



DST 20-CA

Español

DST 20-CA

Manual de instrucciones original

Manual de instrucciones original

Contenido

1	Información sobre el manual de instrucciones	1
1.1	Acerca de este manual de instrucciones	1
1.2	Explicación de símbolos	1
1.2.1	Avisos	1
1.2.2	Símbolos en el manual de instrucciones	1
1.2.3	Símbolos en las figuras	1
1.3	Símbolos dependientes del producto	2
1.3.1	Símbolos en el producto	2
1.4	Adhesivo	2
1.5	Información del producto	3
1.6	Declaración de conformidad	3
2	Seguridad	3
2.1	Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas	3
2.2	Indicaciones de seguridad adicionales para sierras para muros	5
2.3	Medidas de seguridad en el área de peligro	7
2.4	Seguridad durante el funcionamiento	9
2.5	Seguridad durante el transporte	9
3	Descripción	11
3.1	Vista general del producto	11
3.2	Uso conforme a las prescripciones	12
3.3	Posibles usos indebidos	12
3.4	Suministro DST 20-CA	12
3.5	Accesorios	13
4	Datos técnicos	15
4.1	Datos técnicos del cabezal de la sierra	15
4.2	Datos técnicos del carro de transporte	15
4.3	Información sobre la emisión de ruidos según EN 15027	16
4.4	Requisitos relativos a la red de conexión según la directiva CEM	16
5	Proyección	16
5.1	Secuencia de corte	16
5.2	Corte solapado o distancia restante	17
5.3	Distancias de las patas del raíl	18
5.4	Ubicación de los orificios de fijación	19
5.5	Alimentación de tensión	19
5.6	Uso de alargadores	20
5.7	Conexión de agua refrigerante	20



6	Montaje del sistema de sierra	21
6.1	Colocación de elementos de fijación para las patas de los raíles	21
6.2	Fijación de las patas del raíl	21
6.3	Montaje del raíl sobre las patas para corte normal	22
6.4	Colocación del raíl sobre las patas para corte diagonal y ajuste del ángulo de corte	23
6.5	Montaje del raíl en las patas para cortes escalonados	25
6.6	Prolongación de los raíles	26
7	Preparación del sistema de sierra	26
7.1	Montaje del cabezal de la sierra	26
7.2	Conexión de la sierra a la alimentación de tensión y al suministro de agua	28
7.3	Ajuste del soporte de la protección de la hoja	29
7.4	Montaje de la brida interior y las hojas de sierra	29
7.4.1	Montaje de la brida interior (corte normal)	30
7.4.2	Montaje de la hoja de sierra (corte normal)	31
7.4.3	Montaje de la brida interior (corte a ras)	33
7.4.4	Montaje de la hoja de sierra (corte a ras)	34
7.5	Montaje de la protección de la hoja	35
8	Procedimiento de trabajo con la sierra	35
8.1	Controles antes de comenzar los trabajos de serrado	35
8.2	Directrices y valores orientativos	36
9	Desmontaje del sistema de sierra	36
9.1	Desmontaje de la hoja de sierra (corte normal)	36
9.2	Desmontaje de la brida interior (corte normal, corte en seco)	37
9.3	Desmontaje de la hoja de sierra y la brida interior (corte a ras)	37
9.4	Desmontaje del sistema de sierra	37
9.5	Limpieza con aire del circuito de refrigeración	38
10	Cuidado y mantenimiento	39
10.1	Reajuste de los rodillos de guía	39
10.2	Inspección	40
10.3	Mantenimiento	40
11	Transporte y almacenamiento	42
12	Ayuda en caso de averías	42
13	Reciclaje	44
14	Garantía del fabricante	45

1 Información sobre el manual de instrucciones

1.1 Acerca de este manual de instrucciones

- Lea detenidamente este manual de instrucciones antes de la puesta en servicio. Ello es imprescindible para un trabajo seguro y un manejo sin problemas.
- Observe las indicaciones y advertencias de seguridad en este manual de instrucciones y en el producto.



- Conserve este manual de instrucciones siempre junto con el producto y entregue el producto a otras personas siempre acompañado de este manual de instrucciones.

1.2 Explicación de símbolos

1.2.1 Avisos

Las advertencias de seguridad advierten de peligros derivados del manejo del producto. Se utilizan las siguientes palabras de peligro:

PELIGRO

PELIGRO !

- ▶ Término utilizado para un peligro inminente que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

ADVERTENCIA

ADVERTENCIA !

- ▶ Término utilizado para un posible peligro que puede ocasionar lesiones graves o incluso la muerte.

PRECAUCIÓN

PRECAUCIÓN !

- ▶ Término utilizado para una posible situación peligrosa que puede ocasionar lesiones o daños materiales.

1.2.2 Símbolos en el manual de instrucciones

En este manual de instrucciones se utilizan los siguientes símbolos:

	Consulte el manual de instrucciones
	Indicaciones de uso y demás información de interés
	Manejo con materiales reutilizables
	No tire las herramientas eléctricas y las baterías junto con los desperdicios domésticos

1.2.3 Símbolos en las figuras

En las figuras se utilizan los siguientes símbolos:

	Estos números hacen referencia a la figura correspondiente incluida al principio de este manual de instrucciones.
	La numeración en las figuras hace referencia a pasos de trabajo importantes o componentes importantes para los pasos de trabajo. Estos pasos de trabajo o componentes se resaltan en el texto mediante los correspondientes números, p. ej., (3) .
	En la figura Vista general se utilizan números de posición y los números de la leyenda están explicados en el apartado Vista general del producto .
	Preste especial atención a este símbolo cuando utilice el producto.



1.3 Símbolos dependientes del producto

1.3.1 Símbolos en el producto

En función de la versión de país se utilizan los siguientes símbolos en el producto:

n_0	Número de referencia de revoluciones en vacío
/min	Revoluciones por minuto
\varnothing	Diámetro
←	Sentido de giro de la hoja de sierra (flecha en el soporte del protector de la hoja)
	Protección contra salpicaduras de agua
	Advertencia de lesiones por cortes
	Prohibido transportar con grúa
	Prohibido limpiar a alta presión
	Utilizar protección para los ojos
	Utilizar protección para los oídos
	Utilizar guantes de protección
	Utilizar zapatos de protección
	Punto de sujeción previsto para el transporte con grúa

1.4 Adhesivo

Adhesivo en el producto

	En el carro de transporte Manejo del carro de transporte
	En el cabezal de la sierra Respetar la presión de agua máxima y las medidas en caso de riesgo de heladas
	En el cabezal de la sierra El producto está equipado con la función Cut Assist

1.5 Información del producto

Los productos han sido diseñados para usuarios profesionales y solo personal autorizado y debidamente formado puede utilizarlos y llevar a cabo su mantenimiento y conservación. Este personal debe estar especialmente instruido en lo referente a los riesgos de uso. La utilización del producto y sus dispositivos auxiliares puede conllevar riesgos para el usuario en caso de manejarse de forma inadecuada por personal no cualificado o utilizarse para usos diferentes a los que están destinados.



