



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 COM GATILHO E SUPORTE

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

Referência	Material	Acabamento	Crivo
240202	Plásticos de Engenharia, Elastômeros e Aço Inoxidável AISI 304	Branco	Cromado
240203	Plásticos de Engenharia, Elastômeros e Aço Inoxidável AISI 304	Branco	Branco
240205	Plásticos de Engenharia, Elastômeros e Aço Inoxidável AISI 304	Cromado	Cromado



1



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.*

2



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](http://www.blukit.com.br)



[facebook.com.br/canalblukit](https://facebook.com.br/canalblukit)



[youtube.com.br/canalblukit](https://youtube.com.br/canalblukit)