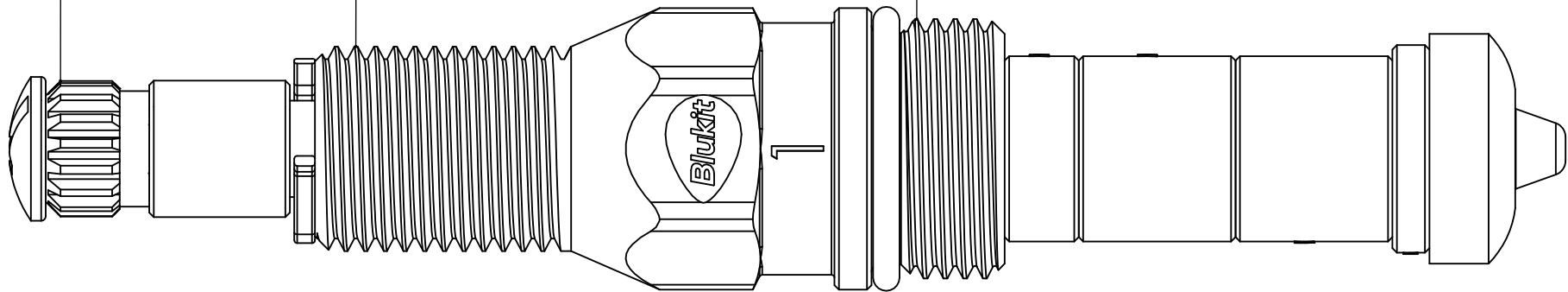


ESTRIA PADRÃO DECA

Ø13,9 x 19 FIOS

ROSCA Nº1

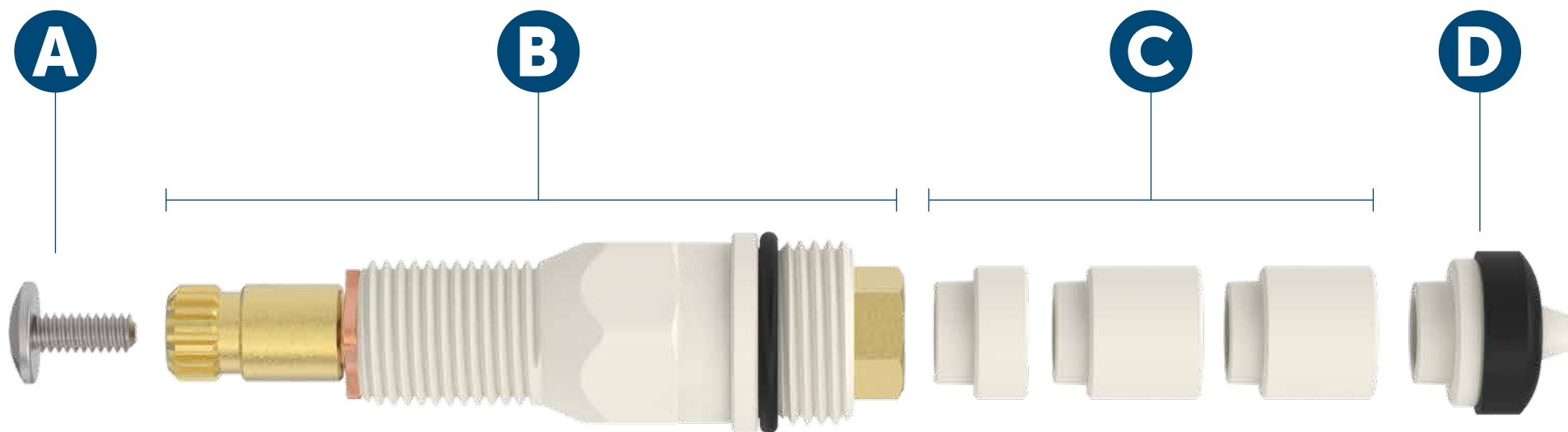


DESCRIÇÃO CATÁLOGO:
KIT FÁCIL® PARA REGISTRO DE PRESSÃO

Atende água quente ou fria
Ciclos de garantia: 50.000 ciclos
Comprimento do corpo: 46,5 mm
Comprimento da haste: 64 mm

