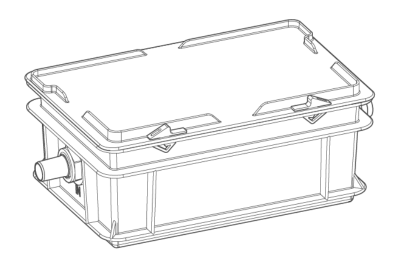


Entendemos el agua.



Sistema de neutralización | GENO-Neutra KW

Manual de instrucciones



Contacto central Alemania

Alcillallia

Ventas +49 (0)9074 41-0

Servicio técnico

+49 (0)9074 41-333 service@gruenbeck.de

Horario de atención De lunes a jueves 7:00 - 18:00

Viernes 7:00 - 16:00

Queda reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas.

© by Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

Manual de instrucciones original Versión: abril de 2022 Referencia: 100150720000_es_045



1	Introducción	4	6.1 6.2	Llenar el depósito Comprobar el producto	
1.1	Validez de las instrucciones	1	6.3	Entregar el producto al usuario	
1.1	Otra documentación aplicable			9 o. p. o a a a a a a a a a a a	
1.2			7	Oneresión/mensis	22
	Identificación del producto		1	Operación/manejo	აა
1.4	Símbolos utilizados		0	Conservación	2.4
1.5 1.6	Representación de advertencias Requisitos del personal		8	Conservacion	54
1.0	Requisitos dei personai	/	8.1	Limpieza	34
			8.2	Intervalos	
2	Seguridad	10	8.3	Inspección	
			8.4	Mantenimiento	
2.1	Medidas de seguridad	10	8.5	Consumibles	
2.2	Actuación en caso de		8.6		
	emergencia	13		Piezas de repuesto	
			8.7	Piezas de desgaste	40
3	Descripción del producto	14	9	Fallo	41
3.1	Uso previsto	14			
3.2	Componentes del producto		9.1	Observaciones	41
3.3	Descripción de funcionamiento				
3.4	Accesorios		10	Puesta fuera de servicio	43
_	-		10.1	Inactividad temporal	43
4	Transporte, instalación y almacenamiento	18	10.2	Nueva puesta en servicio	
4.1	Envío, entrega, embalaje	18	11	Desmontaje y eliminación	44
4.2	Transporte e instalación				
4.3	Almacenamiento		11.1	Desmontaje	44
7.0	Aimacenamiento	10	11.2	Eliminación	
5	Instalación	19			
			12	Datos técnicos	47
5.1	Requisitos del lugar de		40		40
	instalación	21	13	Manual de funcionamiento	49
5.2	Comprobar el volumen de		40.4	Destacele de aveste en escritiv	10
	suministro	22	13.1		
5.3	Instalación sanitaria		13.2	Mantenimiento	50
C	Ducata an camicia	20			
6	Puesta en servicio	29			

1 Introducción

Estas instrucciones están dirigidas a usuarios, operadores y personal especializado a fin de permitir un manejo seguro y eficiente del producto. Las instrucciones forman parte integrante del producto.

- Lea con atención estas instrucciones y las indicaciones relativas a sus componentes antes de operar su producto.
- Respete todas las indicaciones de seguridad y las instrucciones de operación.
- Conserve estas instrucciones y el resto de la documentación aplicable para que estén a su disposición en caso necesario.

Las ilustraciones de estas instrucciones sirven para una comprensión básica y pueden diferir del estado real del producto.

1.1 Validez de las instrucciones

Estas instrucciones son válidas para los siguientes productos:

- Sistema de neutralización GENO-Neutra KW35
- Sistema de neutralización GENO-Neutra KW65

1.2 Otra documentación aplicable

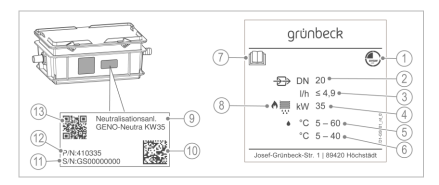
- Manuales de los accesorios opcionales
- Instrucciones del set de mantenimiento
- Hoja de datos de seguridad del granulado de neutralización

1.3 Identificación del producto

Puede identificar su producto consultando su identificación y n.º de referencia en la placa de características.

➤ Compruebe si los productos indicados en el capítulo 1.1 coinciden con su producto.

La placa de características se encuentra en la parte frontal o en un lateral del depósito.



Denominación

- 1 Marca de verificación DVGW
- 2 Diámetro nominal de conexión
- 3 Capacidad de neutralización
- 4 Potencia de caldera máx.
- 5 Temperatura de condensado
- 6 Temperatura ambiente
- 7 Tener en cuenta el manual de instrucciones

Denominación

- 8 Combustible gas/técnica de condensación
- 9 Denominación del producto
- 10 Código de matriz de datos
- 11 N.º de serie
- 12 Ref.
- 13 Código QR

1.4 Símbolos utilizados

Símbolo	Significado
<u>^</u>	Peligros y riesgos
	Información importante o requisito
	Información útil o consejos
	Documentación por escrito necesaria
3	Referencia a otros documentos
	Trabajos que solo puede realizar personal especializado
	Trabajos que solo puede desempeñar el personal electricista
	Trabajos que solo puede desempeñar el servicio técnico

1.5 Representación de advertencias

Estas instrucciones contienen advertencias que deben respetarse por su propia seguridad. Las indicaciones están señaladas con un símbolo de advertencia y estructuradas de la siguiente manera:



TÉRMINO INDICATIVO

Tipo y origen del peligro

- Posibles consecuencias
- ▶ Medidas para evitarlo

Los siguientes términos están definidos según el grado de peligro y pueden utilizarse en el presente documento:

Señal de advertencia y término indicativo		Consecuencias del incumplimiento de las indi- caciones			
<u>^</u>	PELIGRO		Muerte o lesiones graves		
<u>^</u>	ADVERTENCIA	TENCIA Daños personales	Posibilidad de muerte o de lesiones graves		
<u>^</u>	PRECAUCIÓN	-	Posibilidad de lesiones leves o moderadas		
	INDICACIÓN Daños materiales		Posibilidad de daños en los com- ponentes, el producto y/o su fun- ción, o de algún objeto en su en- torno		

1.6 Requisitos del personal

Durante cada una de las fases de vida del producto, distintas personas ejecutan trabajos en el producto. Estos trabajos requieren diferentes cualificaciones.

