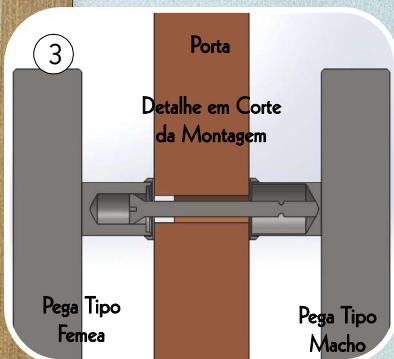
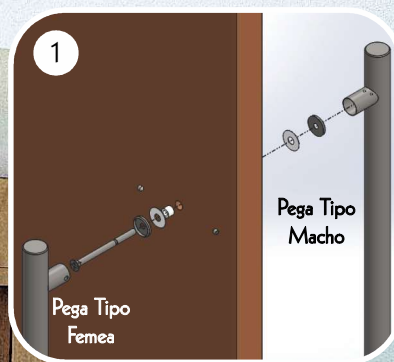


# GERIS Tubular Eco 1"

Para Portas em Madeira e Vidro  
Espessura Máxima 35mm

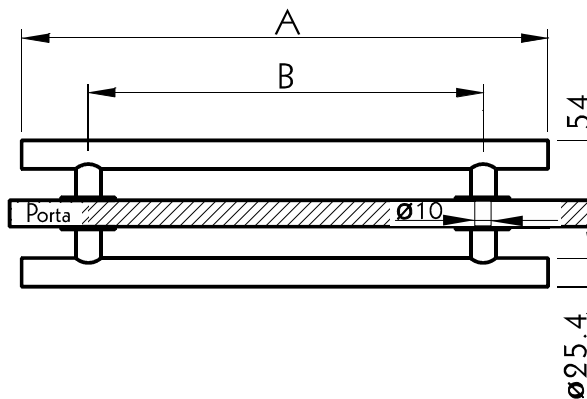
Conjunto de Fixação



**!** A montagem para portas em vidro e madeira é a mesma, difere apenas no comprimento do parafuso M6. Por vezes faz-se necessário o corte do parafuso para um bom ajuste.

## Instruções de Montagem

- 1 - Efetue a furação da porta conforme o tamanho do puxador (vide tabela abaixo);
- 2 - Monte o conjunto de fixação de modo que a pega Macho já seja fixada;
- 3 - Fixe a pega Fêmea sobre o conjunto de fixação apertando alternadamente os parafusos allen da lateral de cada pé. Nota: A chave allen necessária para esta operação acompanha o produto.



Código	Descrição	A	B
E014A	Puxador Eco 1"x300x200	295mm	200mm
E015A	Puxador Eco 1"x400x300	395mm	300mm
E016A	Puxador Eco 1"x500x400	495mm	400mm
E017A	Puxador Eco 1"x750x600	740mm	600mm
E018A	Puxador Eco 1"x1000x800	990mm	800mm
E019A	Puxador Eco 1"x1200x1000	1190mm	1000mm
E026BR	Puxador Eco 1"x300x200	295mm	200mm
E027BR	Puxador Eco 1"x400x300	395mm	300mm
E028BR	Puxador Eco 1"x500x400	495mm	400mm
E029BR	Puxador Eco 1"x750x600	740mm	600mm
E030BR	Puxador Eco 1"x1000x800	990mm	800mm
E031BR	Puxador Eco 1"x1200x1000	1190mm	1000mm

Final do código: A = Anodizado/ BR = Branco.

Código	Descrição	A	B
E038	Puxador Eco 1"x300x200	295mm	200mm
E039	Puxador Eco 1"x400x300	395mm	300mm
E040	Puxador Eco 1"x500x400	495mm	400mm
E041	Puxador Eco 1"x750x600	740mm	600mm
E042	Puxador Eco 1"x1000x800	990mm	800mm
E043	Puxador Eco 1"x1200x1000	1190mm	1000mm

Adicionar ao final do código IE para Inox Escovado e IP para Inox Polido.

**GARANTIA:** O presente produto tem garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação. Os termos desta garantia podem ser conferidos em nosso site: [www.gerisonline.com.br](http://www.gerisonline.com.br) ou nossos catálogos impressos e virtuais.

**LIMITAÇÃO DESTE PRODUTO:** Apesar de você estar adquirindo um produto em inox 304, ele pode enferrujar se não forem tomados os cuidados mencionados abaixo:

- Efetuar limpeza duas vezes por semana para peças em ambientes externos e uma vez por semana em ambientes internos;
- Não permitir contato direto da peça com ácidos ou vapores ácidos de qualquer natureza. Muitos produtos para limpeza de pisos exalam estes vapores;
- Não permitir contato com produtos contaminantes como cal, cimento, massa corrida, pó de ferro, etc, mesmo que em forma de pó;
- Não usar produtos para limpeza como solventes, saponáceo, palha de aço, esponja dupla face e produtos clorados em geral;

**LIMPEZA E CONSERVAÇÃO:** Efetue a limpeza utilizando pano macio umedecido e sabão ou detergente neutro. Após este processo utilize um pano seco e macio para fazer a secagem, pois caso as gotículas de água não sejam removidas elas serão o início de manchas e futuras oxidações por contaminação. A limpeza pode também ser feita com álcool, acetona ou benzina.

NUNCA utilize produtos que contenham cloro ou ácidos, pois a mera exposição da peça em ambientes com vapores destes produtos já enferrujam o inox. NUNCA utiliza esponjas abrasivas ou palhas de aço, pois além de riscarem as peças, contaminam o inox.