

INFORMAÇÕES BÁSICAS DO PRODUTO

Categoria	Fechaduras Residenciais de Embutir
Linha de Produto	Fechadura Linha 5300
Texto de Apresentação	A Fechadura Residencial Linha 5300, possui mecanismo de embutir com distância de broca de 55 mm. O Espelho Grand Zero é produzido em aço inox, com maçanetas, trinco e lingueta em Zamac. Acompanha cilindro de Zamac de 60 mm de comprimento com pinos e chaves confeccionados em latão.

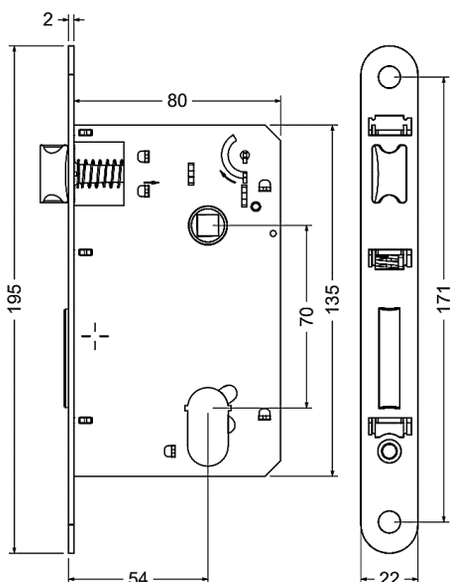
FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Uso / Aplicação	Indicada para portas de Madeira de 25 mm a 35 mm de espessura, com aplicação em portas de Entrada, de ambientes Internos e Banheiros.
Vantagens	Reposição simplificada de acordo com NBR14913 ; Fácil Reversão do trinco; Excelente relação Custo/Benefício;
Composição	Aço Carbono – Testa, Parafusos; ZAMAC – Maçaneta, Lingueta, Trinco, Canhão e Corpo do Cilindro; Aço Inox – Espelho; Latão – Chave e Pinos do Cilindro
Desempenho/ Ciclo de Vida	De acordo com a norma NBR 14913 : Grau de Segurança: Máximo; Tráfego: Intenso; • Funcionamento da Lingueta por rotação da chave: 120mil Ciclos; • Funcionamento do trinco por ataque lateral: 600mil Ciclos; • Funcionamento do trinco comandado pelo cubo: 600mil Ciclos; Resistência a Corrosão: 1
Cor / Acabamento	Cromado
Maçanetas Disponíveis	Golf, Ravena e Madrid;
Quantidade Embalagem	Caixa com 1 Fechadura + Guarnições + Parafusos;
Dimensões da Caixa	Caixa individual: 22,5 cm x 10 cm x 8,3 cm; Caixa Coletiva: 22,5 cm x 19,5 cm x 18,5 cm;

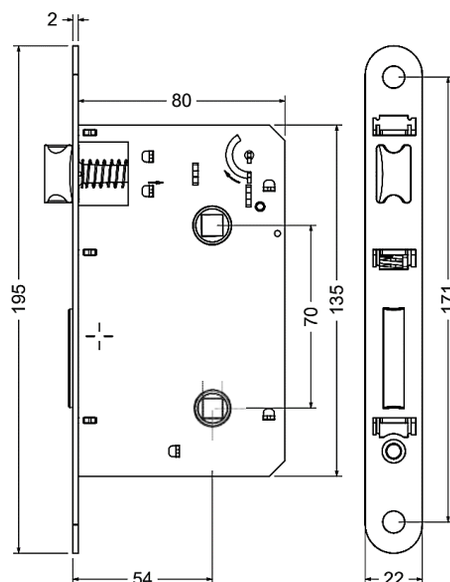
INSTRUÇÕES GERAIS DE LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Para limpeza utilize pano macio, água limpa e sabão neutro;
- Para manutenção do cilindro utilize óleo mineral;
- Antes de pintar a porta, isole a fechadura, evitando que a tinta entre em contato com a mesma e a danifique. Proteja também, espelho, rosetas e maçanetas.