1.6.1 Cualificación del personal

Personal	Requisitos
Operador	 Sin conocimientos técnicos especiales
	 Conocimientos sobre las tareas encomendadas
	 Conocimientos sobre posibles riesgos ante un com- portamiento inadecuado
	 Conocimientos sobre los dispositivos de protección y medidas de protección requeridos
	 Conocimientos sobre riesgos residuales
Usuario	 Conocimientos técnicos específicos del producto
	 Conocimientos sobre normativa legal laboral y de prevención de accidentes

Personal	Requisitos
Personal especializado Ingenieros eléctricos Técnicos sanitarios (SHK) Transporte	 Formación técnica Conocimientos sobre las normas y disposiciones pertinentes Conocimientos sobre detección y prevención de posibles peligros Conocimientos sobre normativa legal en materia de
Servicio técnico (servicio posventa o	prevención de accidentes Conocimientos técnicos avanzados específicos del producto
centro de servicio autorizado)	Formado por Grünbeck

1.6.2 Autorizaciones del personal

La siguiente tabla indica qué personas pueden desempeñar qué actividades.

	Operador	Usuario	Personal especiali- zado	Servicio técnico
Transporte y almacena- miento		X	Х	X
Instalación y montaje		X	X	X
Puesta en servicio			X	X
Operación y manejo	X	X	X	X
Limpieza	Χ	X	X	X
Inspección	Χ	X	X	X
Mantenimiento			X	Χ
Resolución de fallos	X	X	X	Χ
Reparación			X	Χ
Puesta fuera de servicio y nueva puesta en servicio			X	Х
Desmontaje y eliminación			Χ	Χ

1.6.3 Equipo de protección personal

► El usuario debe asegurarse de que esté disponible el equipo de protección individual necesario.

Por equipo de protección individual (EPI) se entienden los siguientes componentes:



Guantes de seguridad



Gafas de protección

2 Seguridad

2.1 Medidas de seguridad

- Respete la normativa local en vigor sobre prevención de accidentes y seguridad laboral.
- Respete las siguientes directrices sobre el tratamiento y el vertido del condensado procedente de calderas de condensación en el sistema de alcantarillado público:
 - Hoja de trabajo DWA-A 251:2011 "Condensado de calderas de condensación"
 - DVGW VP 114 "Dispositivos de neutralización para chimeneas de gas; requisitos y pruebas"

2.1.1 Neutralización obligatoria según DWA-A 251:2011

Extracto de la norma

Potencia térmica no- minal		Neutralización para sistemas de combustión y motores sin catalizador requerida para					
	GAS	Gasóleo DIN 51603-1 de bajo índice de azufre	Combustibles alternativos DIN 51603-6	Gasóleo DIN 51603-1			
< 25 kW	No ^{1), 2)}	No ^{1), 2)}	No ^{1), 2)}	Sí			
De 25 kW a 200 kW	No ^{1), 2), 3)}	No ^{1), 2), 3)}	No ^{1), 2)}	Sí			
> 200 kW	Sí	Sí	Sí	Sí			

No obstante, la neutralización es necesaria en los siguientes casos:

¹⁾ Para el vertido de aguas residuales domésticas en pozos sépticos

²⁾ En edificios e inmuebles cuyos conductos de desagüe no cumplan los requisitos de material según el apartado 5.3

³⁾ En edificios que no cumplan las condiciones para una mezcla suficiente según el apartado 4.1.1.

- Opere el producto únicamente si todos los componentes están instalados adecuadamente.
- No realice modificaciones, reformas ni ampliaciones en su producto.
- Para el mantenimiento o la reparación, utilice solamente piezas de repuesto originales.
- Mantenga las habitaciones cerradas y protegidas contra accesos no autorizados a fin de prevenir riesgos residuales para personas en peligro o no instruidas.
- Cumpla los intervalos de mantenimiento (véase el capítulo 8.2).

2.1.2 Peligros mecánicos

- Bajo ningún concepto retire o puentee los dispositivos de seguridad ni los desactive de cualquier otra manera.
- Asegúrese de que el producto está bien instalado de forma que su estabilidad quede siempre garantizada y no pueda volcar.

2.1.3 Peligro por condensado

- El condensado sin neutralizar es ácido y puede provocar quemaduras químicas e irritaciones al contacto con la piel o con los ojos.
- Evite cualquier contacto del condensado con la piel/los ojos.
- Utilice un equipo de protección individual para trabajar con el condensado.
- El condensado puede provocar daños en las superficies moiadas.

Limpieza/eliminación

- Limpie inmediatamente el condensado sin neutralizar que se derrame con pañuelos desechables.
- Deseche el condensado recogido en la basura doméstica de forma respetuosa con el medioambiente.

2.1.4 Grupos de personas que requieren protección

- Este producto no está destinado al uso por parte de personas (incluidos los niños) con capacidades reducidas o que carecen de experiencia o de conocimientos.
- Se debe vigiar que los niños no jueguen con el producto.

2.1.5 Granulado de neutralización (GENO-Neutralit Hz)

- El granulado de neutralización no es una mercancía peligrosa en el sentido del reglamento sobre mercancías peligrosas.
- El granulado de neutralización debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- En los sistemas de neutralización, solo puede utilizarse el GENO-Neutralit Hz original del fabricante.
- El granulado de neutralización sin neutralizar es alcalino y puede provocar quemaduras químicas e irritaciones al contacto con la piel o con los ojos. Evite cualquier contacto del granulado de neutralización con la piel/los ojos.
- Utilice un equipo de protección individual para trabajar con el producto.
- El granulado de neutralización puede provocar daños en las superficies mojadas.

2.2 Actuación en caso de emergencia

2.2.1 En caso de fuga de agua

- 1. Localice la fuga.
- 2. Solucione la causa de la fuga de agua.

3 Descripción del producto

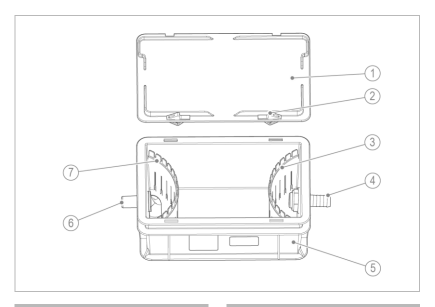
3.1 Uso previsto

 El sistema de neutralización GENO-Neutra KW es adecuado para la neutralización (aumento del valor del pH > 6,5) de condensado de gas procedente de generadores de calor a gas (calderas de condensación) y/o sistemas de escape de acero inoxidable, plástico, vidrio, grafito y cerámica según las hojas de trabajo DWA-A 251:2011 y DVGW VP 114 hasta la capacidad indicada.

