



Phoenix Serie SS1190K/SS1190E

Citadel

La Serie Phoenix Citadel SS1190 ha sido diseñada y ensayada de acuerdo con las vigentes normas europeas sobre seguridad y protección contra el fuego.

- **Protección de Seguridad** - Ensayada con la acreditada norma europea de seguridad S2 (EN14450) que presta una cobertura de efectivo de 4.000 € o una cobertura de valores de 40.000 €*.
- **Protección contra el fuego** - Según la norma europea LFS 30P sobre protección contra el fuego (certificación EN15659 ECB.S), proporcionando 30 minutos de protección para documentos
- **Cierre** - Equipada con una cerradura de llave de doble paletón de alta seguridad VDS clase 1 (serie SS1190K) o con una cerradura electrónica de alta seguridad VDS clase 1 (serie SS1190E).
- **Construcción** - Construcción de doble pared con hormigón de primera calidad de relleno para protegerse tanto de robos como de incendios. Espesor de pared 56 mm, grosor de la puerta 92 mm con placas antiperforación y protección contra desmontaje.
- **Fijación** - Preparada para fijar al suelo con los pernos para hormigón suministrados.
- **Color** - Acabado en pintura de alta resistencia RAL9003.

EXTRAS OPCIONALES DISPONIBLES

Estantes ajustables en altura
Cerradura de llave cambiable Secu
Doble control Secu B/Cerradura electrónica con retardo de apertura
Llave cortada sólo disponible en el momento de hacer el pedido, a menos que se especifique la opción de cerradura de llave cambiable Secu



SS1191E



SS1193K



SS1192K/E



SS1190E

SS1190K



SS1190E

*La cobertura del seguro variará en función de las condiciones y ubicación. Por favor, consulte con su compañía de seguros.



Phoenix SS1 190K/SS1 190E Serie Citadel

Normas

La caja de la serie SS1 190 Phoenix Citadel ha sido diseñada y ensayada con arreglo a la más reciente y prestigiosa norma europea S2 y protege el contenido contra robos e incendios.

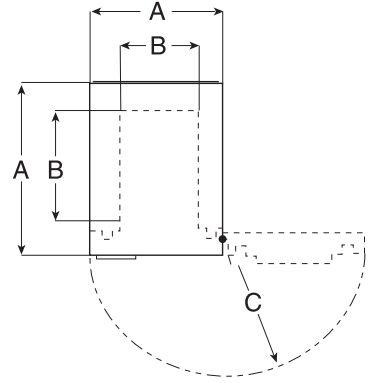
Construcción

El cuerpo está constituido por una doble pared de chapa de acero galvanizado en el que la chapa exterior es de 3 mm de espesor y la interior de 2mm. El mecanismo de cierre encastra dos robustos pernos de acero (de 25mm de diámetro) en el cuerpo de la caja. Este método de construcción da como resultado una caja robusta para impedir que, aún el más decidido de los ladrones, consiga acceder a la misma. Para dar más seguridad a la caja, la misma está preparada para enclavar la base en un suelo de madera, hormigón o asfalto de cualquier tipo.

El diseño moderno, comprimido y de alta calidad ofrece un ideal de seguridad para el uso comercial o doméstico para guardar objetos de valor, efectivo o documentos.

Garantía

Cada caja Citadel de Phoenix tiene 2 años de garantía instalada contra defectos de fabricación.



● Dimensiones indicadas:

- A Altura externa x anchura x profundidad
- B Altura interna x anchura x profundidad
- C Giro de la puerta
- D Peso
- E Capacidad
- F Núm. de estantes

● Citadel SS1191K/SS1191E

- A 315mm x 445mm x 450mm
- B 185mm x 334mm x 290mm
- C 395mm
- D 50 kg
- E 18 l.
- F 1

● Citadel SS1192K/SS1192E

- A 460mm x 440mm x 450mm
- B 330mm x 329mm x 290mm
- C 395mm
- D 68 kg
- E 31 l.
- F 1

● Citadel SS1193K/SS1193E

- A 950mm x 440mm x 450mm
- B 820mm x 329mm x 290mm
- C 395mm
- D 120 kg
- E 78 l.
- F 2

Tabla de capacidad de archivadores

Tipo de archivo de documentos	Número máximo de archivadores	Configuración	Número máximo de archivadores	Configuración	Número máximo de archivadores	Configuración
Series: SS1190	Model: SS1191		Model: SS1192		Model: SS1193	
Archivador de palanca A4 (alt. 320 x anch. 75 x f. 290 mm)	2	2 archivadores en posición horizontal	4	4 archivadores en posición horizontal	8	2 estantes de 4 archivadores
Archivador de palanca tamaño folio (alt. 350 x anch. 80 x f. 285 mm)	0	n/a	0	n/a	8	2 estantes de 4 archivadores
Cajas de archivo tamaño folio (alt. 370 x anch. 75 x f. 245 mm)	0	n/a	0	n/a	4	1 estantes de 4 archivadores

SELLO DEL VENDEDOR

Todos los pesos y tamaños son aproximados.

Phoenix tiene como política efectuar constantes mejoras. Por este motivo, nos reservamos el derecho de modificar cualquier parte de las especificaciones mencionadas en esta publicación sin contraer ninguna obligación.