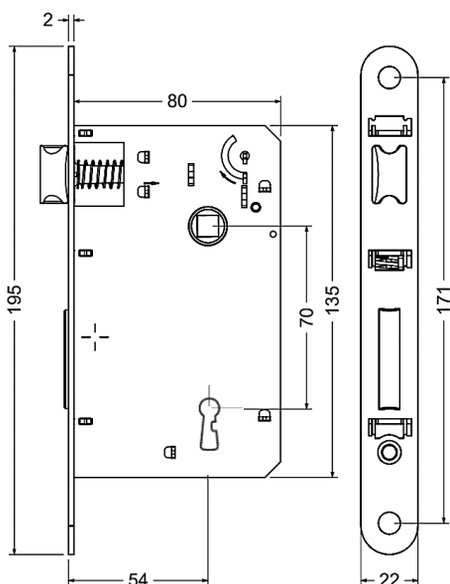
DESENHOS TÉCNICOS – FECHADURA LINHA 5300 - MÁQUINAS



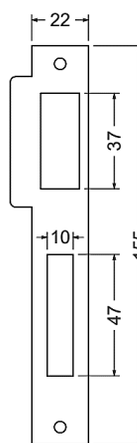
Fechadura PE



Fechadura PB



Fechadura PI



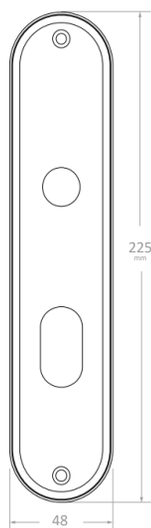
Contra Testa



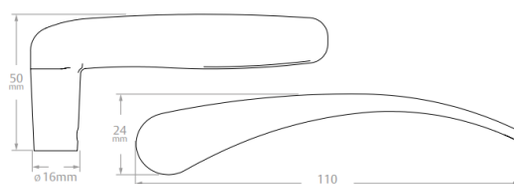
Falsa Testa

Todas versões disponíveis com cantos retos ou redondos.

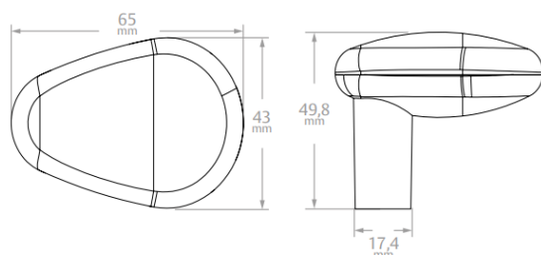
DESENHOS TÉCNICOS – FECHADURA LINHA 5300 – Espelho/Maçanetas



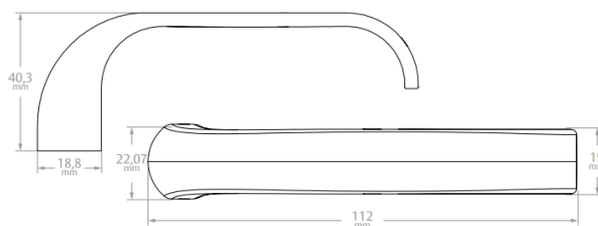
Espelho Grand Zero



Maçaneta Madrid



Maçaneta Golf



Maçaneta Ravena

Especificações Técnicas

Fechaduras Residenciais

Linha 5300

silvana

ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

Importante: Após a instalação da fechadura, realizada por um profissional qualificado, o produto não apresenta partes cortantes, perfurantes ou que cause desconforto ao usuário final do produto.

Termo de Garantia:

Este produto tem garantia contra eventuais defeitos de fabricação e/ou funcionamento que nele se apresentem no período de 10 (dez) anos, a partir da emissão da nota fiscal de compra. Em ambientes com alto índice de corrosão e/ou lugares públicos, esta garantia é válida somente pelo período de 2 (dois) anos a partir da emissão da nota fiscal de compra. Essa garantia é válida contra problemas de acabamento nas peças visíveis que nelas se apresentem em um período de 2 (dois) anos, a partir da emissão da nota fiscal de compra. Essa garantia torna-se nula e sem efeito quando os danos e/ou defeitos são resultantes de uso indevido ou condições anormais de funcionamento, tentativas de arrombamento ou violação, instalação incorreta, solventes, respingos de tinta em obras, consertos ou intervenções por pessoa não autorizada pela Silvana, instalação não conforme a norma NBR 14913 apresentada nesta caixa em formato de tabela e desgaste natural decorrente do uso. Para acionamento da garantia é necessário a nota fiscal de compra.

Norma PBQP-H: A ABIMCON – Associação Brasileira da Indústria de Artefatos Metálicos para a Construção e a TESIS - Tecnologia e Qualidade de Sistemas em Engenharia Ltda. atestam que a empresa: ASSA ABLOY BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA – Marca SILVANA está qualificada junto ao Programa Setorial da Qualidade de Fechaduras, do PBQP-H, de acordo com o Relatório Setorial nº 81, e produz e distribui nas unidades da empresa da Tabela 1 as fechaduras de embutir apresentadas na Tabela 2 com os acabamentos apresentados na Tabela 3 e classificadas de acordo com a Tabela 4 em conformidade com os requisitos de desempenho especificados na Norma Técnica Brasileira ABNT NBR 14913/11.