La denominación del modelo y el número de serie están indicados en la placa de identificación.

- ▶ Escriba el número de serie en la siguiente tabla. Necesitará los datos del producto para realizar consultas a nuestros representantes o al Departamento de Servicio Técnico.

Datos del producto

Sierra eléctrica para muros	DST 20-CA
Generación	02
N.º de serie	

1.6 Declaración de conformidad

Bajo su exclusiva responsabilidad, el fabricante declara que el producto aquí descrito cumple con la legislación y normas vigentes. Encontrará una reproducción de la declaración de conformidad al final de esta documentación.

La documentación técnica se encuentra depositada aquí:

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH | Zulassung Geräte | Hiltistraße 6 | 86916 Kaufering, DE

2 Seguridad

2.1 Indicaciones generales de seguridad para herramientas eléctricas

⚠ ADVERTENCIA Lea con atención todas las indicaciones de seguridad, instrucciones, ilustraciones y datos técnicos correspondientes a esta herramienta eléctrica. La negligencia en el cumplimiento de las instrucciones que se describen a continuación podría provocar descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

Conserve todas las instrucciones e indicaciones de seguridad para futuras consultas.

El término «herramienta eléctrica» empleado en las indicaciones de seguridad se refiere a herramientas eléctricas portátiles, ya sea con cable de red o sin cable, en caso de ser accionadas por batería.

Seguridad en el puesto de trabajo

- ▶ **Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada.** El desorden o una iluminación deficiente de las zonas de trabajo pueden provocar accidentes.
- ▶ **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión en el que se encuentren líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su puesto de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

Seguridad eléctrica

- ▶ **El enchufe de la herramienta eléctrica debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No se deberá modificar el enchufe en forma alguna. No utilice enchufes adaptadores para las herramientas eléctricas con puesta a tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- ▶ **Evite el contacto corporal con superficies que tengan puesta a tierra, como pueden ser tubos, calefacciones, cocinas y frigoríficos.** El riesgo a quedar expuesto a una sacudida eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tierra.



- ▶ **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia y evite que penetren líquidos en su interior.** El riesgo de recibir descargas eléctricas aumenta si penetra agua en la herramienta eléctrica.
- ▶ **No utilice el cable de conexión para transportar o colgar la herramienta eléctrica ni tire de él para extraer el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de conexión alejado de fuentes de calor, aceite, aristas afiladas o piezas móviles.** Los cables de conexión dañados o enredados pueden provocar descargas eléctricas.
- ▶ **Cuando trabaje al aire libre con una herramienta eléctrica, utilice exclusivamente un alargador adecuado para exteriores.** La utilización de un alargador adecuado para su uso en exteriores evita el riesgo de una descarga eléctrica.
- ▶ **Cuando no pueda evitarse el uso de la herramienta eléctrica en un entorno húmedo, utilice un interruptor de corriente de defecto.** La utilización de un interruptor de corriente de defecto evita el riesgo de una descarga eléctrica.

Seguridad de las personas

- ▶ **Permanezca atento, preste atención durante el trabajo y utilice la herramienta eléctrica con prudencia. No utilice una herramienta eléctrica si está cansado, ni tampoco después de haber consumido alcohol, drogas o medicamentos.** Un momento de descuido al utilizar la herramienta eléctrica podría producir graves lesiones.
- ▶ **Utilice el equipo de seguridad personal adecuado y lleve siempre gafas protectoras.** El riesgo de lesiones se reduce considerablemente si, según el tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de seguridad personal adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco de protección o protección para los oídos.
- ▶ **Evite una puesta en servicio fortuita de la herramienta. Asegúrese de que la herramienta eléctrica está apagada antes de alzarla, transportarla, conectarla a la toma de corriente o insertar la batería.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta conectada, podría producirse un accidente.
- ▶ **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza giratoria puede producir lesiones al ponerse en funcionamiento.
- ▶ **Evite adoptar posturas forzadas. Procure que la postura sea estable y manténgase siempre en equilibrio.** De esta forma podrá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- ▶ **Utilice ropa adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- ▶ **Siempre que sea posible montar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese de que están conectados y de que se utilizan correctamente.** El uso de un sistema de aspiración de polvo reduce los riesgos derivados del polvo.
- ▶ **No se crea a salvo de cualquier riesgo ni pase por alto ninguna de las normas de seguridad relativas a las herramientas eléctricas, aun cuando esté familiarizado con la herramienta eléctrica y tenga larga experiencia en su uso.** Una actuación negligente puede provocar lesiones graves en cuestión de segundos.

Uso y manejo de la herramienta eléctrica

- ▶ **No sobrecargue la herramienta. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para el trabajo que se dispone a realizar.** Con la herramienta eléctrica apropiada podrá trabajar mejor y de modo más seguro dentro del margen de potencia indicado.
- ▶ **No utilice herramientas eléctricas con el interruptor defectuoso.** Las herramientas eléctricas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.



- ▶ **Extraiga el enchufe de la toma de corriente o retire la batería extraíble antes de efectuar cualquier ajuste en la herramienta, cambiar accesorios o en caso de no utilizar la herramienta durante un tiempo prolongado.** Esta medida preventiva evita el riesgo de arranque accidental de la herramienta eléctrica.
- ▶ **Guarde las herramientas eléctricas que no utilice fuera del alcance de los niños. No permita utilizar la herramienta a ninguna persona que no esté familiarizada con ella o que no haya leído este manual de instrucciones.** Las herramientas eléctricas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- ▶ **Cuide su herramienta eléctrica y los accesorios adecuadamente. Compruebe si las piezas móviles de la herramienta funcionan correctamente y sin atascarse, y si existen piezas rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Encargue la reparación de las piezas defectuosas antes de usar la herramienta eléctrica.** Muchos accidentes son consecuencia de un mantenimiento inadecuado de la herramienta eléctrica.
- ▶ **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Las herramientas de corte bien cuidadas y con aristas afiladas se atascan menos y se guían con más facilidad.
- ▶ **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, útiles de inserción, etc., de acuerdo con estas instrucciones. Para ello, tenga en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea que se va a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- ▶ **Mantenga las empuñaduras y las superficies de contacto secas, limpias y sin residuos de aceite o grasa.** Las empuñaduras y superficies de contacto resbaladizas impiden manejar y controlar la herramienta eléctrica con seguridad en situaciones imprevistas.

Servicio Técnico

- ▶ **Solicite que un profesional lleve a cabo la reparación de su herramienta eléctrica y que utilice exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se garantiza la seguridad de la herramienta eléctrica.

