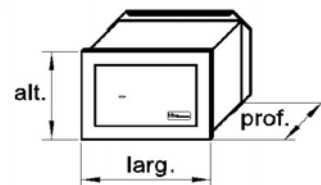
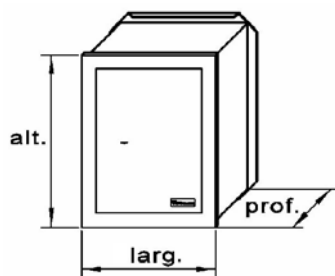


- Moldura com 10 mm de espessura.
- Porta de aço com 10 mm de espessura e lado da dobradiça coberto pelo aro, contra desgarre.
- **O espaço entre a porta e a moldura é mínimo**, não deixando espaço para introduzir qualquer instrumento de arrombamento.
- **Batentes especiais de aço anti-arrombamento**, a toda a volta da moldura.
- Caixa de aço com 2 mm de espessura.
- **Alhetas dobradas em todos os lados da superfície traseira** (dobradas em “L” nos dois lados horizontais), **para aumentar a segurança contra arrombamento.**
- **Trancas horizontais e verticais (conforme o modelo) rotativas anti-corte**, de aço niquelado.
- Dobradiças reforçadas.
- **Prateleira de aço com 1mm de espessura.**
- **Fechadura de aço com 6 ranhuras (gorges)** com profundidades variáveis e independentes, grande quantidade de numerações possíveis.
- **Chaves de palhetão em latão niquelado**: 2 chaves de série (art. 1.078).



## VERSÕES HORIZONTAIS MECÂNICAS DE EMBUTIR

ART. Nº	Dimensões exteriores alt. x larg. x prof. mm	Dimensões interiores úteis alt. x larg. x prof. mm	Dimensões da porta alt. x larg. mm	Dimensões do fundo alt. x larg. mm	Espessura			Trancas		Peso unitário kg
					Moldura mm	Porta mm	Caixa mm	Horiz. nº.	Vert. nº.	
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	-	15,70
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



## VERSÕES VERTICAIS ELECTRÓNICAS DE EMBUTIR

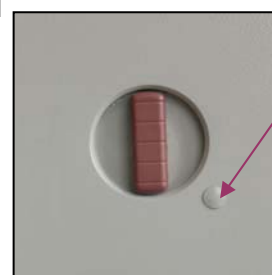
ART. Nº	Dimensões exteriores alt. x larg. x prof. mm	Dimensões interiores úteis alt. x larg. x prof. mm	Dimensões da porta alt. x larg. mm	Dimensões do fundo alt. x larg. mm	Espessura			Trancas		Peso unitário kg
					Moldura mm	Porta mm	Caixa mm	Horiz. nº.	Vert. nº.	
4556.20	420 x 300 x 200	402 x 282 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

### CARACTERISTICAS MECANICAS

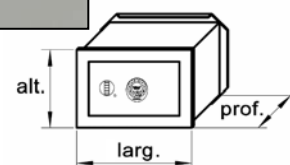
- Moldura com 10 mm de espessura.
- Porta de aço, espessura 8 mm, desmontável e substituível, com o lado da dobradiça coberto pelo aro, contra desgarre.
- **O espaço entre a porta e a moldura é mínimo**, não deixando espaço para introduzir qualquer instrumento de arrombamento.
- **Batentes especiais de aço anti-arrombamento**, a toda a volta da moldura
- Caixa de aço com 2 mm de espessura.
- **Alhetas dobradas em todos os lados da superfície traseira** (dobradas em “L” nos dois lados horizontais), **para aumentar a segurança contra arrombamento.**
- **Trancas horizontais e verticais (conforme os modelos) rotativas anti-corte**, de aço níquelado.
- Dobradiças reforçadas.
- **Manípulo de rotura programada**, com núcleo de aço: se forçado, o mecanismo não se avaria e estraga-se apenas o pino do manípulo, sem deixar espaço para introdução de eventuais instrumentos de arrombamento.
- **Prateleira** de aço com 1 mm de espessura.
- **Micro interruptor de controlo da abertura/encerramento da porta.**
- **Cilindro de emergência** protegido com placa de aço cementado anti-arrombamento e anti-broca. 2 chaves de emergência de disco, com perfil especial de série, embaladas num saco selada (art. 052).



A disposição das teclas e o aspecto do teclado são idênticos aos dos telemóveis actuais.



Cilindro para abertura de emergência com chave de disco fornecidos em um envelope fechado.



### CARACTERISTICAS ELECTRONICAS

- A **confirmação acústica** em cada pressão de tecla e a disposição do teclado limitam ao mínimo a possibilidade de erros de digitação.
- Aceita códigos de 3 a 8 algarismos (100 milhões de combinações possíveis).
- O botão de mudança de combinação, C, está colocado numa posição especial do teclado, onde não pode ser premido por engano. A operação de mudança de combinação, possível apenas com a porta aberta, é sinalizada pela emissão de um sinal acústico próprio.
- A alimentação utiliza uma tecnologia de baixa tensão (4 pilhas alcalinas de 1,5 Volt) para diminuir o consumo das pilhas (**até 10.000 operações com o mesmo conjunto de pilhas**).
- **Memória não volátil**, portanto, a ausência de pilhas não apaga os códigos.

### VERSÕES HORIZONTAIS ELECTRÓNICAS DE EMBUTIR

ART. Nº	Dimensões exteriores alt. x larg. x prof. mm	Dimensões interiores úteis alt. x larg. x prof. mm	Dimensões da porta alt. x larg. mm	Dimensões do fundo alt. x larg. mm	Espessura			Trancas		Peso unitário kg
					Moldura mm	Porta mm	Caixa mm	Horiz. nº.	Vert. nº.	
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

### ACESSÓRIOS E PEÇAS SOBRESSELENTES

#### Art. 1.4383.0312

MÓDULO DE ILUMINAÇÃO DO ESPAÇO INTERIOR

**Acende-se com a abertura da porta** e apaga-se após o seu encerramento. É muito útil para identificar facilmente objectos de pequenas dimensões nos espaços onde a luz exterior chega com dificuldade; **muito fácil de aplicar** nos cofres-fortes e/ou nas caixas dos armários e **equipado de série, com pilha.**



#### Art. 9250

PILHAS ALCALINAS de alta tecnologia para o máximo de duração. 5 anos de garantia a partir da data do fabrico. Respeito pelo ambiente devido à ausência de mercúrio e cádmio. Embalagem: 12 blisters de 4 pilhas cada um.



#### Art. 4300.3

EXPOSITOR PARA COFRES-FORTES

Estrutura de aço robusta constituída por:

- base com pés de apoio, 66 cm de largura e 50 cm de profundidade;
- coluna de suporte de 194 cm de altura, com orifícios oblongos verticais a várias alturas, para introduzir os suportes de apoio dos cofres-fortes;
- suportes de aço que se fixam na coluna com os pinos móveis fornecidos de série (a pedido, kit de suportes para modelos de exterior horizontais - art. 430035);
- cartaz publicitário com a descrição das características principais de todos os cofres-fortes de embutir da Viro.

N.B: O cartaz publicitário, **art. 2.1.4383.446.01.000**, pode ser encomendado individualmente porque, além de poder ser aplicado na parte superior da coluna expositor, poderá pendurar-se, apoiar-se num balcão ou afixar-se em superfícies verticais.



58030160205005POR - 11/2008