



El Cajón Anti-atraco Ferrimax es resistente y de fácil montaje.

Se fabrica con chapa de acero de 3 mm. Se suministra con una placa de fijación la cuál sirve de plantilla para realizar los agujeros.

Modelo patentado N°.200901213

Funcionamiento del Cajón Anti-atraco

Permite introducir los billetes en el cajón superior y al cerrarse, éstos caen en el cajón inferior, el cuál, para su cierre, dispone del mecanismo formado por dos robustos pestillos cilíndricos de Ø 22 mm accionados mediante un pomo-tirador, y bloqueados por una cerradura de combinación electrónica de apertura retardada programable de 1 a 99 minutos.

Características del Cajón Anti-atraco

Fijación Mueble: 4 tornillos Ø M-6 mm (tipo sándwich cajón-mueble-placa)

Cajón Superior: acceso libre guiado por rodamientos

Cajón Receptor: funcionamiento sobre dos guías telescópicas con retención

Sistema de Cierre: 2 pestillos, accionados mediante un pomo-tirador y bloqueados por una cerradura de combinación electrónica con apertura retardada protramable de 1 a 99 minutos.

Alimentación: 1 pila alcalina 9V (6LR61) ubicada en la botonera

Indicador Óptico: retardo y error

Peso: 30 Kg.

Medidas Exteriores (mm)			Medidas Interiores (mm)			Peso (Kg)	Volumen (Litros)
Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo		
150	450	450	102	358	285	30	8,5

Saliente pomo 35 mm.