3.1.1 Posibles aplicaciones

- El sistema de neutralización GENO-Neutra KW se puede utilizar para neutralizar condensado con partículas de hierro, manganeso, aluminio y cinc en el condensado. Existe la posibilidad de que el granulado de neutralización se acumule y perjudique considerablemente la función de la neutralización. Dado el caso, deberá comprobarse la idoneidad mediante pruebas propias y la limpieza periódica del sistema de neutralización junto con el cambio de granulado.
- Si el condensado presenta un grado de suciedad extremadamente alto, recomendamos conectar antes un filtro de carbón activo. Esto aumentará la vida útil del material del filtro del sistema de neutralización.

3.2 Componentes del producto



Denominación

- 1 Tapa
- 2 Cierre a presión
- Separador para la zona de recogida de condensado en la des-
- 3 gida de condensado en la descarga
- 4 Conexión de tubo flexible de descarga DN 20

Denominación

- 5 Depósito
- 6 Conexión acodada de alimentación DN 20
- 7 Separador para la zona de sedimentación en la alimentación

3.3 Descripción de funcionamiento

El condensado fluye sin presión hacia la zona de sedimentación del sistema de neutralización. Gracias a los separadores integrados, el condensado se distribuye y fluye a través del granulado de neutralización.

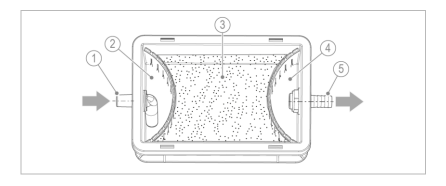
Al hacerlo, se retienen los subproductos del condensado, p. ej., los residuos de la combustión o los hidrocarburos que no se han quemado.

El granulado de neutralización se disuelve y el condensado se neutraliza. A continuación, el condensado fluye hacia el alcantarillado a través de la zona de recogida de condensado.

La cantidad de granulado de neutralización incluida en el volumen de suministro corresponde al primer llenado a máxima potencia para 12 meses.

El valor del pH del condensado que sale se comprueba con varillas indicadoras del pH.

El granulado de neutralización se debe recargar antes de que el valor del pH descienda por debajo de 6,5.



Denominación

- Alim.
- Zona de sedimentación en la alimentación
- Zona de llenado con carga de granulado

Denominación

- Zona de recogida de condensado en la descarga
- 5 Progreso

3.4 Accesorios

Su producto puede equiparse con accesorios. El representante responsable de su zona y la central de Grünbeck se encuentran disponibles para facilitarle más información al respecto.

Imagen	Producto	Ref.			
	Planta elevadora de aguas residuales AH- 300	420 150			
	Planta elevadora para condensados procedente mas de neutralización de calderas de condensa gas o aceite, así como para condensados de ga tralizar > pH 3, agua limpia o agua industrial lige contaminada.	ción de s sin neu-			
0.8	Tubo flexible DN 20 (5 m)	410 764e			
	Para salvar distancias de hasta 5 m en el lado d mentación y en el lado de descarga	e la ali-			
	GENO-Neutralit Hz (8 kg)	410 011			
	Paquete de recarga para la neutralización				
pH-toSlatz+Mischen-4,5 - 10,0	Varilla indicadora del pH	170 173			
Section of the control of the contro	3 unidades para determinar el pH 4,5 – 10,0				
	Sets de mantenimiento GENO-Neutra KW				
_	1 bolsa de plástico para eliminar el granulado de zación usado, 2 separadores, 1 paquete (3 unid varillas indicadoras del pH				
	1 bolsa de GENO-Neutralit Hz 2,5 kg KW35	410 810			
	1 bolsa de GENO-Neutralit Hz 3,3 kg KW65	410 820			

4 Transporte, instalación y almacenamiento

4.1 Envío, entrega, embalaje

El producto viene embalado de fábrica en una caja de cartón.

El granulado de neutralización está embalado por separado en una bolsa.

► Al recibir el producto, compruebe sin demora la integridad de los componentes y si hay daños causados por el transporte.

4.2 Transporte e instalación

- ► Transporte el producto únicamente en su embalaje original.
- ► El granulado de neutralización no es una mercancía peligrosa en el sentido del reglamento correspondiente. Tenga en cuenta la hoja de datos de seguridad actual.

4.3 Almacenamiento

- ► Almacene el producto en un entorno protegido de las siguientes influencias:
 - Humedad
 - Influencias ambientales como viento, lluvia, nieve, etc.
 - · Heladas, luz solar directa, fuerte exposición al calor
 - · Productos químicos, colorantes, disolventes y sus vapores

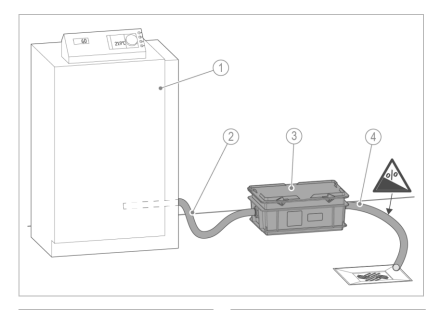
5 Instalación



La instalación del producto solo puede ser desempeñada por personal especializado.

Ejemplo de montaje I

(sin sifón en el generador de calor)



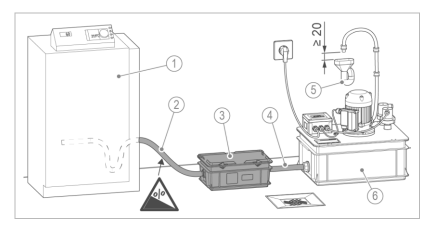
Denominación

- 1 Generador de calor sin sifón
- 2 Tubo flexible de alimentación con bucle deflector

Denominación

- Sistema de neutralización GENO-Neutra KW
- 4 Tubo flexible de descarga

(con conexión de drenaje y planta elevadora de aguas residuales)



Denominación

- 1 Generador de calor con sifón
- 2 Tubo flexible de alimentación
- 3 Sistema de neutralización GENO-Neutra KW

Denominación

- 4 Tubo flexible de conexión
- 5 Conexión de drenaje
- 6 Planta elevadora de aguas residuales AH-300

5.1 Requisitos del lugar de instalación

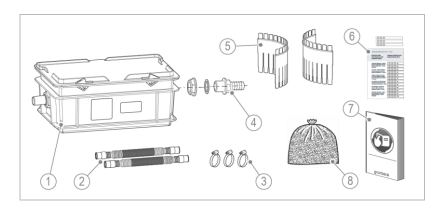
Deben tenerse en cuenta las disposiciones locales de instalación, las directivas generales y los datos técnicos.