2.2 Indicaciones de seguridad adicionales para sierras para muros

- ▶ **Sujete la herramienta eléctrica por las empuñaduras aisladas cuando realice trabajos en los que la herramienta de corte pueda entrar en contacto con cables eléctricos ocultos o con el propio cable de conexión de la herramienta.** El contacto de la herramienta de corte con cables conductores puede traspasar la conductividad a las partes metálicas de la herramienta eléctrica y provocar descargas eléctricas.
- ▶ **Lleve siempre protección para los oídos cuando use sierras de diamante.** El ruido constante puede reducir la capacidad auditiva.
- ▶ **Preste atención al serrar la pieza de trabajo a la protección de las personas y la zona de trabajo al otro lado.** La hoja de sierra de diamante puede sobresalir de la pieza de trabajo.
- ▶ **Nunca deje desatendida la sierra para muros en funcionamiento.** De ese modo se reduce el riesgo de bloqueo de la hoja de sierra de diamante, que podría provocar la pérdida del control o daños en la sierra para muros.
- ▶ **Asegúrese de que el método para fijar el sistema de guía por raíles en la pieza de trabajo es capaz de sujetar la sierra para muros durante el uso.** Si el método de fijación es incorrecto o la superficie de trabajo es demasiado débil o porosa, se corre el riesgo de que se salgan los anclajes, con lo que se desprendería la pieza de trabajo de la guía de raíl.



- ▶ **Si la hoja de sierra de diamante se bloquea, interrumpa el avance y desconecte la herramienta. Examine el motivo del atasco y elimine las causas que provocan el bloqueo de las hojas de sierra de diamante.** Continuar el trabajo con una hoja de sierra de diamante bloqueada puede dar lugar a una pérdida del control o a daños en la sierra para muros.
- ▶ Antes de la puesta en servicio, asegúrese de que la tensión de alimentación, la frecuencia de red y la protección por fusible se ajusta a lo indicado en la placa de identificación.
- ▶ Compruebe con regularidad los cables de conexión de la herramienta eléctrica y, en caso de que presenten daños, encargue su sustitución a un profesional técnico cualificado.
- ▶ Inspeccione regularmente los alargadores y sustitúyalos en caso de que estuvieran dañados.
- ▶ Si el cable de alimentación eléctrica de la sierra se daña durante el trabajo, no debe tocar la sierra ni el cable. Desconecte la sierra para muros con el interruptor de conexión y desconexión o accione el pulsador de **parada de emergencia** y extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
- ▶ Utilice exclusivamente alargadores autorizados para el campo de aplicación con una sección de cable suficiente.
- ▶ No trabaje con alargadores enrollados, ya que podría producirse una caída de tensión o sobrecalentarse el cable.
- ▶ Desconecte la alimentación de tensión antes de realizar trabajos de limpieza y mantenimiento o al interrumpir los trabajos de serrado.
- ▶ Los trabajos de taladrado y serrado pueden afectar a la estática de los edificios y de otras estructuras, sobre todo si se cortan hierros de armadura o elementos portantes. Los trabajos de taladrado y serrado deben contar siempre con la autorización previa de la dirección de obra.
- ▶ Procure que haya una ventilación suficiente en el lugar de trabajo. Los lugares de trabajo mal ventilados pueden resultar nocivos para la salud debido a la carga de polvo.
- ▶ Utilice apoyos para evitar que el componente cortado se mueva. Se pueden producir lesiones o daños materiales graves por el deslizamiento o la caída de los bloques.
- ▶ Utilice apoyos adecuados para garantizar que la estabilidad de la estructura restante se mantenga durante el trabajo de corte y también después de retirar el componente cortado.
- ▶ Compruebe con la dirección de obra de que en el área de corte no hay ningún conducto de gas, agua, electricidad o similar. Estos cables representan un peligro serio si resultan dañados durante el trabajo. Las piezas de metal exteriores de la herramienta pueden conducir corriente si, por ejemplo, se daña algún cable eléctrico.
- ▶ Evite que la piel entre en contacto con el lodo de perforación o serrado. Si el polvo entra en contacto con los ojos, láveselos inmediatamente con agua limpia y, si fuera necesario, acuda al médico.



- ▶ El polvo que se genera al pulir, lijar, cortar y taladrar puede contener productos químicos peligrosos, como, por ejemplo, plomo o pinturas basadas en plomo; ladrillos, hormigón y otros productos de mampostería, piedra natural y otros productos que contengan silicatos; determinadas maderas, como el roble o el haya o las maderas tratadas químicamente, o amianto o materiales que contengan asbesto. La exposición del usuario y las personas circundantes debe regularse según la clase de peligro de los materiales con los que se trabaje. Tome las medidas necesarias para mantener la exposición a un nivel seguro, p. ej., mediante el uso de un sistema de recogida de polvo o una mascarilla adecuada. Las medidas genéricas para reducir la exposición son, entre otras:
 - ▶ trabajar en un espacio bien ventilado;
 - ▶ evitar el contacto prolongado con el polvo;
 - ▶ desviar el polvo de la cara y el cuerpo;
 - ▶ usar prendas protectoras y lavar con agua y jabón las zonas expuestas.
- ▶ Si es posible, utilice un sistema de aspiración cuando realice trabajos que generen polvo. El polvo generado al cortar hormigón, mampostería, rocas con cuarzo, minerales y metales puede ser nocivo para la salud. El contacto con el polvo o su inhalación puede provocar reacciones alérgicas o asfixia al usuario o a las personas que se encuentren en su entorno.
- ▶ Coloque siempre planos el cable y los tubos que salen de la herramienta. De ese modo evitará el riesgo de tropezar durante el trabajo.
- ▶ Mantenga los cables y mangueras lejos de las piezas giratorias.
- ▶ Asegúrese de verter o aspirar de manera controlada el agua refrigerante utilizada. El flujo o las salpicaduras incontroladas de agua pueden causar daños y accidentes. No olvide que el agua se puede incrustar en huecos interiores no visibles.
- ▶ No trabaje subido a una escalera.

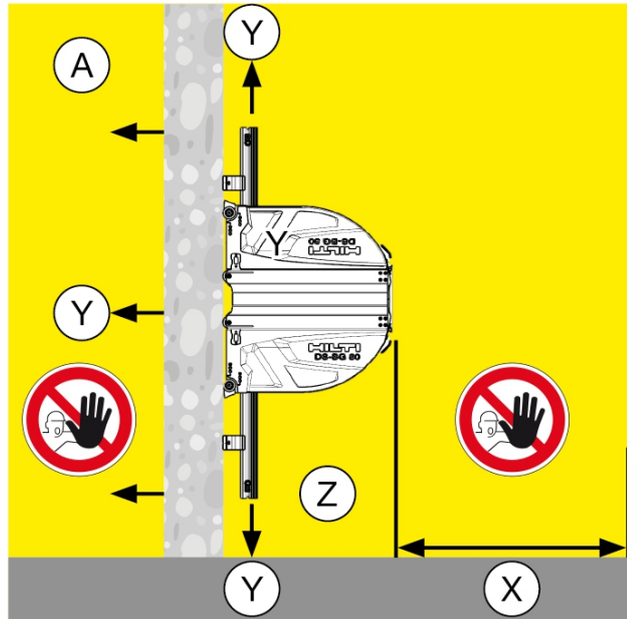
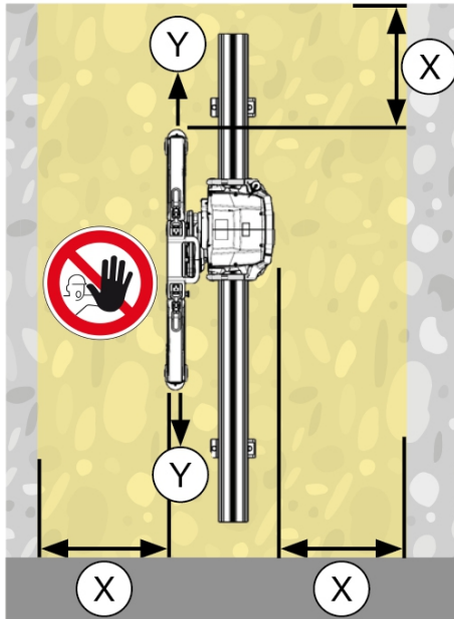
2.3 Medidas de seguridad en el área de peligro

