25	22051
Int.	325	245	316			



FR 40 P

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	542	491	467	96	40	22052
Int.	389	338	304			



FR 123 P

	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	992	585	507	200	123	22053
Int.	833	426	346			

FR D

PROTECCIÓN SOPORTE MAGNÉTICO



FR 8 D



FR 13 D




FRA 123 D

Caja ignífuga con certificación sueca 60D para la protección de datos
Resiste temperaturas de hasta 1000 °C durante 60 minutos
Caja construida con material aislante
Sistema de cierre electrónico
Ruedas desmontables
(FR 13D)

Antifire safes with sweden certification 60D for data protection
Support temperatures up to 1000 °C for 60 minutes
Safe built with isolate material
Electronic locking system
Removable wheels
(FR 13D)m

Cofre forte anti-fogo com certificação sueca 60D para proteção de dados
Resiste a temperaturas de até 1000 °C durante 60 minutos
Cofre forte fabricado com material isolante
Sistema de trancamento electrónico
Rodas desmontáveis
(FR 13D)o

 Apertura con pomo
Key opening
FR 8 D

 Apertura electrónica
Electronic opening

 Maneta
Handle
FR 13 D
FR 123 D

 Cierre con bulones
Locking bolts

FR 8 D 2 bulones / Bolts
FR 13 D 4 bulones / Bolts
FR 123 D 5 bulones / Bolts



FR 8 D						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	520	410	445	73	9	22054
Int.	279	169	187			



FR 13 D						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	629	479	467	116	13	22055
Int.	364	214	167			



FRA 123 D						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	992	585	507	241	48	22057
Int.	728	315	210			

FRA 81

ARCHIVADOR PROTECCIÓN PAPEL



FRA 81

Archivador antifuego con
Certificación Sueca 90P para protección
de documentos
Resiste temperaturas de hasta 1050 °C
durante 90 minutos
Caja construida con material aislante
Cierre automático de una sola cerradura
de seguridad con posibilidad de cerrar
cada cajón independientemente

Antifire file cabinet with Sweden
Certification 90P for document
protection
Support temperatures up to 1050 °C for
90 minutes
Safe built with isolate material
Automatic locking system with security
key with separate closing of each
drawer

Arquivador anti-fogo com Certificação
Sueca 90P para proteção de
documentos
Resiste a temperaturas de até 1050 °C
durante 90 minutos
Cofre forte fabricado com material
isolante
Trancamento automático de uma
só fechadura de segurança com
possibilidade de fecho independente
de cada compartimento



Apertura con llave
Key opening



FRA 81						
	alto	ancho	fondo	kg	litros	Ref.
Ext.	766	520	680	141	60	22056
Int.	285	400	526			