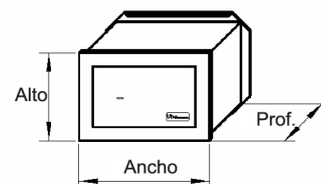


- Marco en acero de espesor 10 mm.
- Puerta en acero, espesor 10 mm. con el lado de la bisagra que queda bajo el marco de la puerta evitando el desgarramiento.
- **El espacio entre la puerta y el marco es mínimo** y no permite la introducción de instrumentos de descerrajamiento.
- **Soportes de acero del umbral contra golpes.**
- Caja en acero, espesor 2 mm.
- **Pletinas en los 4 lados traseros** (plegados en forma de "L" sobre dos lados horizontales) **para aumentar la seguridad contra la extracción.**
- **Cerrojos horizontales y verticales** (donde hay) **rotatorios anticorte**, en acero niquelado.
- Bisagras reforzadas.
- **División portaobjetos** en acero, espesor 1 mm.
- **Cerradura en acero de 6 gargantas** con profundidades variables e independientes, muchas combinaciones posibles.
- **Llaves:** de doble paleta en latón niquelado (2 suministradas, art. 1.078).



VERSIONES HORIZONTALES MECÁNICAS DE EMPOTRAR

ART. N.	Dimensiones externas Alto x Ancho x Prof. mm.	Dimensiones internas utiles Alto x Ancho x Prof. mm.	Dimensiones puerta Alto x Ancho mm.	Dimensiones fondo Alto x Ancho mm.	Espesores			Cerrojos		Peso de la unidad kg.
					Marco	Puerta	Caja	Horiz.	Vert.	
4551.20	170 x 260 x 200	152 x 242 x 148	110 x 200	198 x 280	10	10	2	2	-	9,10
4552.15	200 x 310 x 150	182 x 292 x 98	140 x 250	228 x 330	10	10	2	2	-	11,30
4552.20	200 x 310 x 200	182 x 292 x 148	140 x 250	228 x 330	10	10	2	2	-	12,20
4553.15	240 x 360 x 150	222 x 342 x 98	180 x 300	268 x 380	10	10	2	2	-	14,50
4553.20	240 x 360 x 200	222 x 342 x 148	180 x 300	268 x 380	10	10	2	2	-	15,80
4554.20	300 x 420 x 200	282 x 402 x 148	240 x 360	328 x 440	10	10	2	2	2	21,90
4554.25	300 x 420 x 250	282 x 402 x 198	240 x 360	328 x 440	10	10	2	2	2	23,00
4555.20	360 x 490 x 200	342 x 472 x 148	300 x 430	388 x 510	10	10	2	2	2	29,10
4555.25	360 x 490 x 250	342 x 472 x 198	300 x 430	388 x 510	10	10	2	2	2	29,70



VERSIONES VERTICALES MECÁNICAS DE EMPOTRAR

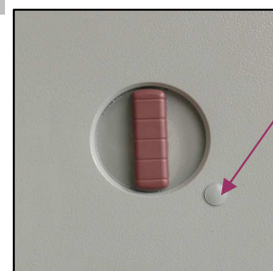
ART. N.	Dimensiones externas Alto x Ancho x Prof. mm.	Dimensiones internas utiles Alto x Ancho x Prof. mm.	Dimensiones puerta Alto x Ancho mm.	Dimensiones fondo Alto x Ancho mm.	Espesores			Cerrojos		Peso de la unidad kg.
					Marco	Puerta	Caja	Horiz.	Vert.	
4556.20	420 x 300 x 200	402 x 282 x 148	360 x 240	448 x 320	10	10	2	2	2	21,50
4557.25	550 x 420 x 250	532 x 402 x 198	490 x 360	578 x 440	10	10	2	2	2	37,40

