

Parabéns, você acaba de adquirir um produto de excelente qualidade!

- O conjunto kit porta pronta é basicamente composto de batente (marco), folha de porta, guarnições (alisares), ferragens (dobradiças e fechadura) e opcionalmente perfil de borracha e fundo primer ou acabado branco.
- Após usinagem recebe dobradiças, mecanismo da fechadura, chapa testa e contra testa.
- O kit é montado e travado com sarrafos e calços limitadores de folga.
- A FOLGA INFERIOR pode ser definida entre 7mm a 35mm.
- No LADO DA DOBRADIÇA a folga é delimitada pelo ângulo K da dobradiça.
- No LADO DA FECHADURA E NA CABECEIRA DO BATENTE a folga é de 4mm.
- Os acabamentos da fechadura (maçaneta e rosetas), cilindros e as guarnições (alisares) serão colocados na obra após instalação do kit.
- O sistema exige dobradiças e fechadura com cantos arredondados, de preferência raio 16mm e parafusos "Phillips" para dobradiças na medida 4x20mm com rosca auto atarraxante.
- Os kits são entregues na obra em local de fácil acesso e descarregamento, etiquetados com a identificação da porta e além de nota fiscal, acompanha romaneio com quantidades de kits e componentes.

CONSULTE O TERMO DE GARANTIA GERMANO PORTA PRONTA.



SUA OBRA

- O KIT é produzido a partir das definições do responsável técnico da obra ou do projeto e os vãos devem ter as faces planas, aprumadas e no esquadro.

- A superioridade de qualidade do kit porta pronta se deve muito a eliminação de ajustes nos componentes que são fabricados dentro de padrões e normas aplicáveis.

TABELA DE DIMENSÕES

Folha de Porta	Vão de alvenaria Espessura do Batente (3cm)
60 x 210 cm	67 x 215 cm
62 x 210 cm	69 x 215 cm
70 x 210 cm	77 x 215 cm
72 x 210 cm	79 x 215 cm
80 x 210 cm	87 x 215 cm
82 x 210 cm	89 x 215 cm
90 x 210 cm	97 x 215 cm
92 x 210 cm	99 x 215 cm

Consulte também as definições para folgas inferiores no nosso site www.germanoportapronta.com.br

A planilha de confirmação de medidas deve ser feita por um técnico ou representante da

Armazenagem: os kits preferencialmente devem ser empilhados horizontalmente até 20 peças em local sem presença de umidade e calor excessivo.



11 PASSOS PARA INSTALAÇÃO DO KIT DE GIRAR

- Passo 1 - Conferir a medida do vão e do Kit;
- Passo 2 - Retirar as travas;
- Passo 3 - Ajustar o "pé" do batente;
- Passo 4 - Posicionar o Kit no vão, colocando no esquadro e no prumo;
- Passo 5 - Abrir a porta e verificar o funcionamento (sem remover os espaçadores);
- Passo 6 - Recolocar as travas;
- Passo 7 - Fechar a porta e espumar (3 pontos de espuma em cada lado do batente);
- Passo 8 - Aguardar a cura da espuma, conforme orientação do fabricante;
- Passo 9 - Remover as travas e retirar o excesso de espuma;
- Passo 10 - Instalar as guarnições (alisares);
- Passo 11 - Instalar o acabamento da fechadura.



FERRAMENTAL E FUNCIONAMENTO

- Serra Elétrica Manual
- Serra Elétrica para meia Esquadria
- Parafusadeira
- Compressor de ar e pinador
- Nível Laser
- Prumo de Face
- Trena
- Martelo
- Martelo de borracha
- Formão de 1/4"

FUNCIONAMENTO

A porta deverá permanecer parada, quando colocada na posição semi-aberta à 45°, a lingueta da maçaneta e da tranqueta da chave, devem quando acionadas, funcionar livremente. Quando a folha estiver na posição fechada, não deve apresentar jogo excessivo além das folgas normais próprias da fechadura.

O cliente deverá tomar o máximo de cuidado com limpeza, evitando água e produtos não recomendados.

Os materiais de pintura devem ser adequados aos componentes do kit.

Pintores não devem usar massa ou tinta em excesso que possam obstruir os canais das borrachas ou eliminem as folgas das folhas de portas com batentes.