ADVERTENCIA

Riesgo de caída, desprendimiento o movimiento de piezas Los fragmentos que caigan o se desprendan pueden causar lesiones graves.

- ▶ Asegúrese de que el área está acordonada y de que se han colocado las señales de advertencia para terceros necesarias.
- ▶ Durante el trabajo, asegúrese de que nadie se encuentre debajo de la zona de trabajo.



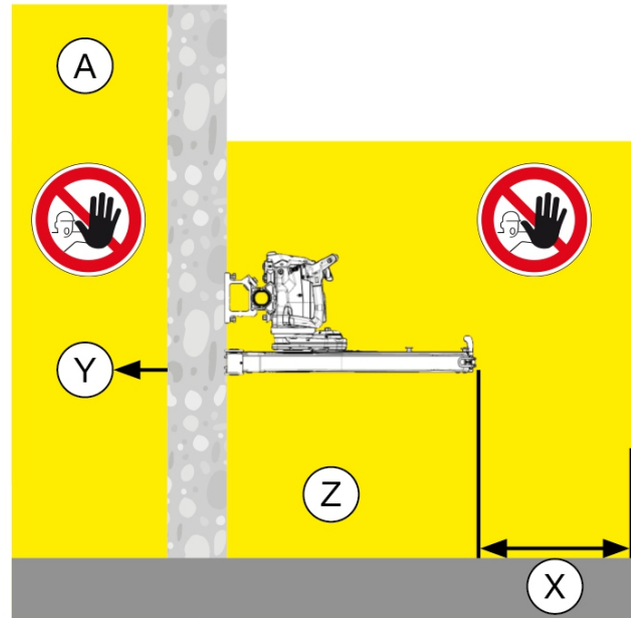
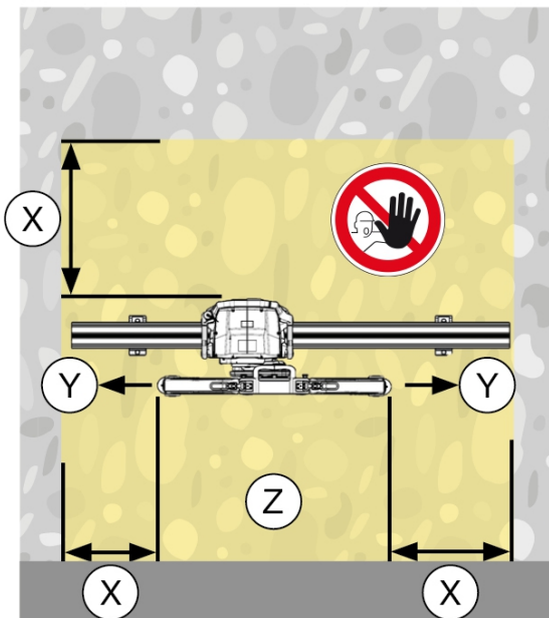


Vista: corte vertical en la pared

- X Guarde una distancia de seguridad de al menos 1,5 m con cualquier pieza móvil.
- Y Nunca se sitúe en línea con la hoja de sierra en movimiento.

- Z Nunca se sitúe debajo de la zona de trabajo
- A Nunca se sitúe en la parte posterior de la zona de trabajo.

Adopte las medidas de seguridad correspondientes en la zona de trabajo. Asegúrese de que ni personas ni objetos corren peligro de resultar dañados por la caída, el desprendimiento o el movimiento de piezas.



Vista: corte horizontal en la pared

- X Guarde una distancia de seguridad de al menos 1,5 m con cualquier pieza móvil.
- Y Nunca se sitúe en línea con la hoja de sierra en movimiento.

- Z Nunca se sitúe debajo de la zona de trabajo
- A Nunca se sitúe en la parte posterior de la zona de trabajo.

También se deben aplicar medidas de seguridad en el área que no resulta visible, es decir, detrás del lugar donde se están efectuando los trabajos de serrado.



No permanezca nunca debajo de la herramienta.

2.4 Seguridad durante el funcionamiento

- ▶ Antes de cada puesta en servicio de la sierra para muros, compruebe que la brida y la hoja de sierra no presenten daños y desengrase el alojamiento de la hoja.
- ▶ Realice trabajos únicamente si las patas de los raíles están fijadas de manera segura y firme sobre una superficie de trabajo sólida y si el sistema de la sierra para muros se ha instalado siguiendo las indicaciones.
- ▶ Para la fijación de las patas del raíl y para asegurar los componentes, utilice únicamente material apropiado y de tamaño adecuado.
- ▶ Nunca se sitúe en el plano de corte de la hoja de la sierra en movimiento.
- ▶ Utilice siempre una protección de la hoja adecuada para su aplicación: Protección de hoja estándar para cortes normales y protección de hoja para cortes a ras.
- ▶ En los cortes de cantos que requieran trabajar con el protector de la hoja parcialmente abierto, realice las operaciones de manejo desde el lado que esté protegido o tenga la protección de la hoja de sierra cerrada. De no hacerse así, el usuario deberá tomar medidas adicionales.
- ▶ Antes de entrar en la zona de peligro, desconecte la sierra para muros con el interruptor de conexión y desconexión o accione el pulsador de **parada de emergencia**. Solo está permitido acceder a la zona de peligro si el accionamiento de la hoja está desconectado y la hoja de sierra detenida.
- ▶ Durante el serrado respete los parámetros de accionamiento admitidos, así como los valores de velocidad, profundidad y avance orientativos recomendados para la hoja de sierra.
- ▶ Utilice exclusivamente hojas de sierra que cumplan los requisitos de la norma EN 13236. Observe las indicaciones para el taladro de alojamiento y el grosor máximo de la cuchilla base en el capítulo **Datos técnicos**. Monte las hojas de sierra respetando el sentido de giro de la herramienta. **Está prohibido utilizar hojas de sierra fuera del rango de diámetros técnicamente especificados.**
- ▶ No sujete la hoja de sierra sin guantes de protección. La hoja de sierra está afilada y puede calentarse.
- ▶ Permanezca atento en todo momento durante el trabajo. Vigile la operación de serrado, la refrigeración por agua, así como el entorno del lugar de trabajo. No trabaje con la herramienta si le falla la concentración.
- ▶ En trabajos por encima de la cabeza, no debe haber nadie debajo de la sierra. Asegúrese de que nadie entre en la zona de peligro, incluso cuando trabaje por encima de la cabeza.