CARACTERÍSTICAS MECANICAS

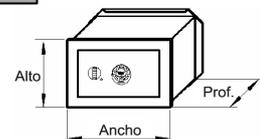
- Marco en acero de espesor 10 mm.
- Puerta en acero, espesor 8 mm., desmontable y sustituible, con el lado de las bisagras que queda bajo el marco de la puerta evitando el desgarró.
- **El espacio entre la puerta y el marco es mínimo** y no permite la introducción de instrumentos de descerrajamiento.
- **Soportes de acero del umbral contra golpes.**
- Caja en acero, espesor 2 mm.
- **Pletinas en los 4 lados traseros** (plegados en forma de "L" sobre dos lados horizontales) **para aumentar la seguridad contra la extracción.**
- **Cerrojos horizontales rotatorios a prueba de cortada y verticales** (donde hay) **todos d edoble guía, en acero niquelado.**
- Bisagras reforzadas.
- **El pomo** (recubierto de ABS antideslizante) **tiene ruptura programada**, con alma en acero: en caso de descerrajamiento no se rompe el mecanismo si no que solo el perno del pomo, sin dejar espacio para los instrumentos de descerrajamiento.
- **División portaobjetos** en acero, espesor 1 mm.
- **Microswitch de control de la puerta** abierta/cerrada.
- **Cilindro de emergencia** protegido por una placa en acero endurecido a prueba de descerrajamiento y antitaladro. Sumunistrado con 2 llaves de discos (art.052), suministradas en bolsa sellada.



La disposición de los botones y la estética del teclado limitan al mínimo los posibles errores de digitación.



Cilindro para la abertura de emergencia y llave a discos suministrada en bolsa sellada.



CARACTERÍSTICAS ELECTRÓNICAS

- **Tarjeta electrónica:** protegida contra los intentos de efracción hechos con descargas eléctricas de alta tensión y contra la inversión involuntaria de las baterías.
- La **confirmación acústica** por cada presión de los botones y la disposición de éstos limitan al mínimo los posibles errores de digitación.
- Acepta códigos de 3 a 8 dígitos (100 millones de combinaciones posibles).
- **El botón C de cambio de combinación está en el teclado en una posición particular donde no se puede digitar por error y la operación de cambio de combinación, consentida sólo si la puerta está abierta, está distinguida por una señal acústica especial que la identifica inequívocamente.**
- Tecnología a baja tensión (4 baterías alcalinas de 1,5 Volt) para reducir al mínimo el consumo de las baterías (**más de 10.000 operaciones con las mismas baterías**).
- **Memoria indeleble**, por lo tanto la ausencia de las baterías no borra los códigos.

VERSIONES HORIZONTALES ELECTRONICAS DE EMPOTRAR

ART. N.	Dimensiones externas Alto x Ancho x Prof. mm.	Dimensiones internas utiles Alto x Ancho x Prof. mm.	Dimensiones puerta Alto x Ancho mm.	Dimensiones fondo Alto x Ancho mm.	Espesores			Cerrojos		Peso de la unidad kg.
					Marco mm.	Puerta mm.	Caja mm.	Horiz. n.	Vert.	
4573.20	240 x 360 x 200	222 x 342 x 148	180 x 300	268 x 380	10	8	2	2	-	14,40
4576.20	270 x 390 x 200	252 x 372 x 148	210 x 330	298 x 410	10	8	2	2	-	17,00
4574.20	300 x 420 x 200	282 x 402 x 148	240 x 360	328 x 440	10	8	2	2	-	19,00
4575.25	360 x 490 x 250	342 x 472 x 198	300 x 430	388 x 510	10	8	2	2	2	27,80

ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO EXPOSITOR PARA CAJAS FUERTES

Art. 1.4383.0312

MODULO de ILUMINACIÓN DEL ESPACIO INTERIOR
Se enciende con la apertura de la puerta y se apaga cuando la se cierra, utilísimo para identificar fácilmente los objetos pequeños también en los espacios donde la luz externa llega con dificultad; **aplicable en manera muy sencilla** en las cajas fuertes y/o las cajitas para valores de los armarios; **suministrado con baterías.**



Art. 9250

BATERIAS ALCALINAS de excelente tecnología para que duren mucho tiempo. 5 años de carga garantizada desde el momento de la producción. Respecto del medio ambiente por la ausencia de mercurio y cadmio.
Confección: 12 blister de 4 baterías cada uno.



Art. 4300.3

EXPOSITOR PARA CAJAS FUERTES

Robusta estructura de acero formada por:
- base con pies de apoyo, ancho 66 cm. profundidad 50 cm.
- columna de soporte, alto 194 cm., con ojales verticales con alturas variables donde fijar las pletinas de soporte de las cajas fuertes;
- pletinas en acero que se pueden fijar en la columna con pernos móviles que están suministrados (a solicitud Kit de abrazaderas para los modelos horizontales de externo art.430035);
- letrero publicitario que describe las características principales de todas las cajas fuertes Viro de empotrar.

- Nota: el letrero publicitario **art. 2.1.4383.446.01.000** se puede pedir por separado, porque, además de ser utilizado como cabeza en el expositor, es predispuesto para ser colgado, apoyado sobre un banco o pegado en superficies verticales.



58030160205005.SPA -06/2011