- Protección contra heladas, fuerte exposición al calor y radiación solar directa
- Protección contra la alta temperatura de irradiación en las inmediaciones (≤ 40 °C)
- Protección contra químicos, colorantes, disolventes y sus vapores
- Acceso para los trabajos de mantenimiento (tener en cuenta el espacio requerido)
- Iluminación y ventilación suficientes
- Superficie de instalación horizontal con la estabilidad suficiente para soportar el peso en servicio del producto

Instalación sanitaria

- Tubo flexible de alimentación en pendiente y con sifón en el generador de calor
 - Modelo alternativo con bucle deflector
- Tubo flexible de descarga en pendiente hacia el desagüe de suelo
- Desagüe de suelo o dispositivo de alarma que señalice claramente la alarma en caso de avería y desconecte el generador de calor si es necesario
- Planta elevadora de aguas residuales para una conexión de drenaje a mayor altura
- Conexión de drenaje ≥ DN 40 con posibilidad de evacuar el condensado sin retornos

5.2 Comprobar el volumen de suministro



Denominación

Sistema de neutralización GENO-Neutra KW como instalación compacta (parcialmente premontada)

- 2 tubos corrugados de 2 m de longitud (DN 20)
- 3 3 abrazaderas de manguera
- Conexión de tubo flexible de 4 descarga DN 20 con junta y contratuerca

Denominación

- 5 2 separadores
- 1 paquete de varillas indicadoras del pH
- 7 Manual de instrucciones

Granulado de neutralización GENO-Neutralit Hz

- 8 2,5 kg en KW35
 - 3,3 kg en KW65

Compruebe que el volumen de suministro esté completo y no presente daños.

5.3 Instalación sanitaria

5.3.1 Colocación del sistema de neutralización

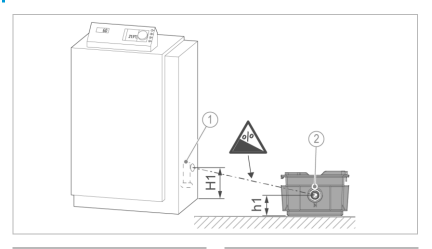


Tenga en cuenta que el condensado se acumulará hasta el nivel de la conexión de descarga durante el funcionamiento normal. Si el condensado debe salir por completo del generador de calor o del sistema de escape, se debe contar con superficies de instalación o desagües de condensado adecuados.

El sistema de neutralización no tiene ningún sifón integrado en la conexión de alimentación.



Por ello, debe haber un sifón adicional en el generador de calor o se debe instalar el tubo flexible de alimentación con un bucle deflector. Evite el diseño de doble sifón.



Denominación

Denominación

1 Sifón del generador de calor

2 Conexión de alimentación de neutralización

► Coloque el sistema de neutralización en horizontal cerca de la caldera, pero fuera de las vías de tránsito.

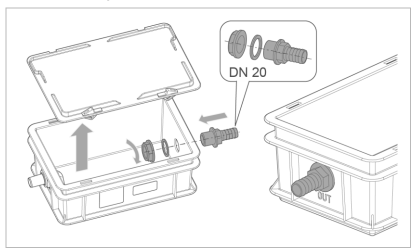


Seleccione el lugar de instalación de manera que los tubos flexibles de alimentación y descarga puedan ser lo más cortos posible.

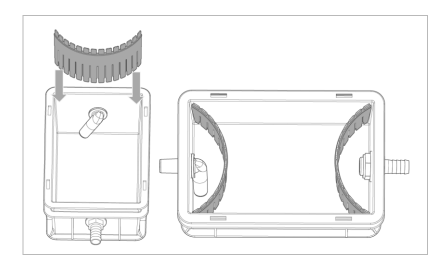
► Compruebe si la conexión del generador de calor tiene una inclinación de un 3 % aprox. con respecto a la conexión de alimentación del sistema de neutralización.

5.3.2 Conexión del sistema de neutralización

5.3.2.1 Premontar el depósito de neutralización



- 1. Desbloquee y abra la tapa.
- 2. Monte la conexión de tubo flexible de descarga.
- Introduzca la junta desde el interior y apriete firmemente la contratuerca desde el interior.



- **4.** Doble los separadores ligeramente para forma un semicírculo.
- 5. Inserte los separadores en las esquinas del depósito.

5.3.2.2 Conectar los tubos flexibles de alimentación y descarga

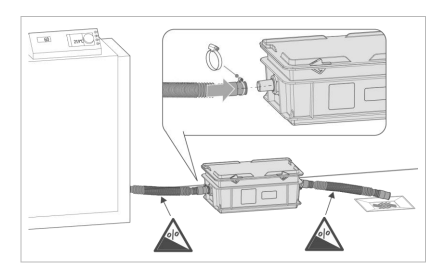
Utilice los tubos flexibles suministrados para conectar el sistema de neutralización.



Si se necesitan tubos flexibles y racores adicionales, solo podrán utilizarse materiales resistentes a la corrosión autorizados según la hoja de trabajo DWA-A 251:2011 (p. ej., de PP, PE o PVC). Está prohibido utilizar piezas de latón, cobre o acero.



Mediante el uso de piezas adecuadas en forma de T, se pueden integrar otras calderas de condensación y/o sistemas de escape hasta la máxima potencia del sistema de neutralización.



- 1. Ajuste los tubos flexibles para alimentación y descarga a la longitud requerida.
- 2. Conecte el tubo flexible de alimentación con la entrada IN del depósito. Al hacerlo, asegúrese de que haya una pendiente desde el generador de calor hasta el sistema de neutralización.
- **3.** Fije el tubo flexible de alimentación con la abrazadera de manguera.
- **4.** Conecte el tubo flexible de descarga con la salida OUT del depósito.
- **5.** Fije el tubo flexible de descarga con la abrazadera de manguera.
- **6.** Coloque el tubo flexible de descarga sin que se doble y formando una pendiente con respecto al desagüe de suelo.
- 7. En caso necesario, proteja el tubo flexible de descarga de los daños mecánicos. Está prohibido pisar el tubo flexible de descarga.