2.5 Seguridad durante el transporte

- ▶ Transporte solamente raíles hasta un máximo de 1,5 m de longitud en el carro de transporte. Debido a que el centro de gravedad de los raíles de más de 1,5 m de largo está más elevado, existe un riesgo mayor de vuelco del carro de transporte.
- ▶ Utilice el carro de transporte solo para transportar el sistema de serrado y los accesorios concretos. El carro de transporte no debe utilizarse con otros fines.
- ▶ Antes del transporte, asegúrese de que todos los componentes desmontables se encuentren fijados de manera segura en el carro de transporte o bloqueados.
- ▶ Evite levantar y cargar cargas pesadas. Utilice los medios de elevación y transporte adecuados y, en caso necesario, reparta las cargas elevadas entre varias personas.
- ▶ Utilice las empuñaduras previstas para el transporte. Mantenga las empuñaduras secas, limpias y sin residuos de aceite o grasa.



- ▶ Tenga en cuenta que el carro de transporte puede volcar. Coloque el carro de transporte solo sobre superficies lisas y sólidas.
- ▶ Asegure el sistema de sierra para muros y sus componentes para evitar que se desplacen y se caigan durante el transporte.
- ▶ Tenga en cuenta que el movimiento en grúa del carro de transporte solo se debe realizar con sistemas de elevación homologados por los puntos previstos para ello.
- ▶ No permanezca nunca debajo de cargas suspendidas.



3 Descripción

3.1 Vista general del producto



- | | | | |
|---|---|---|---|
| ① | Cabezal de la sierra | ⑦ | Raíl guía con tope final |
| ② | Control a distancia | ⑧ | Caja de accesorios |
| ③ | Carro de transporte | ⑨ | Caja de herramientas |
| ④ | Orejetas de elevación para el transporte con grúa | ⑩ | Brida interior (hoja de sierra: corte normal) |
| ⑤ | Protección de la hoja: pieza central | ⑪ | Brida exterior (hoja de sierra: corte normal y corte en seco) |
| ⑥ | Protección de la hoja: piezas laterales | ⑫ | Brida interior (hoja de sierra: corte a ras) |



3.2 Uso conforme a las prescripciones

El producto descrito es una sierra para muros accionada eléctricamente con control a distancia por radio y refrigerada por agua. Ha sido diseñada para el tronzado de hormigón armado de ligero a medio y estructuras de piedra y mampostería mediante hojas de sierra de diamante con diámetros de entre 600 mm y 1600 mm.

El diámetro máximo de la hoja para corte inicial es de 800 mm.

Las hojas de sierra de diamante con un diámetro de hasta 1200 mm deben ser adecuadas para velocidades de corte de al menos 63 m/s; las que tengan un diámetro a partir de 1200 mm deben ser aptas para velocidades de corte de al menos 80 m/s.

Para aglutinar el polvo y refrigerar la herramienta y el motor se utiliza agua del grifo.

El producto debe utilizarse únicamente con los valores de tensión de alimentación, intensidad de corriente, frecuencia de red, fusible de red y presión de agua que se especifican en la placa de identificación y en este manual de instrucciones.

Consulte a su asesor de ventas de **Hilti** antes de realizar el trabajo.

Además del presente manual de instrucciones, tenga en cuenta también el manual de instrucciones del control a distancia.

3.3 Posibles usos indebidos

- No utilice hojas de sierra con un diámetro de más de 1600 mm.
- Trabaje en el rango de velocidad correcto.
- No use la sierra para cortar materiales cuyo mecanizado pueda generar polvo o vapores inflamables o nocivos para la salud.
- Trabaje solo con raíles guía unidos mediante los conectores de raíles previstos para ello.

3.4 Suministro DST 20-CA

Encontrará otros productos del sistema autorizados para su producto en su **Hilti Store** o en Internet, en: www.hilti.group

1x	Cabezal de la sierra	1x	Manual de instrucciones del cabezal de la sierra
1x	Control a distancia	1x	Manual de instrucciones del control a distancia
1x	Juego de herramientas	1x	Carro de transporte
1x	Cono doble	1x	Caja de transporte
4x	Patas del raíl	1x	Protección de la hoja DS-BG80 (Ø de hasta 900 mm/34 in)
3x	Perno excéntrico	1x	Asa de soporte para hoja de sierra con brida
1x	Brida interior para cortes normales	1x	Brida interior (corte a ras)
		6x	Tornillos de fijación
1x	Brida de sujeción para brida interior (cortes normales y en seco)	/	



3.5 Accesorios

Accesorios para el sistema de raíles

Número de artículo	Abreviatura	Descripción
284808	Carril guía DS-R100-L	Longitud de la guía del cabezal de la sierra 100 cm
284809	Carril guía DS-R200-L	Longitud de la guía del cabezal de la sierra 200 cm
284810	Carril guía DS-R230-L	Longitud de la guía del cabezal de la sierra 230 cm
371703	Tope final DS-ES-L	Tope de seguridad para el cabezal de la sierra
207137	Pinza de sujeción DS-RF	Fijación de los raíles
284814	Pata del raíl DS-RF-L	Fijación de los raíles
284816	Pata del raíl DS-RFP-L	Fijación de los raíles para cortes en ángulo o escalonados
232241	Cono doble D-CO-ML	Conector de raíles
232244	Perno excéntrico D-EP-ML	Conector de raíles

Accesorios para la protección de la hoja durante el corte normal

Número de artículo	Abreviatura	Descripción
238000	Protección de la hoja de sierra DS-BG65	Cubierta protectora de la hoja de sierra hasta \varnothing ≤ 650 mm
2051935	Protección de la hoja de sierra pequeña DST-BG80	Cubierta protectora de la hoja de sierra hasta \varnothing 600 mm ... 800 mm
238002	Pieza central DS-BG80	Cubierta protectora de la hoja de sierra hasta \varnothing 600 mm ... 900 mm
238003	Pieza lateral DS-BG80, juego	Cubierta protectora de la hoja de sierra hasta \varnothing 600 mm ... 900 mm
238004	Pieza central DS-BG120	Cubierta protectora de la hoja de sierra hasta \varnothing 1.000 mm ... 1.200 mm
238005	Pieza lateral DS-BG120, juego	Cubierta protectora de la hoja de sierra hasta \varnothing 1.000 mm ... 1.200 mm
2064904	Protección de la hoja de sierra DST-BG160	Cubierta protectora de la hoja de sierra hasta \varnothing 1.500 mm ... 1.600 mm



