

Instrucciones de servicio Herramienta de reparación



ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por descuido

- ▶ Se debe utilizar la herramienta de reparación únicamente en perfecto estado técnico
- ▶ Comprobar la herramienta de reparación en cuanto a posibles daños antes de cada utilización
- ▶ Mantener la zona de trabajo limpia y recogida
- ▶ Mantener alejados a niños y a otras personas durante la utilización de la herramienta de reparación
- ▶ Guardar la herramienta de reparación en un lugar cerrado con llave, fuera del alcance de los niños
- ▶ No utilizar la herramienta de reparación estando cansado o bajo los efectos del alcohol, drogas o medicamentos



ATENCIÓN

Peligro de daños en la máquina por un uso inadecuado

- ▶ Mandar eliminar cualquier avería o daño en la herramienta de reparación inmediatamente por Geberit o un taller especializado que esté autorizado
- ▶ Guardar la herramienta de reparación en un lugar seco
- ▶ Limpiar la herramienta de reparación periódicamente y comprobar la capacidad de funcionamiento
- ▶ No utilizar lana de acero o materiales similares para la limpieza
- ▶ Limpiar la herramienta de reparación sucia estando ésta ligeramente templada, utilizando un paño limpio y seco
- ▶ No utilizar líquidos para la limpieza

Uso adecuado

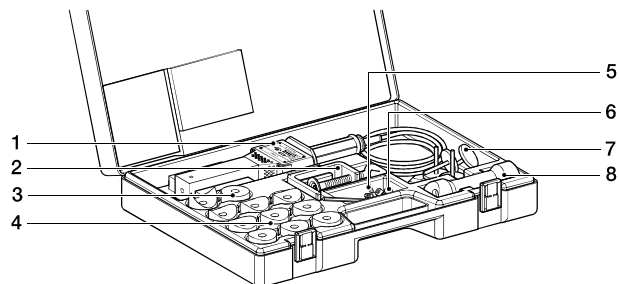
La herramienta de reparación de Geberit sólo debe utilizarse para la reparación de agujeros en tubos y accesorios Geberit PE y Geberit Silent-db20 con un \varnothing 40 - 160 mm, así como en cisternas empotradas Geberit PE.

Cualquier otra aplicación no será considerada como uso adecuado. Geberit no se responsabilizará de los daños resultantes.

Instrucciones de servicio Herramienta de reparación

Descripción del sistema

El juego de la herramienta de reparación consta de las siguientes piezas:



ES

- 1 Herramienta de reparación con cable de alimentación
- 2 Soporte de la herramienta
- 3 Inserto plano para cisterna empotrada
- 4 10 insertos de tubo para \varnothing 40 - 160 mm
- 5 Llave Allen
- 6 Tornillos de hexágono interior para fijar los insertos
- 7 Paquete con diez discos de remiendo
- 8 Mango de apriete para discos de remiendo; utilizable por ambos lados, cara 1 hasta \varnothing 63 mm, cara 2 a partir de \varnothing 75 mm

Datos técnicos

- Tensión de red 230 voltios / 50 - 60 Hz
- Potencia de entrada 180 vatios
- Peso neto aprox. 1,5 kg
- Temperatura ambiente admisible -10 °C a +40 °C
- Regulador de temperatura incorporado; ajustado de fábrica a 230 °C

¡Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones constructivas!

Contacto

Para información y consultas técnicas, diríjase a un taller especializado que esté autorizado. Las direcciones correspondientes pueden consultarse a la empresa distribuidora competente de Geberit, o visualizarse a través de www.geberit.com.

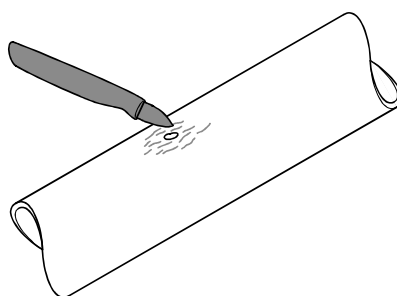
Instrucciones de servicio Herramienta de reparación

Uso

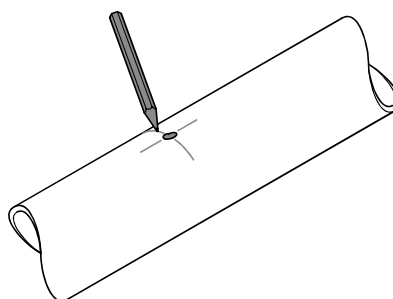
Preparar el punto de reparación

i Tamaño máximo del punto de reparación 20 x 20 mm o \varnothing 20 mm.