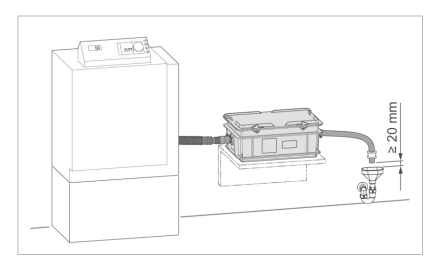


El extremo del tubo flexible de descarga debe estar bien visible para poder comprobar el funcionamiento del sistema de neutralización en todo momento.

5.3.2.3 Conectar la descarga en la conexión de drenaje

Tenga en cuenta lo siguiente si conecta el tubo flexible de descarga en la conexión de drenaje:

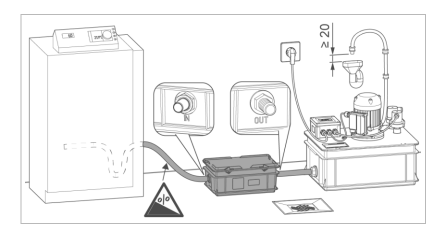
- La conexión de drenaje debe presentar un diámetro nominal DN 40 como mínimo. La conexión de drenaje debe permitir una evacuación sin reflujos.
- El tubo flexible de descarga no debe conectarse directamente con la tubería de alcantarillado para evitar la contaminación retroactiva del alcantarillado en el sistema.
- Si no se dispone de un desagüe de suelo o de una conexión de drenaje cerca del suelo, se puede conectar una planta elevadora de aguas residuales secundaria (véase el capítulo 3.4).



3A_100150720000_es_045_GENO-Neutra_KW35_KW65

- ► Fije el tubo flexible de descarga en la conexión de drenaje a una distancia de 20 mm como mínimo.
- ► Asegúrese de que el depósito esté correctamente colocado y sujeto.

5.3.2.4 Conectar a planta elevadora de aguas residuales AH-300



- ► Conecte el tubo flexible de alimentación con la conexión de alimentación IN.
- ► Conecte el tubo flexible de descarga con la conexión de descarga OUT y la planta elevadora de aguas residuales.



Para la instalación de la planta elevadora de aguas residuales AH-300, tenga en cuenta el manual de instrucciones de la planta elevadora de aguas residuales.

6 Puesta en servicio



La primera puesta en servicio del producto solo puede ser realizada por el servicio técnico.

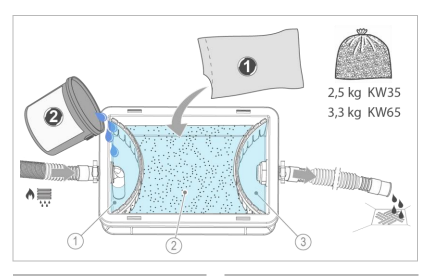


ADVERTENCIA

Condensado ácido

- Quemaduras químicas en los ojos y en otras partes del cuerpo
- ► Utilice un equipo de protección individual (véase el capítulo 1.6.3).
- ► Evite cualquier contacto del condensado con la piel y los ojos.
- ► Enjuáguese los ojos con agua abundante si le entra condensado en ellos.

6.1 Llenar el depósito

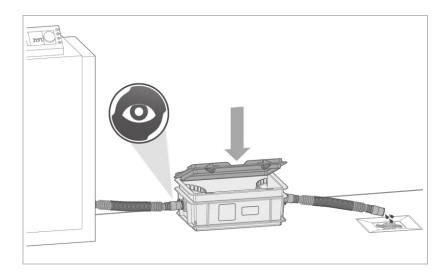


Denominación

Denominación

- 1 Zona de sedimentación
- Zona de llenado para granulado de neutralización
- Zona de recogida de condensado
- **1.** Introduzca cuidadosamente el granulado de neutralización en la zona de llenado entre los separadores.
- 2. Llene de agua la zona de sedimentación de la alimentación.

6.2 Comprobar el producto



- **1.** Compruebe la estanqueidad de los tubos flexibles de alimentación y descarga.
- 2. Cierre el depósito con la tapa.
- 3. Ponga en servicio el generador de calor.
- 4. Compruebe la estanqueidad de toda la instalación.
- **5.** Compruebe si el condensado se evacúa sin obstáculos por el alcantarillado o por el desagüe de suelo.

6.3 Entregar el producto al usuario

- Explique al usuario el funcionamiento del producto.
- ► Instruya al usuario con ayuda del manual y responda a sus preguntas.
- ▶ Advierta al usuario de las inspecciones y el mantenimiento necesarios.
- ► Entregue al usuario todos los documentos para que los conserve.

6.3.1 Eliminación del embalaje

► Elimine el material de embalaje cuando ya no lo necesite (véase capítulo 11.2).

6.3.2 Conservación de accesorios/consumibles

► Conserve los accesorios y los consumibles adecuadamente (véase el capítulo 4.3).

7 Operación/manejo

El producto funciona de forma automática y no requiere manejo.



ADVERTENCIA

Condensado ácido

- Quemaduras químicas en los ojos y en otras partes del cuerpo
- ▶ Utilice un equipo de protección individual (véase el capítulo 1.6.3).
- Evite cualquier contacto del condensado con la piel y los ojos.
- ► Enjuáguese los ojos con agua abundante si le entra condensado en ellos.
- ► Inspeccione el producto periódicamente (véase el capítulo 8.3).
- ➤ Asegúrese de que los trabajos de mantenimiento se realicen a tiempo (véase el capítulo 8.4).

8 Conservación

Una correcta conservación incluye la limpieza, la inspección y el mantenimiento del producto.



La responsabilidad de la inspección y el mantenimiento está sujeta a los requisitos legales locales y nacionales. El usuario es responsable del cumplimiento de las tareas de conservación necesarias.



la contratación de un servicio de mantenimiento asegura la realización de los trabajos de mantenimiento de conformidad con los plazos.

▶ Utilice únicamente recambios y piezas de desgaste originales de la empresa Grünbeck.

8.1 Limpieza



Los trabajos de limpieza deben realizarlos únicamente personas que hayan sido instruidas en los riesgos y peligros que pueden surgir con el uso del producto.