Accesorios para la protección de la hoja durante el corte a ras

Número de artículo	Abreviatura	Descripción
2135201	Pieza central DS-BGFT 80	Cubierta protectora de la hoja de sierra para cortes a ras, Ø 600 mm ... 900 mm
2135202	Pieza lateral DS-BGFT 80, juego	Cubierta protectora de la hoja de sierra para cortes a ras, Ø 600 mm ... 900 mm
2135203	Pieza central DS-BGFT 120	Cubierta protectora de la hoja de sierra para cortes a ras, Ø 1.000 mm ... 1.200 mm
2135204	Pieza lateral DS-BGFT 120, juego	Cubierta protectora de la hoja de sierra para cortes a ras, Ø 1.000 mm ... 1.200 mm
2135204	DS-BGFT 160 Protección de la hoja	Cubierta protectora de la hoja de sierra para cortes a ras, Ø 1.500 mm ... 1.600 mm
2135206	DS-BGFT 160 Pieza lateral	Cubierta protectora de la hoja de sierra para cortes a ras, Ø 1.500 mm ... 1.600 mm

Accesorios para bridas

Número de artículo	Abreviatura	Descripción
2330128	Brida interior DST-CF 60 kt-45	Brida interior para cortes normales
2017811	Brida de sujeción DST-CF 60 6kt	Brida exterior para brida interior DST-CF 60 kt-45 y brida de corte en seco
221343	Tornillo hexagonal M12 × 25	Tope de profundidad para brida de sujeción DST-CF 60 6kt
2328063	Brida interior DST-FCF 60-110	Brida de corte a ras
2349028	Tornillo de cabeza avellanada (hexágono interior) M10×16 (set de 6 piezas)	Tornillo de fijación de hojas de sierra en brida de corte a ras

Accesorios para la conexión a la corriente

Número de artículo	Abreviatura	Descripción
2180136	3 cables de alimentación de 400 V DST-ESC 20	Cable de conexión eléctrica DST 20-CA



4 Datos técnicos

4.1 Datos técnicos del cabezal de la sierra

Datos nominales garantizados a una temperatura ambiente de máx. 18 °C y en un lugar de utilización situado a máx. 2000 m s. n. m.

Velocidad de medición	400 rpm ... 940 rpm
Tensión nominal	380 V ... 400 V Con una tensión de alimentación < 370 V la potencia se reduce.
Frecuencia de red	50 Hz ... 60 Hz
Conexión de red	3~ + PE
Corriente nominal	29,9 A
Fusible de red (en función del ajuste mediante el control a distancia)	<ul style="list-style-type: none"> • 16 A • 25 A • 32 A
Potencia necesaria del generador	≥ 20 kVA (16 A) ≥ 32 kVA (25 A) ≥ 40 kVA (32 A)
Subtransiente cX"d del generador	≤ 10 %
Corriente de fuga	≤ 10 mA
Diámetro permitido de la hoja de sierra	600 mm ... 1.600 mm
Diámetro máximo de la hoja inicial	800 mm
Profundidad de corte máxima	73 cm
Peso según procedimiento EPTA 01	33,8 kg
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... 63 °C
Temperatura de uso, temperatura ambiente	-15 °C ... 45 °C Si las temperaturas se encuentran por debajo del punto de congelación, caliente la herramienta lentamente antes del trabajo y purgue el circuito de refrigeración después del uso (la bomba va incluida en el suministro). Funcionamiento con agua precalentada.
Caudal de agua refrigerante	> 2 ℓ/min
Temperatura del agua refrigerante	4 °C ... 25 °C
Presión del agua refrigerante	2 bar ... 6 bar
Clase de protección según IEC 60529	IP 65
Potencia de transmisión radiada máxima (P_{PIRE})	17,6 dBm
Banda de frecuencias	2,4 GHz ... 2,4835 GHz

4.2 Datos técnicos del carro de transporte

Carga máxima	180 kg
Dimensiones (Largo × ancho × alto)	110 cm × 69 cm × 118 cm



Peso, con carga	100 kg
Presión de los neumáticos	2,1 bar

4.3 Información sobre la emisión de ruidos según EN 15027

i Con las hojas de sierra de ruido reducido el nivel de intensidad acústica se puede reducir en aprox. 10 dB (A).

Nivel de potencia acústica (L_{WA}) (EN ISO 3744)	118 dB(A)
Incertidumbre del nivel de potencia acústica (K_{WA}) (EN 15027)	2,5 dB(A)
Nivel de presión acústica de emisiones (L_{pA}) (EN ISO 11201)	98 dB(A)
Incertidumbre del nivel de intensidad acústica (K_{pA}) (EN 15027)	4 dB(A)

4.4 Requisitos relativos a la red de conexión según la directiva CEM

Este producto cumple con lo contemplado en la norma IEC 61000-3-12 siempre y cuando la potencia de cortocircuito S_{SC} en el punto de conexión de la instalación del cliente con la red pública sea igual o superior a 350 MVA.

El instalador u operador de la herramienta es responsable de garantizar, si fuera necesario consultándolo con el proveedor local de energía, que la herramienta esté conectada únicamente a un punto con un valor S_{SC} igual o superior a 350 MVA.

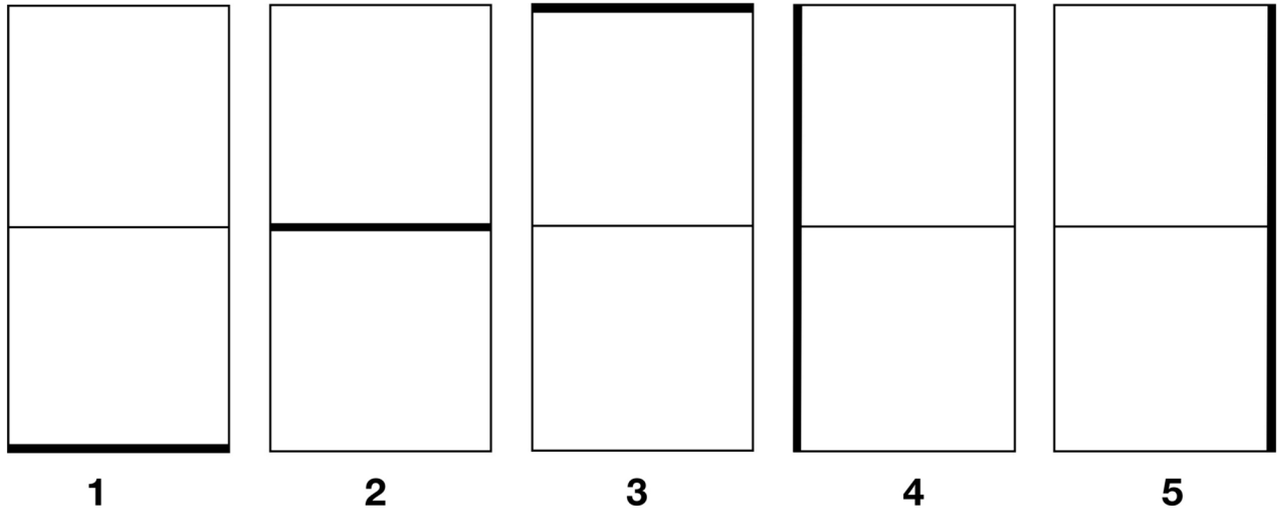
5 Proyección

5.1 Secuencia de corte

- Realice cortes parciales para adecuar el peso máximo del bloque de hormigón a las circunstancias correspondientes (p. ej., carga máxima permitida del suelo, capacidad de carga de los dispositivos de elevación o dimensiones de la puerta).

i Si los soportes de la pata del raíl se colocan adecuadamente se puede conseguir una secuencia de corte racional.

