

## CAJAS FUERTES CON SISTEMA TRANFER



### Descripción:

La serie G de **SEYMA** garantiza una protección de su contenido contra incendio, y por robusta construcción cuenta con una excelente barrera contra la efracción.

### Características:

- Cuerpo y puerta fabricada de lámina de acero de 2 mm rellena con barreras Thermosey refractaria de alta densidad, que complementa la resistencia contra fuego hasta llegar a 3" de espesor sólido en el cuerpo.
- Mecanismo de tranque accionado por medio de una manija, articula la acción independiente e indirecta de las cerraduras en el bloqueo de la puerta interior, con sistema de tranque transfer en parte superior de la caja fuerte, el cual no permite la apertura de la puerta externa por si misma, sino con control interno.
- Cerradura de combinación mecánica de 3 discos, certificada UL marca Sargent and Greenleaf, en puerta interna.
- Pestillos de acero inoxidable de 25 mm de diámetro.
- Pintura electrostática previa desoxidación y pintura primer.

### Opciones:

- Cerradura electrónica bancaria con múltiples usuarios, retardo y auditoria, certificada UL.
- Variedad de colores a pedidos especiales.
- Divisiones internas según requerimientos.



Modelo	Exterior (mm)			Interior (mm)			Peso (kg)	Repisa
	Alto	Ancho	Prof.	Alto	Ancho	Prof.		
EA-G-100D	1265	600	875	820	450	785	725	0