INDICACIÓN

No limpie el producto con detergentes que contengan alcohol o disolventes.

- Los componentes de plástico se dañan.
- Las superficies pintadas se ven afectadas.
- ▶ Utilice una solución jabonosa suave o de pH neutro.
- ► Utilice equipo de protección personal.
- ► Limpie el producto solo por fuera.

- ▶ No utilice productos de limpieza agresivos o abrasivos.
- ► Limpie las superficies con un paño húmedo.

8.2 Intervalos



Un mantenimiento e inspección regulares permiten detectar a tiempo los fallos y evitar posibles averías del producto.

► El usuario debe definir qué componentes deben someterse a inspección y mantenimiento y en qué intervalos (en función de la carga). Los intervalos dependerán de las condiciones locales, p. ej.: grado de suciedad, influencias del entorno, consumo, etc.

La siguiente tabla de intervalos define los intervalos mínimos aplicables a las tareas necesarias.

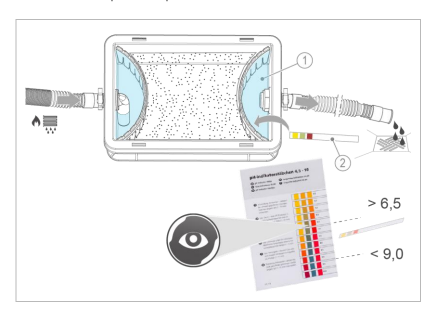
Tarea	Intervalo	Actividades
Inspec- ción	6 meses	 Comprobar el valor del pH en la descarga de condensado Comprobar si hay sedimentos en los tubos flexibles de alimentación y descarga Comprobar el nivel de agua del depósito Comprobar la estanqueidad del depósito y de los tubos flexibles
Manteni- miento	Anual	 Comprobar la estanqueidad y el estado del depósito y de los tubos flexibles Limpiar el depósito Cambiar el granulado de neutralización Cambiar los separadores Comprobar el valor del pH en la descarga de condensado
	En función de la carga	Véase anualmente
Repara- ción	5 años	Recomendado: Cambiar las piezas de desgaste

8.3 Inspección

El propio usuario puede realizar la inspección periódica. Recomendamos comprobar el producto, primero, en intervalos cortos y, después, según sea necesario, pero siempre cada 6 meses como mínimo.



- ► Utilice un equipo de protección individual (véase el capítulo 1.6.3).
- ► Realice una inspección semestral como mínimo.
- 1. Abra la tapa del depósito.



n	er	0	m	IID	~	01	n

Denominación

- 1 Descarga de condensado
- 2 Varilla indicadora del pH
- **2.** Compruebe el valor del pH en la descarga de condensado con las varillas indicadoras del pH.

- » El valor del pH debe situarse entre 6,5 y 9,0.
- Si es valor del pH medido es < 6,5, añada granulado de neutralización.
- 4. Cambie el granulado de neutralización en caso necesario.
- **5.** Compruebe si hay sedimentos en los tubos flexibles de alimentación y descarga; límpielos en caso necesario.
- **6.** Compruebe el nivel de agua del depósito; añadir agua hasta la altura de la descarga en caso necesario.
- Compruebe la estanqueidad del depósito y de los tubos flexibles.
- 8. Cierre y bloquee el depósito con la tapa.
- **9.** Registre la inspección realizada en el manual de servicio (véase el capítulo 13.2).

8.4 Mantenimiento

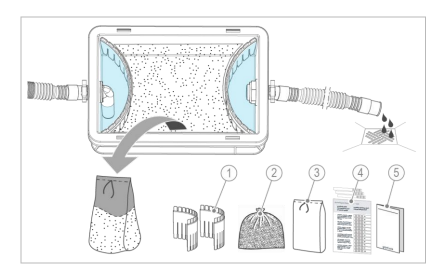
Para garantizar un funcionamiento correcto del producto, deben realizarse periódicamente ciertas tareas.

El mantenimiento deberá realizarse periódicamente en función de la cantidad y de la suciedad del condensado, pero siempre 1 vez al año como mínimo.

8.4.1 Mantenimiento anual



Los trabajos de mantenimiento anuales requieren conocimientos técnicos. Estos trabajos de mantenimiento solo deben ser realizados por el servicio técnico.



Denominación

- Separadores
- 2 Granulado de neutralización GENO-Neutralit Hz
 - Bolsa de plástico para eliminar
- 3 el granulado de neutralización usado

Denominación

- 4 Varilla indicadora del pH
- 5 Instrucciones de mantenimiento
- Detenga la alimentación de condensado o desvíelo a un depósito colector adecuado.
- 2. Abra la tapa del depósito.
- Dado el caso, recoja el lodo de hidróxido por separado en un recipiente adecuado.
- **4.** Retire el granulado de neutralización usado del depósito, p. ej., con una aspiradora en húmedo.
 - **a** Introduzca el granulado de neutralización usado en la bolsa de plástico (incluida en el set de mantenimiento).

- b Deseche el granulado de neutralización usado (véase el capítulo 11.2).
- 5. Retire los separadores.
- 6. Limpie el depósito.
- 7. Compruebe si hay sedimentos en los tubos flexibles de alimentación y descarga; límpielos en caso necesario.
- 8. Introduzca los nuevos separadores.
- Añada granulado de neutralización nuevo al depósito (véase el capítulo 6.1).
- 10. Llene el depósito de agua hasta la altura de la descarga.
- **11.**Compruebe la estanqueidad del depósito y de los tubos flexibles.
- 12. Cambie los componentes desgastados en caso necesario.
- 13. Cierre el depósito con la tapa.
- 14. Ponga en servicio el sistema y compruebe el valor del pH en la descarga de condensado con las varillas indicadoras del pH.
- » El valor del pH debe situarse entre 6,5 y 9,0.
- **15.**Registre el mantenimiento realizado en el manual de servicio (véase el capítulo 13.2).

8.5 Consumibles



El consumo de granulado de neutralización puede variar mucho en función de las condiciones de uso (época del año, tiempo de funcionamiento del quemador, temperatura de avance y retorno, etc.). Esto es normal y se debe a razones técnicas.

