

SUBMOSTRADOR DE SEGURIDAD ANTIATRACO

TEC-85



TEC-85 SUBMOSTRADOR DE SEGURIDAD Antiatraco

GENERALIDADES:

El submostrador de seguridad es un elemento de seguridad pasiva diseñado con el fin de garantizar la no accesibilidad al contenido del mismo durante un tiempo de retardo impuesto por el cliente, y con capacidad de programación (en la versión con retardo electrónico) dependiendo de las exigencias de seguridad establecidas por el cliente.

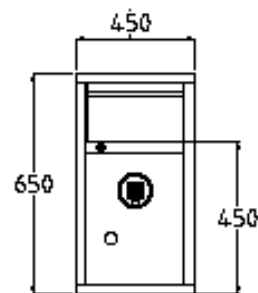
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

Los materiales empleados, están estudiados desde con el fin de garantizar la máxima seguridad. Un producto de estas características ha de **ASEGURAR** su nivel de resistencia holgadamente. Para ello nuestros coeficientes de estudio de los diversos materiales, son superiores a los requisitos mínimos necesarios, con aceros de alta resistencia.

Está formado por un cuerpo de chapa de 2.5 mm. y puerta de 4 mm. de espesor.

Al mismo el submostrador está preparado para ser anclado al suelo con unos refuerzos soldados al bastidor interno del mismo mediante cartelas.

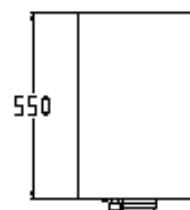
En el lado de las bisagras va provisto de un antipalanca interno, y las bisagras también son internas, con el objetivo de dificultar un ataque en esta zona.



SISTEMAS DE CIERRE Y BLOQUEO:

La puerta está provista de cerradura de seguridad, con llave o pomo de Apertura y cierre automático mediante pestillo de resbalón pudiéndose activar con una pequeña presión.

La cerradura está provista de sistema de retardo de apertura (programable en la versión con retardo electrónico), alimentado con baterías (incluidas en el suministro), avisador óptico y acústico que alerta de la finalización del tiempo de retardo.



ACABADOS:

Las cajas están tratadas, en su proceso de pintura, con procedimientos anticorrosivos que aseguran el perfecto estado de sus superficies con el paso del tiempo, incluso con altas concentraciones de humedad y salinidad.

Al mismo que podemos estudiar la personalización del producto, con la imagen corporativa del cliente.