



1. ducha - plásticos de engenharia
1. ducha - plásticos de engenharia
2. suporte - plásticos de engenharia
2. soporte - plásticos de engenharia
3. bucha - plásticos de engenharia
3. bulón - plásticos de engenharia
4. parafuso - aço inoxidável AISI 304
4. tornillo - acero inoxidable AISI 034

DESCRIÇÃO CATÁLOGO:
DUCHA HIGIÊNICA SEM GATILHO E SUPORTE

Passagem interna: 6 mm
Pressão máxima: 40 m.c.a.
Temperatura máxima: 60 °C

Referência	Material	Acabamento
240204	Plásticos de Engenharia, Elastômeros e Aço Inoxidável AISI 304	Branco
240207	Plásticos de Engenharia, Elastômeros e Aço Inoxidável AISI 304	Cromado





Fure a parede com uma broca para concreto (vídia) de 8 mm e fixe o suporte.

Perfore la pared con una broca para concreto (widia) de 8 mm y ajuste el soporte.



Rosque o terminal da ligação flexível na ducha higiênica junto com o vedante.

Rosque o terminal da ligação flexível na ducha higiênica junto com o vedante.

INSTALAÇÃO DO PRODUTO.





Pressione o gatilho (1) para abrir a ducha e empurre-o para frente (2) para travar em jato contínuo (3).

Presiones el gatillo (1) para abrir la ducha y empújelo hacia adelante (2) para trabar el chorro continuo (3).

Para destravá-la, empurre o gatilho da ducha para baixo.

Segue a versão da frase: Para destrabarla, empuje el gatillo de la ducha hacia abajo.

ATENÇÃO: De acordo com a NBR14877, recomenda-se fechar o registro após a utilização da ducha higiênica.

ATENCIÓN: De acuerdo con la NBR14877, se recomienda cerrar la llave de paso luego de la utilización de la ducha higiénica.

FUNCIONAMENTO.





VISTA DE APLICAÇÃO.





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