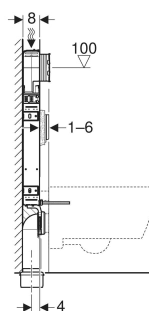
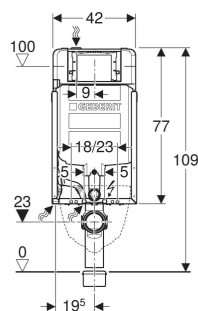


Bastidor Geberit Kombifix para inodoro suspendido, 109 cm, con cisterna empotrada Sigma 8 cm, codo de desagüe de PVC



APLICACIONES

- Para paredes de obra
- Para la instalación en pared con altura completa o delante de pared con altura parcial
- Para inodoros suspendidos con medidas de conexión según EN 33:2011
- Para descargas simples, de doble volumen o interrumpibles

PROPIEDADES

- Serie de fabricación 2016
- Bastidor con pintura polvo al horno
- Bastidor con cuatro anclajes de sujeción
- Red para el revocado premontada
- Codo de desagüe montable sin herramientas
- Fijación para codo de desagüe montable sin herramientas y desde la parte frontal
- Cisterna empotrada con accionamiento frontal

- Cisterna empotrada totalmente aislada contra la condensación
- Con los ajustes de fábrica es posible un aclarado inmediato
- Conexión de suministro superior izquierda
- Cajetín premontaje para humedad y suciedad
- Cajetín premontaje que puede ser recortada, adecuada para pulsadores enrasados
- Con tubo guía para tubo de alimentación para inodoros bidé Geberit AquaClean y para cable de conexión
- Fijación para conexión eléctrica

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|--|---------------------|
| Presión dinámica | 0.1–10 bar |
| Temperatura del agua máx. | 25 °C |
| Volumen de descarga, ajuste de fábrica | 6 / 3 l |
| Descarga total, rango de ajuste | 4 / 4.5 / 6 / 7.5 l |
| Descarga parcial, rango de ajuste | 2–4 l |

| | |
|------------------|-------|
| Material | Acero |
| Altura ajustable | No |

VOLUMEN DE SUMINISTRO

- Conexión de suministro Rp 1/2", compatible con MasterFix y MeplaFix, con llave de escuadra integrada y rosca
- Cajetín premontaje para registro
- Juego de manguitos para inodoro, ø 90 mm
- Codo de desagüe de PVC, ø 90 mm
- Manguito adaptador de PVC, ø 90/110 mm
- 2 tapones de protección
- 2 varillas roscadas M12
- Material de fijación

ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS

- Juego de montantes Geberit Kombifix con pletina de apoyo

| <i>N.º de art.</i> | <i>B</i> <i>cm</i> | <i>H</i> <i>cm</i> | <i>T</i> <i>cm</i> |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 110.793.00.1 | 42 | 109 | 8 |