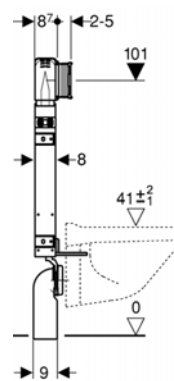
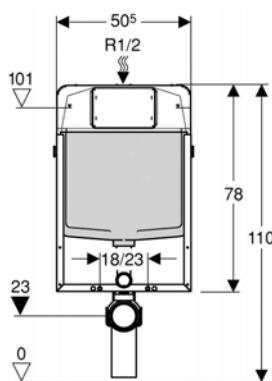
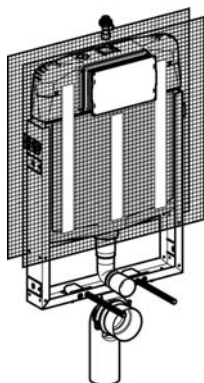


<b>FICHA TÉCNICA</b>	Produto: <b>Geberit Kombifix com UP700 para sanita suspensa Comandos de descarga compatíveis</b>
	Data: Novembro de 2009

### Apresentação gráfica



### Identificação do Produto

Referências	Descrição do artigo
-------------	---------------------

<b>110.763.00.1</b>	Geberit Kombifix para sanita suspensa, descarga frontal, sem placa de protecção acústica e saída de esgoto a <b>90 /90mm, e espessura de 8 cm;</b>
---------------------	--

### Definição e Aplicação

Trata-se de uma **estrutura pré-montada** de suporte para sanitas suspensas, com **autoclismo incorporado UP700**, para instalação oculta / embutida em paredes de alvenaria.

### Constituição e Características

1. Ref.<sup>a</sup> **110.763.00.1** – Geberit Kombifix com UP700 para sanita suspensa, descarga frontal, sem placa de protecção acústica e saída de esgoto a 90 /90 mm, com espessura de 8 cm.

#### Constituição:

- Estrutura metálica em perfil com 1 mm de espessura, pintada a azul mate RAL 5002, galvanizada, com 25 mm de cobertura em poliéster e resistente à corrosão.
- Estrutura com uma rede de fibra de vidro, para obter melhor aderência da argamassa e evitar micro fissuras.

- Autoclismo em polietileno de alta densidade, inquebrável à temperatura ambiente;
- Válvula de enchimento **Impuls380** concebida em PBT (Crastin), material altamente resistente à pressão da água e abrasão de impurezas. Com um nível de ruído de 12dB (A) para uma pressão de 5 bar, de acordo com as Normas DIN 19542 / SN 592014/1, KIWA – K615/01, NF, P43-003, homologações SVGW – Suíça;
- Revestimento do autoclismo em poliestireno expandido para evitar a condensação resultante do contacto da água fria com a humidade presente na alvenaria;
- Acessórios de fixação / instalação na parede de alvenaria.
- 2 Varões roscados M12, distanciados em 18 ou 23 cm.
- Tampa de protecção para acesso interior ao autoclismo.
- Válvula de corte ligação R ½;
- Tubo com emboque de ligação à sanita suspensa;
- Curva de esgoto em PEAD;
- Tampão para a curva de esgoto.

**Características mecânicas:**

- Peso estático suportado de 4,0 kN (**400 kgf**) testado com base na EN 997.

**Características de funcionamento hidráulico:**

- 2 Volumes de descarga de água 3,0 (descarga mínima) e 6,0 / 9 litros (descarga máxima);
- Pressão da rede predial entre 0,1 a 10 bar;

**Placas de Comando de descarga**

Referências	Descrição do artigo
115.750.xx.1	Placa comando de descarga <b>Rumba</b> , em material sintético, de uma só descarga, com possibilidade de interrupção;
115.751.00.1	Placa comando de descarga <b>Mambo</b> , em aço inox (protecção anti-vandalismo), de uma só descarga, com possibilidade de interrupção;
115.760.xx.1	Placa comando de descarga <b>Tango</b> , em zinco fundido, de uma só descarga, com possibilidade de interrupção;

<b>115.770.xx.1</b>	Placa comando de descarga <b>Samba</b> , em material sintético, de duas descargas;
<b>115.993.00.1</b>	HyTouch Comando pneumático de pé, em aço inox, de uma descarga;
<b>115.990.xx.1</b>	HyTouch Botão pneumático, manual de uma descarga.
<b>115.991.xx.1</b>	HyTouch Botão pneumático, manual de uma descarga;
<b>115.994.00.1</b>	HyTouch Comando pneumático de pé, manual de uma descarga;

### Placas de acesso

	Utilizadas sempre que a descarga do autoclismo de interior é efectuada por comando pneumático.
<b>115.765.xx.1</b>	Placa de acesso Samba, em zinco fundido;
<b>115.798.00.1</b>	Placa de acesso Mambo, em aço inox.

### Tipos de acabamento

<b>Códigos</b>	<b>Acabamento / cor</b>
xxx.xxx. <b>11</b> .x	Branco
xxx.xxx. <b>21</b> .x	Cromado brilhante
xxx.xxx. <b>46</b> .x	Cromado mate
xxx.xxx. <b>KA</b> .x	Cromado brilhante / botões cromado mate
xxx.xxx. <b>KB</b> .x	Cromado mate / botões cromado brilhante
xxx.xxx. <b>HC</b> .x	Tipo aço inox
xxx.xxx. <b>EP</b> .x	Pergamon ( <i>só em material sintético</i> )
xxx.xxx. <b>GM</b> .x	Satinox ( <i>só para as placas comando de descarga</i> )

Outros acabamentos e cores por consulta, conforme **Catálogo dos Sistemas Sanitários**.

## Recomendações de instalação e manutenção

### Instalação:

- Deve ser aplicado em **alvenaria de tijolo ou outro material com 7 cm ou superior**;
- A estrutura Geberit Kombifix UP700 deve ser bem consolidada com argamassa no topo e laterais e reforçada na base. Consultar serviços técnicos da Geberit.
- Os varões de suporte da sanita devem estar aparafusados ao seu curso máximo protegidos pelos tubos em plástico transparente para evitar acumulação de argamassas e lixo na fase de construção.
- Podem ser utilizados os pés de suporte nas estruturas Kombifix, Ref.<sup>a</sup> 457.872.26.1 e 457.888.26.1 (suporte frontal) como auxiliares de montagem. Porém, não constitui qualquer reforço para a estrutura.
- A altura de montagem é conseguida fazendo coincidir com nível de metro o eixo da tampa de acesso ao autoclismo.
- O **acesso ao interior** do autoclismo é fácil, **não requerendo a utilização de ferramentas**;
- Respeitar escrupulosamente todas as instruções constantes nas instruções de montagem que acompanha cada produto.

### Manutenção:

- Em caso de anomalia no funcionamento correcto do autoclismo deve-se proceder à limpeza (ou substituição) dos vedantes da válvula de enchimento Impuls380, e ou, da válvula de descarga;
- A limpeza das placas de comando de descarga e das placas de acesso devem ser efectuadas com soluções aquosas e não abrasivas, de modo a evitar o envelhecimento precoce das mesmas ou deterioração efectiva da qualidade do acabamento.
- As operações de limpeza dos dispositivos mecânicos devem ser efectuadas apenas por água corrente.

## Observações

Estão disponíveis estruturas Kombifix para outros aparelhos sanitários, nomeadamente bidé, lavatório e urinol suspensos.

## Outras especificações

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