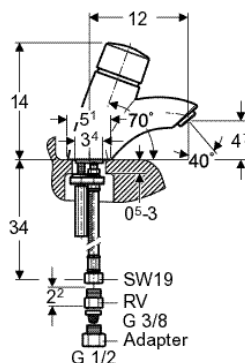


<b>FICHA TÉCNICA</b>	Produto: <b>Geberit HyTouch26 Torneira pneumática</b>
	Data: Abril 2009

## Apresentação gráfica



Especificações	Referências	Descrição do artigo
<b>Identificação do Produto</b>	<b>115.720.21.1</b> <b>115.721.21.1</b>	Geberit HyTouch26 Torneira temporizada, de uma água. Geberit HyTouch26 Torneira temporizada, misturadora.
<b>Definição e Aplicação</b>	<p>Trata-se de uma torneira de serviço, com funcionamento manual. Esta torneira é accionada por um dispositivo hidráulico (óleo comprimido), onde a duração do fluxo de água é controlada por indução magnética. Aplica-se em todos os tipos de lavatórios. Estes sistemas são especialmente utilizados em instalações sanitárias públicas devido às suas características higiénicas, economia de água, segurança, durabilidade e protecção a acções de vandalismo.</p>	
<b>Constituição e Características</b>	<p>1. Ref.<sup>a</sup> <b>115.720.21.1</b> – Geberit HyTouch26 Torneira hidráulica de uma água, com acabamento em cromado brilhante.</p> <p><b>Constituição:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Torneira com estrutura monobloco em zinco fundido;</li> <li>▪ Uma bicha flexível (comprimento 34 cm) com rosca de 3/8”;</li> <li>▪ Um filtro em cesto de 3/8”;</li> <li>▪ Regulador do jacto de água com limitador de caudal a 0,1 l/s;</li> </ul>	

- Perlator “anti-vandalismo”;
- Uma chave para desaperto do perlator;
- Uma chave para acesso ao interior da torneira.

Características de **funcionamento hidráulico**:

- Pressão da rede predial entre 1 a 10 bar;
- Duração da descarga 3 a 30 segundos;
- Caudal de descarga a 3 bar é de 0,10 l/s;
- Temperatura ambiente 1 °C a 40 °C;
- Temperatura de serviço da água 1 °C a 30 °C;
- Temperatura máxima da água 65 °C;
- Resistente à humidade atmosférica (Hr <100%).

2. Ref.<sup>a</sup> **115.721.21.1** – Geberit HyTouch 26 Torneira hidráulica misturadora, com acabamento em cromado brilhante.

Constituição:

- Torneira com estrutura monobloco em zinco fundido;
- Duas bichas flexíveis (comprimento 34 cm) com rosca de 3/8”;
- Duas válvulas anti-retorno G3/8”;
- Dois filtros em cesto de 3/8”;
- Regulador do jacto de água com limitador de caudal a 0,1 l/s;
- Perlator “anti-vandalismo”;
- Uma chave para desaperto do perlator;
- Uma chave para acesso ao interior da torneira.

Características de **funcionamento hidráulico**:

- Pressão da rede predial entre 1 a 10 bar;
- Diferença de pressão entre AQ/AF máxima de 1,5 bar;
- Duração da descarga 3 a 30 segundos;
- Caudal de descarga a 3 bar 0,10 l/s;
- Temperatura ambiente 1 °C a 40 °C;
- Temperatura de serviço da água 1 °C a 30 °C;
- Temperatura máxima da água 65 °C;
- Resistente à humidade atmosférica (Hr <100%).

## Recomendações de instalação e manutenção

### Instalação:

- Recomenda-se o uso de válvulas de corte antes da ligação das bichas flexíveis, para maior autonomia em situação de corte de água;
- Deve proceder-se à montagem da torneira com a superfície devidamente limpa e seca;
- Colocar a torneira no lavatório;
- Apertar a peça de fixação (SW25) com rosca ao corpo da torneira;
- Com o recurso a uma chave de fendas apertar os parafusos de fixação;
- Antes de ligar as mangas flexíveis às válvulas de corte, deve proceder-se a uma rápida abertura das válvulas de corte, para eliminar os resíduos sólidos que se encontrem dentro da canalização (purga);
- Ligar as bichas flexíveis munidas com as válvulas anti-retorno e os respectivos filtros às válvulas de corte;
- Abrir as válvulas de corte;
- Regular a duração da descarga e a temperatura da água (apenas para o modelo de mistura);
- A torneira está pronta para funcionar;
- Respeitar, escrupulosamente, todas as indicações presentes nas instruções de montagem que acompanham o produto.

### Manutenção:

- A limpeza da torneira deve ser efectuada com soluções aquosas, não abrasivas, de modo a evitar o envelhecimento precoce do dispositivo;
- Deve proceder-se periodicamente à limpeza dos filtros e do perlator. A limpeza destes elementos deve ser efectuada apenas com água corrente.

## Outras especificações

Contactar os **serviços técnicos** da **Geberit Tecnologia Sanitária, S.A.**