Referência	Material	Estria	Rosca	Haste
061407	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 01	Sem Cromagem
061409	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 02	Sem Cromagem
061410	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 03	Sem Cromagem
061411	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 04	Sem Cromagem
061412	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 05	Sem Cromagem
061413	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 06	Sem Cromagem
061414	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 07	Sem Cromagem
061415	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 08	Sem Cromagem
061416	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 09	Sem Cromagem
061405	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 10	Sem Cromagem
061408	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 11	Sem Cromagem
061406	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 12	Sem Cromagem
061417	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 29	Sem Cromagem
061418	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 33	Sem Cromagem
061419	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 43	Sem Cromagem
061404	Plástico de engenharia reforçado, liga de cobre e elastômeros	Deca e similares	nº 48	Sem Cromagem





A Parafuso do Volante

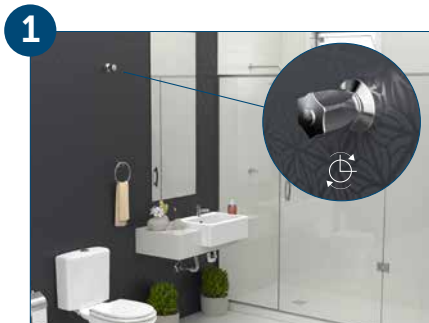
C Complementos Alongadores

B Kit Fácil®

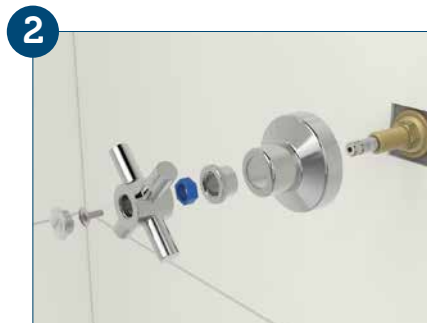
D Vedante

VISTA DAS PARTES DO PRODUTO.





1 Feche o registro geral da casa, cozinha, banheiro ou área de serviço girando o volante do registro no sentido dos ponteiros do relógio.



2 Com uma chave de fenda, retire o acabamento do registro defeituoso.



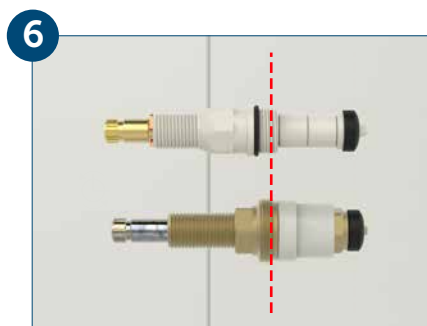
3 Com uma chave de boca, retire o mecanismo defeituoso do registro, girando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.



4 Segure o mecanismo pela extremidade que fica fora da parede e introduza a outra nos furos do gabarito de rosca Blukit até encontrar o furo que melhor se ajuste à rosca do mecanismo original.



5 Veja qual modelo Kit Fácil® Blukit é compatível com o número de rosca visto no passo 4. Encaixe os complementos alongadores telescópicos (C) até obter o tamanho igual ao do mecanismo original (figura no passo 6).



6 Gire ambos os mecanismos no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até o final (posição correspondente ao registro completamente aberto) e alinhe as roscas e os vedantes de modo que o Kit Fácil fique do mesmo tamanho que o mecanismo original defeituoso.



7 Reinstale o conjunto e reabra o registro geral. Obs.: Após a instalação concluída, o acabamento original poderá ser mantido ou, caso seja conveniente, substituído por um modelo de acabamento que seja compatível ao mecanismo do Kit Fácil.





Rua João Pessoa, 2566 | Blumenau - SC
CEP 89036-003 - Fone: +55 47 3331.0800
CNPJ: 81.604.803/0001-57

 www.blukit.com.br

 facebook.com.br/canalblukit

 youtube.com.br/canalblukit