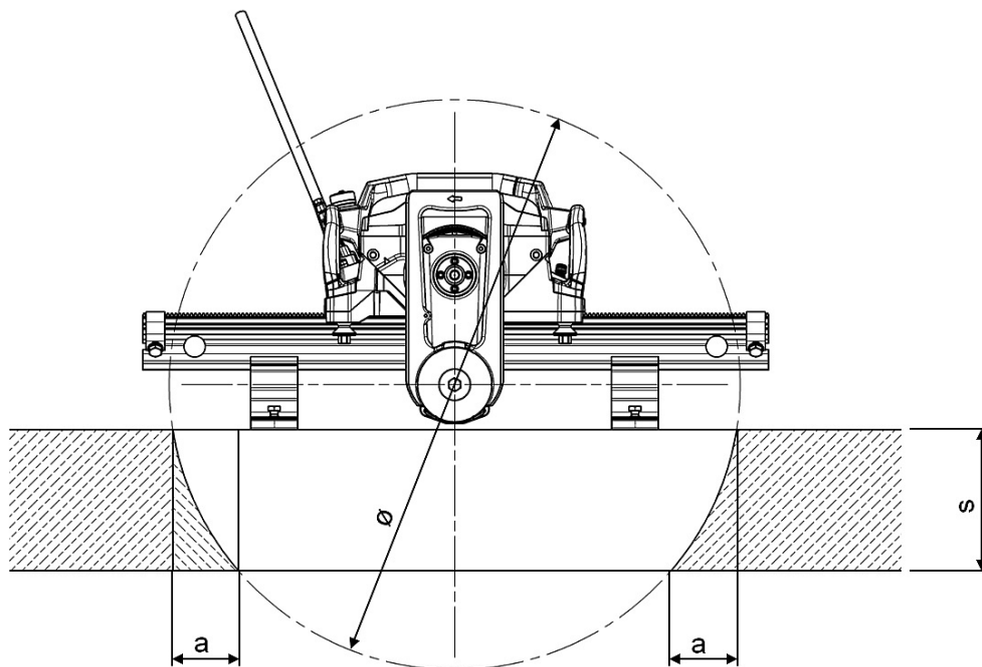




La figura muestra un ejemplo de secuencia de corte de una sección de puerta con cortes parciales

- Fije los componentes que se vayan a cortar para que no se muevan. La presencia de componentes móviles podría hacer que la hoja de sierra se atasque y provocar lesiones.

5.2 Corte solapado o distancia restante



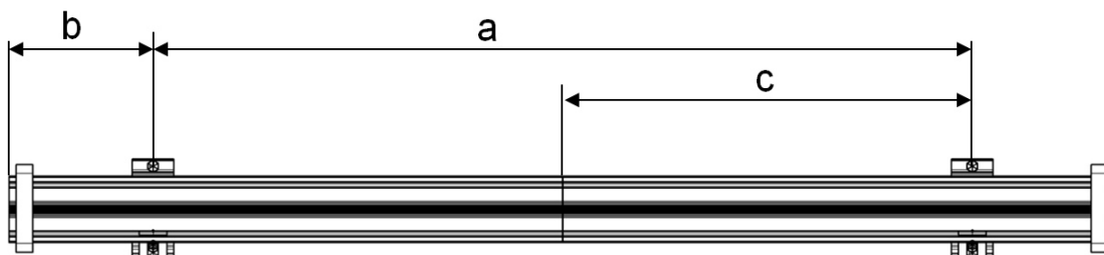
s	a				
	con diámetro de hoja de sierra (Ø)				
	650 mm	800 mm	1.000 mm	1.200 mm	1.600 mm
200 mm	139 mm	100 mm	75 mm	61 mm	44 mm
225 mm	185 mm	126 mm	93 mm	74 mm	54 mm
250 mm	273 mm	156 mm	112 mm	89 mm	64 mm
275 mm		194 mm	135 mm	106 mm	76 mm
300 mm		246 mm	161 mm	125 mm	89 mm
325 mm		345 mm	191 mm	146 mm	102 mm



s	a				
	con diámetro de hoja de sierra (Ø)				
	650 mm	800 mm	1.000 mm	1.200 mm	1.600 mm
350 mm			227 mm	169 mm	117 mm
375 mm			271 mm	195 mm	133 mm
400 mm			330 mm	225 mm	151 mm
425 mm			440 mm	260 mm	170 mm
450 mm				300 mm	191 mm
475 mm				349 mm	213 mm
500 mm				415 mm	237 mm
525 mm				536 mm	264 mm
550 mm					294 mm
575 mm					326 mm
600 mm					363 mm
625 mm					404 mm
650 mm					452 mm
675 mm					510 mm
700 mm					587 mm
725 mm					728 mm

En el caso de los valores representados a la derecha, el corte no se puede realizar por completo con la función Cut Assist por lo que el sobrecorte se debe terminar de forma manual.

