
Armario para documentos en acero soldado de 2 puertas batientes, 114x62x190 cm

Referencia : 795DE



- Almacena tus valiosos documentos
- Nuestro armario está diseñado para resistir las condiciones más adversas. Con una resistencia al fuego de 90 minutos según la curva de calentamiento ISO 834, tus documentos estarán protegidos incluso en situaciones extremas.

Con una construcción de doble pared que incluye una carcasa exterior de chapa de acero de alta calidad y un cuerpo interior laminado de alta presión, el armario ofrece una resistencia excepcional. Además, el panel aislante térmico entre las paredes evita la formación de puentes térmicos, garantizando una protección para tus documentos.

La durabilidad del armario asegura que tus documentos permanezcan seguros y protegidos a lo largo del tiempo, incluso en entornos industriales exigentes. Con estantes regulables en altura y un sistema de cierre con llave, tienes el control total sobre la organización y seguridad de tus archivos.

¿A quién recomendamos el producto?

Empresas Industriales: Donde la seguridad de los documentos es fundamental y las condiciones pueden ser desafiantes.

Talleres y Fábricas: Donde se manejan materiales inflamables y el riesgo de incendios es mayor, proporciona una protección para los archivos y documentos valiosos.

Oficinas de Prevención de Riesgos: Donde se prioriza la seguridad y se requiere el almacenamiento seguro de documentos sensibles, ofrece la tranquilidad necesaria.

Características técnicas :

- Tipo : Armario para documentos
- Material de la pared exterior : Acero
- Resistencia al fuego : 90 minutos (Norma EN 14470-1)
- Número de compartimentos : 1
- Tipo de compartimentos :
- Extracción de aire : Entradas y salidas de aire en el techo
- Color : Blanco
- Tamaño/Formato : Alto
- Dimensiones totales L x An x Al (mm) : 1137 x 620 x 1900
- Dimensiones interiores L x An x Al (mm) : 1000 x 410 x 1620
- Número de puertas : 2
- Tipo de puerta : Batientes
- Número de estantes : 3
- Otras características : Peso 448 kg