Producto	Canti- dad	Ref.
Varillas indicadoras del pH (1 paquete)	3 unida- des	170 173
GENO-Neutralit Hz	8 kg	410 011
Set de mantenimiento para GENO-Neutra KW35		410 810
Set de mantenimiento para GENO-Neutra KW65		410 830

8.6 Piezas de repuesto

Puede encontrar una lista de las piezas de repuesto en el catálogo de piezas de repuesto, en www.gruenbeck.com. Puede adquirir las piezas de repuesto a través del representante de Grünbeck de su zona.

8.7 Piezas de desgaste



Las piezas de desgaste solo pueden ser sustituidas por personal especializado.

A continuación, se enumeran las piezas de desgaste:

Juntas

9 Fallo

9.1 Observaciones

Observación	Explicación	Solución
Sedimentos procedentes de sustancias que se en- cuentran en el conden- sado en la superficie del mismo	Mala combustión en la caldera de condensación	 Limpiar el depósito con más frecuencia y renovar el granulado de neutralización Comprobar la confi- guración del quema-
		dor ► Informar al especialista en calderas de condensación
Valor del pH > 10 en la descarga brevemente	Inactividad prolongada	 Medidas inmediatas no requeridas Repetir el control del valor del pH en caso de funcionamiento continuo más largo
El valor del pH en la des- carga baja a valores < 6,5 tras un funciona- miento prolongado	Granulado de neutraliza- ción gastado	 Limpiar el sistema de neutralización en caso de grandes se- dimentos de lodo Recargar granulado de neutralización
	Separadores o placas enchufables sucios	 Limpiar las placas en profundidad
Valor del pH > 10 o < 6,5 en la descarga de forma permanente	En los sistemas de caldera y de escape, pueden producirse cantidades muy diferentes de condensado que se desvían del valor guía diseñado	 Ajustar la cantidad de llenado del granulado de neutralización: pH > 10: menos granulado de neutralización pH < 6,5: más granulado de neutralización

Observación	Explicación	Solución
Granulado de neutraliza- ción pegado o bloqueado	Debido a los numerosos sedimentos de sustan- cias que se encuentran en el condensado	 Aligerar el granulado de neutralización añadiendo agua Comprobar si es ne- cesario preconectar un filtro de carbón activo
Granulado de neutraliza- ción reseco o apelma- zado	Debido a tiempos de inactividad prolongados, p. ej., en los meses de verano	 Aligerar el granulado de neutralización añadiendo agua Realizar un manteni- miento en caso ne- cesario
El condensado no se evacúa	Depósito o tubo flexible de descarga obstruidos	 Comprobar si hay algún atasco en el depósito Comprobar que la salida del tubo flexible de descarga no esté obstruída
	Capacidad del sistema de neutralización supe- rada	 Comprobar la cantidad de condensado producida Adaptar el tamaño del sistema a la cantidad de alimentación de condensado en caso necesario



Si un fallo no puede solucionarse, el servicio técnico puede intervenir y tomar otras medidas.

► Informe al servicio técnico (los datos de contacto se encuentran en el reverso de la portada).

10 Puesta fuera de servicio

Si está programado un periodo de inactividad prolongado del generador de calor, el sistema de neutralización debe ponerse fuera de servicio.

10.1 Inactividad temporal

Si el generador de calor se desconecta temporalmente (p. ej., durante los 3 meses de verano), realice las siguientes tareas en el sistema de neutralización:

- 1. Abra el depósito.
- Compruebe si se han formado sedimentos en las superficies del depósito.
- 3. Retire los sedimentos en caso necesario.
- 4. Compruebe si el depósito tiene agua suficiente.
- 5. Añada agua en caso necesario.
- 6. Cierre el depósito.

10.2 Nueva puesta en servicio

- Compruebe el estado de la carga de granulado; aligerar o sustituir en caso necesario (p. ej., tras un periodo prolongado de inactividad).
- 2. Vuelva a poner en servicio el sistema de neutralización (véase el capítulo 6).

3A_100150720000_es_045_GENO-Neutra_KW35_KW65

11 Desmontaje y eliminación

11.1 Desmontaje



- ► Encargue dichas actividades únicamente a personal especializado.
- 1. Asegúrese de que el generador de calor está fuera de servicio y no se produce condensado.
- 2. Retire el condensado del depósito.
- 3. Retire la carga de granulado del depósito.
- 4. Desconecte el sistema de neutralización de la instalación sanitaria: desmonte los tubos flexibles de alimentación, descarga y conexión.

11.2 Eliminación

► Tenga en cuenta la normativa nacional vigente.

Embalaje

► Elimine el embalaje siguiendo las normas medioambientales.



Peligro para el medioambiente a causa de una eliminación inadecuada

- Los materiales de embalaje son materias primas de valor y, en muchos casos, pueden reutilizarse.
- La eliminación inadecuada puede implicar peligros para el medioambiente.
- ► Elimine el material de embalaje de acuerdo con las normativas medioambientales.
- Respete las normativas de eliminación de residuos vigentes a nivel local.
- Si es necesario, encargue la eliminación a una empresa especializada.

Granulado de neutralización

Deseche el granulado de neutralización utilizado indicando el código de residuos 19 02 99 a través de las empresas locales de eliminación de residuos, no en la basura residual ni en la basura doméstica.

Lodo de hidróxido

Durante la limpieza del sistema, se puede producir lodo de hidróxido metálico, que deberá desecharse como residuo especial.

- Recoja el lodo de hidróxido por separado en un recipiente adecuado.
- Deseche el lodo de hidróxido utilizado indicando el código de residuos 10 01 21 a través de las empresas locales de eliminación de residuos, no en la basura residual ni en la basura doméstica.

3A_100150720000_es_045_GENO-Neutra_KW35_KW65

Producto



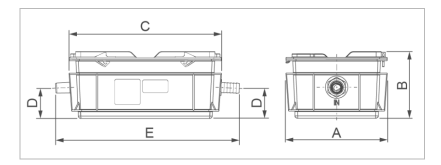
Si se encuentra este símbolo en el producto (contenedor de basura tachado), el producto o sus componentes eléctricos y electrónicos no pueden eliminarse como basura doméstica.

- ► Infórmese de las disposiciones locales para la recogida selectiva de productos eléctricos y electrónicos.
- ▶ Utilice los puntos de recogida disponibles para la eliminación del producto.
- Si su producto contiene baterías o pilas, deséchelas por separado.



Para más información sobre la retirada y la eliminación, consulte la página <u>www.gruenbeck.com</u>.

