



Características

- Estrutura em aço inoxidável garantindo grande durabilidade, prolongando a vida útil do equipamento;
- Realiza bloqueio de portas sendo combinável com qualquer equipamento de controle de acesso Henry;
- Possui força de atração de até 1.000 Kgf;
- Compatibilidade de instalação em portas e portões abrir;
- Elimina a necessidade do uso de chaves e possui instalação fácil e rápida;
- Baixo consumo de energia;
- Padrão de funcionamento normalmente aberto, que na falta de energia libera o acesso automaticamente;
- Pode ser configurado como normalmente fechado, que bloqueia o acesso com corte de energia;
- Dotado de design moderno e sofisticado, atende aos mais variados ambientes, propiciando mais segurança e valorização no local onde está instalado.

Ambiente

- Temperatura de operação: -15° C a 65° C (sem condensação);
- Temperatura para estocagem: -20° C a 60° C;
- Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95%. eletromagnético

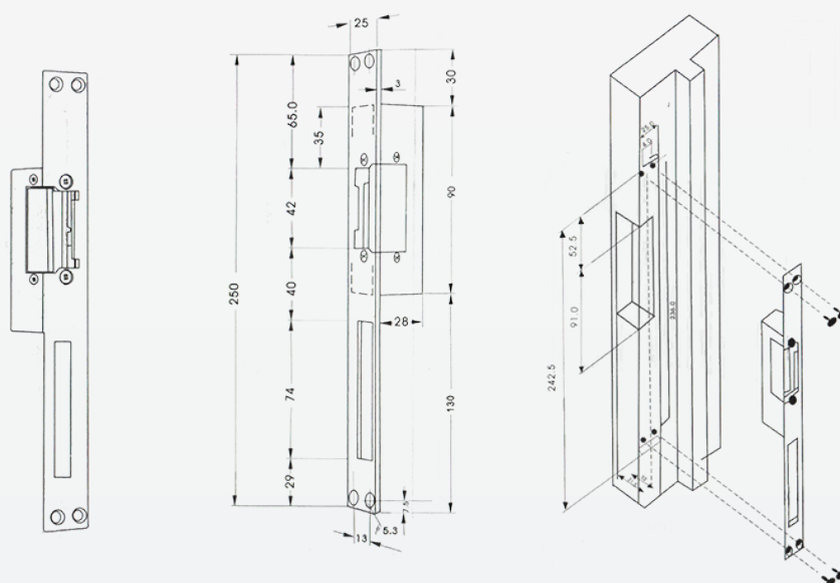
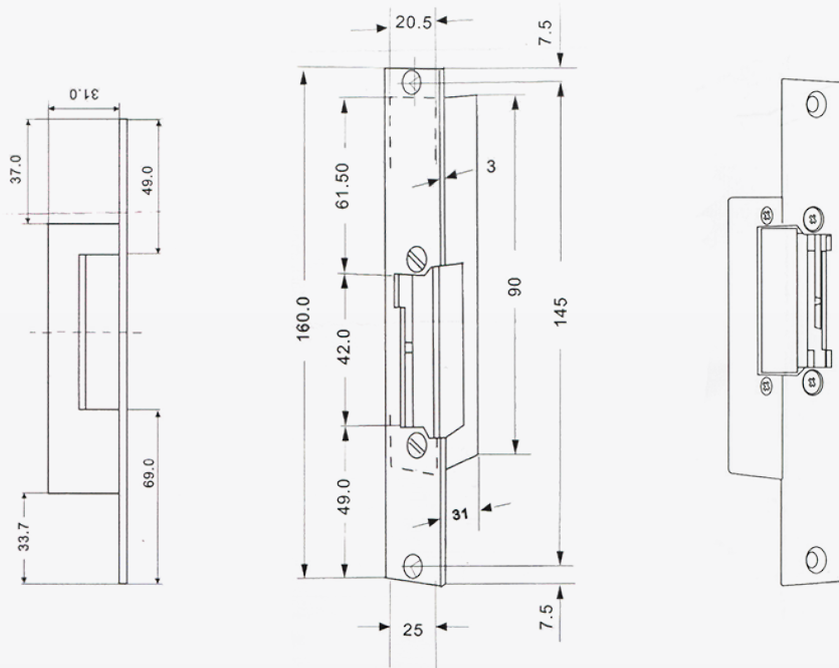
Elétrica

1000 Kgf;

- Tensão de operação: 12 V;
- Potência média: 5,4 mW;
- Consumo médio de corrente: 450 mA;

Medidas do Produto

- Altura: 16/25 mm;
- Largura: 25,0/25,0 mm;
- Profundidade: 31,0/28,0 mm.



Medidas da Embalagem