1 Rascar con un cuchillo la superficie del punto de reparación



2 Marcar por todos los lados el centro del punto de reparación

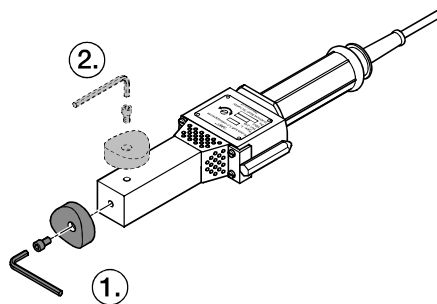


Instrucciones de servicio Herramienta de reparación

Preparar la herramienta de reparación

i Para puntos de reparación de difícil acceso, el inserto necesario también puede atornillarse lateralmente (2.).

- 1** Atornillar un inserto adecuado para el diámetro de tubo o un inserto plano en la herramienta de reparación (1.)



ES



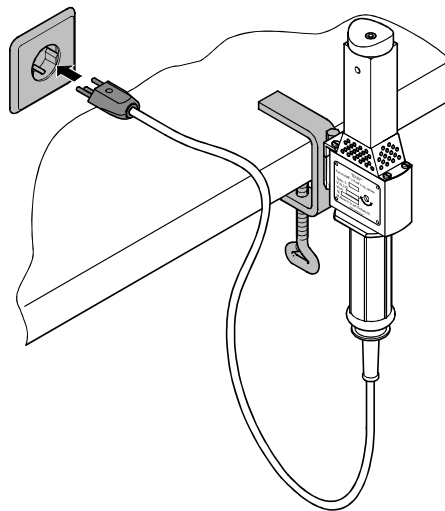
ADVERTENCIA

Peligro de lesiones por quemaduras

- No tocar las superficies de soldadura

2

Insertar la herramienta de reparación en el soporte de la misma y conectar el cable de alimentación. La temperatura de soldadura está alcanzada tras un tiempo de calentamiento de aprox. 20 minutos



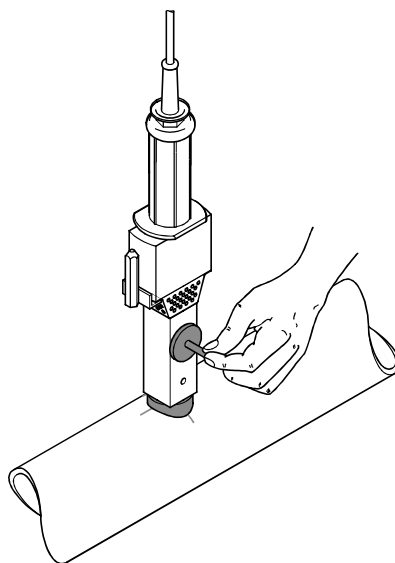
Instrucciones de servicio Herramienta de reparación

Ejecutar la reparación

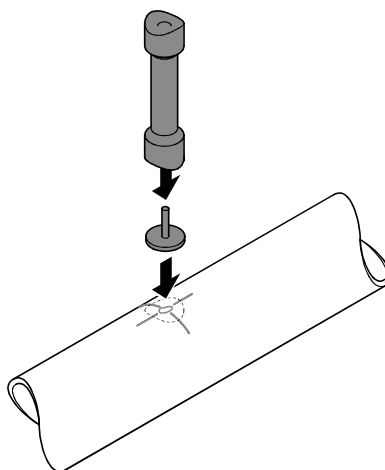
Prerequisitos

- El punto de reparación está preparado
- El punto de reparación está seco
- La herramienta de reparación está preparada

- 1** Calentar simultáneamente el punto de reparación y el disco de remiendo

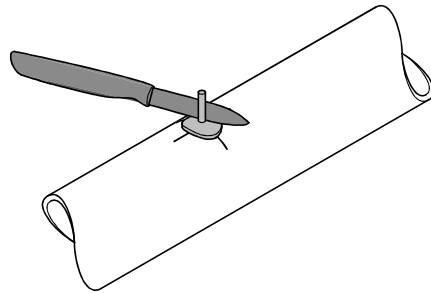


- 2** Apretar por medio del mango de apriete el disco de remiendo calentado contra el punto de reparación



Instrucciones de servicio Herramienta de reparación

- 3** Cortar con un cuchillo el bastoncillo de sujeción del disco de remiendo frío



ES

Resultado

La reparación ha concluido.

Mantenimiento

Limpiar la herramienta de reparación



PELIGRO

Peligro de muerte por descarga eléctrica

► Desenchufar el enchufe de red

1

Limpiar la herramienta de reparación estando ésta ligeramente templada, utilizando un paño limpio y seco