12 Datos técnicos



Me	didas y pesos		KW35	KW65
Α	Anchura	mm	20	00
В	Altura	mm	13	31
С	Longitud	mm	30	00
D	Altura de conexión de alimentación y des- carga	mm	6	1
Е	Longitud total con conexiones	mm	36	61
Pe	so en servicio	kg	~ 6,2	~ 7,0
Pe	so en vacío	kg	~ 5,0	~ 5,8

Datos de conexión	KW35	KW65
Diámetro nominal de conexión de alimentación y de descarga	DN	20
Conexión de drenaje	≥ DI	V 40

Datos de potencia		KW35	KW65
Combustible/método (formación de condensado)		Tecnología de conden- sación de gas	
Capacidad de neutralización	I/h	≤ 4,9	≤ 9,1
Esto corresponde a 0,14 l/kWh de la potencia de caldera de	kW	≤ 35	≤ 65

Cantidades de llenado y datos de consumo		KW35	KW65
Granulado de neutralización GENO-Neutralit Hz	kg	2,5	3,3
Vida útil con condensado estándar según DVGW VP 114 pH 3		12 m	eses
Cantidad de condensado neutralizable	m³	10,3	13,7
correspondiente a las horas de plena utilización de la caldera	bVH	2100	1500
Vida útil con condensado estándar, pero pH 3,2 como mínimo		12 m	eses
Cantidad de condensado neutralizable	m³	16,7	21,9
correspondiente a las horas de plena utilización de la caldera	bVH	3400	2400

Datos generales		KW35	KW65
Temperatura de condensado	°C	5 – 60	
Temperatura ambiente	°C	5 – 40	
Número de registro DVGW	DG-4586CT0346		6CT0346
Ref.		410 335	410 345

13 Manual de funcionamiento

Número de serie: _____



13.1

Documente la primera puesta en servicio y todas las actividades de mantenimiento.

Sistema de neutralización GENO-Neutra KW

Protocolo de puesta en	servicio
Cliente	
Nombre	
Dirección	
Instalación/accesorios	
Fabricante de la caldera de condensación	
Tipo de caldera de condensación	
Combustible	
Potencia de la caldera de condensación	kW
Accesorios	
Materiales	
Material(es) de la caldera	
Material(es) del intercambiador de calor	
Material(es) del sistema de escape	
Observaciones	
Puesta en servicio	
Empresa	
Técnico de servicio	
Comprobante de horas de trabajo (n.º)	
Fecha/Firma	

•

13.2 Mantenimiento

Trabajos realizados		
☐ Inspección	☐ Mantenimiento	☐ Reparación
Descripción		
Confirmación de la	ejecución	
Empresa:		
Nombre:		
Fecha:	Firma:	
Trabajos realizados		
☐ Inspección	☐ Mantenimiento	☐ Reparación
Descripción		
Confirmación de la	ejecución	
Empresa:		
Nombre:		
Fecha:	Firma:	

Trabajos realizados		
☐ Inspección	☐ Mantenimiento	☐ Reparación
Descripción		
Confirmación de la	ejecución	
Empresa:		
Nombre:		
Fecha:	Firma:	
Trabajos realizados		
☐ Inspección	☐ Mantenimiento	☐ Reparación
Descripción		
Confirmación de la	o io quei é n	
Confirmación de la	ejecucion	
Empresa:		
Nombre:		
Fecha:	Firma:	

Trabajos realizados		
☐ Inspección	☐ Mantenimiento	☐ Reparación
Descripción		
Confirmación de la	ejecución	
Empresa:		
Nombre:		
Fecha:	Firma:	
Trabajos realizados		
☐ Inspección	☐ Mantenimiento	☐ Reparación
Descripción		
Confirmación de la	ejecución	
Empresa:		
Nombre:		
Fecha:	Firma:	

Trabajos realizados			
☐ Inspección	☐ Mantenimiento	☐ Reparación	
Descripción			
Confirmación de la ejecución			
Empresa:			
Nombre:			
Fecha:	Firma:		
Trabajos realizados			
•			
☐ Inspección	☐ Mantenimiento	☐ Reparación	
		□ Reparación	
☐ Inspección		□ Reparación	
☐ Inspección		□ Reparación	
☐ Inspección		□ Reparación	
☐ Inspección	☐ Mantenimiento	□ Reparación	
□ Inspección Descripción	☐ Mantenimiento	□ Reparación	
□ Inspección Descripción Confirmación de la	☐ Mantenimiento	□ Reparación	

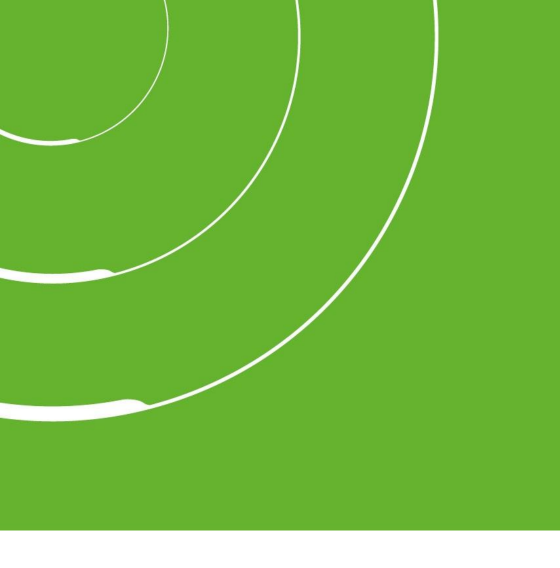
Trabajos realizados			
☐ Inspección	☐ Mantenimiento	☐ Reparación	
Descripción			
Confirmación de la ejecución			
Empresa:			
Nombre:			
Fecha:	Firma:		
Trabajos realizados			
☐ Inspección	☐ Mantenimiento	☐ Reparación	
Descripción			
Confirmación de la ejecución			
Empresa:			
Nombre:			
Fecha:	Firma:		

Aviso legal

Documentación técnica

Si tiene alguna pregunta o sugerencia sobre este manual de instrucciones, póngase en contacto directamente con el Departamento de Documentación Técnica de Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH

E-mail: dokumentation@gruenbeck.de



Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Str. 1 89420 Hoechstaedt Germany



+49 (0)9074 41-0



+49 (0)9074 41-100

info@gruenbeck.com www.gruenbeck.com



Encontrará más información en www.gruenbeck.com