

MODULO SUBMOSTRADOR

Ref. 210



Mod. ME-1 C. Mod. ME-1 RM. REF. 210 Modelos: ME-1 C - ME-1 RE - ME-1 RM

Características técnicas:

Módulo Submostrador construido en chapa de acero F-111 laminada en frío, de espesores: 2 mm. el cuerpo, 4 mm. el frontal cajón y 5 mm. puerta.

Distribución Cajón y receptor

El cajón está montado sobre guías telescópicas y dotado para su cierre de una cerradura de seguridad de borjas a llave Soler y en su interior dispone de una cubeta extraíble compartimentada para la distribución de efectivo, y en su parte trasera tiene una trampilla basculante conectado al departamento receptor.

En la parte inferior se encuentra el departamento receptor dotado de una puerta provista de un perfil antipalanca en lado bisagras y para su cierre de una cerradura de características según

Sistemas de cierre del receptor:


Modelo C: La puerta esta dotada de una cerradura de seguridad de seis borjas accionadas por una llave modelo SOLER tipo hembra con baño de cromo.


Modelo RE: La puerta esta dotada de una cerradura de cierre de resbalón con dispositivo de apertura retardada temporizada electrónica programable (de 0 a 99 minutos), con avisador óptico y acústico, de accionamiento mediante un teclado exterior. El funcionamiento de este sistema es mediante pilas

Modelo RM: La puerta esta dotada de una cerradura de cierre de resbalón con dispositivo de apertura retardada temporizada (1, 3, 5, 10 y 15 minutos) mecánica programable, de accionamiento mediante una llave, provisto de indicador

modelos C, RE, RM

óptico y acústico alimentado por una pila

 **La puerta** va montada sobre dos bisagras de pivote exterior para permitir su apertura 180°. hacia el sentido derecho.

 Preparados para su anclaje al suelo.

 **Acabados:** Pintura de Poliuretano texturada de color Gris Ral 7032 y mecanismos exteriores cromados

Modelo	Dimensiones Exteriores			Retardo	Peso Kg.
	Alto	Ancho	Fondo		
ME-1 C	600	460	490	No	58
ME-1 RE	600	460	490	Electrónico	58
ME-1 RM	600	460	490	Mecánico	58

Medidas en milímetros, + Mandos exteriores sobresalen 50 mm. del cuerpo.