5.3 Distancias de las patas del raíl



a Distancia máxima entre 2 patas de raíl = 170 cm

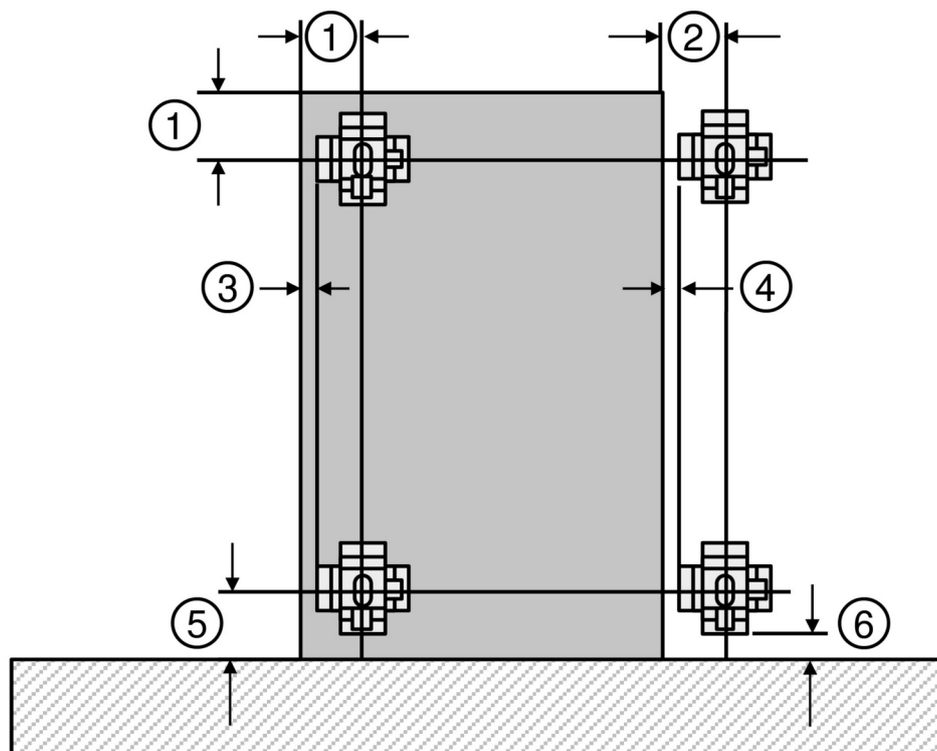
b Saliente máx. del raíl = 50 cm

c Distancia máx. de la unión del raíl con la pata del raíl = 100 cm

► Consulte en la figura indicada las distancias máximas permitidas de las patas del raíl.



5.4 Ubicación de los orificios de fijación



- | | |
|---|---|
| ① Distancia de los tacos en la pata del raíl interior = 235 mm | ④ Distancia de las patas del raíl en la pata del raíl exterior = 139 mm |
| ② Distancia de los tacos en la pata del raíl exterior = 230 mm | ⑤ Distancia de los tacos en el corte a ras = 235 mm |
| ③ Distancia de las patas del raíl en la pata del raíl interior = 144 mm | ⑥ Distancia de las patas del raíl con corte a ras >144 mm |

- Determine la ubicación de los orificios de fijación de las patas del raíl de acuerdo con la figura indicada anteriormente.

5.5 Alimentación de tensión

ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica. La ausencia de conductores de puesta a tierra e interruptores de corriente de defecto puede causar lesiones y quemaduras graves.

- Compruebe que la alimentación eléctrica de la obra, ya sea de la red o del generador, dispone de conductores de puesta a tierra e interruptores de corriente de defecto y de que estos están conectados.
- No ponga en marcha ningún producto si no se cumplen estas medidas de seguridad.

Protección

Asegúrese de que el cable de alimentación de la obra (3 × 380 ... 400 V) esté protegido como se indica a continuación:

Datos técnicos	
Fusible de red (en función del ajuste mediante el control a distancia)	<ul style="list-style-type: none"> • 16 A • 25 A • 32 A
Interruptor de corriente de defecto (FI)	Tipo A o B+MI, 30 mA



Esquema de conexiones 3~ + N + PE 32A 6h

	L1	Fase 1
	L2	Fase 2
	L3	Fase 3
	N	Conductor neutro (no conectado ni utilizado)
	PE	Conductor de toma a tierra

5.6 Uso de alargadores

Uso de alargadores

ADVERTENCIA

Peligro por los cables dañados. Si se daña el cable de red o el alargador durante el trabajo, evitar tocar el cable. Extraer el enchufe de red de la toma de corriente.

- ▶ Compruebe con regularidad el cable de conexión de la herramienta y, en caso de que presentara daños, encargue su sustitución a un profesional experto en la materia.
- Utilice solo alargadores autorizados con sección de cable suficiente para el campo de aplicación. De lo contrario, puede generarse una pérdida de potencia de la herramienta y un sobrecalentamiento del cable.
- Compruebe regularmente que el alargador no haya sufrido daños.
- Sustituir los alargadores dañados.
- Al trabajar al aire libre, utilice únicamente alargadores autorizados que estén correspondientemente identificados.

Al final de esta documentación encontrará, en forma de código QR, las secciones mínimas recomendadas y las longitudes máximas del cable.

5.7 Conexión de agua refrigerante

Cuando el agua tiene una temperatura de hasta 25 °C, para refrigerar el cabezal de la sierra se requieren al menos 2 l/min.

Si la capacidad de enfriado no es suficiente, la potencia de la herramienta se reduce. Si eso no basta, se activa la desconexión de protección de la herramienta.

- ▶ Utilice solo agua refrigerante limpia.
- ▶ No utilice agua salada ni marina.
- ▶ Si la presión del agua de alimentación es baja debe montarse una válvula antirretorno en la toma de agua para impedir que el agua sucia vuelva a la alimentación de agua.
- ▶ Si la presión de los conductos es superior a 6 bar utilice una válvula manorreductora.



6 Montaje del sistema de sierra

6.1 Colocación de elementos de fijación para las patas de los raíles

ADVERTENCIA

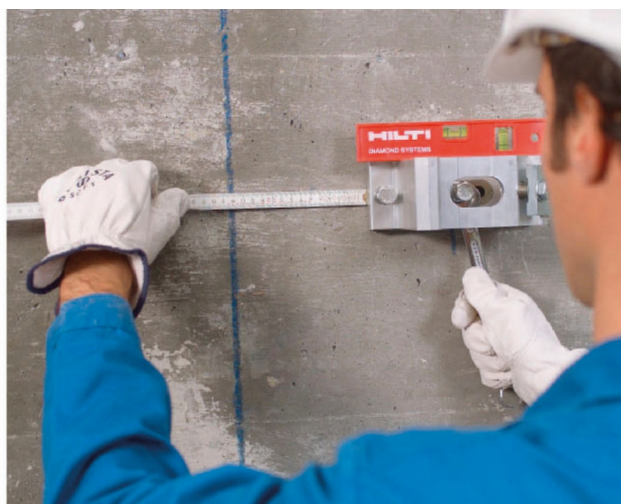
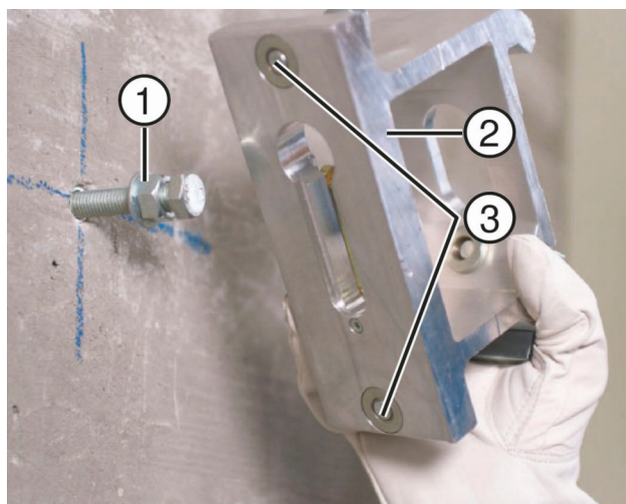
Peligro por una fijación insuficiente Que la fijación del sistema de sierra tenga unas dimensiones correctas y acorde con la superficie de trabajo es un requisito básico para realizar una labor eficiente y segura.

- ▶ Utilice el elemento de fijación adecuado para la superficie de trabajo en cuestión y tenga en cuenta las instrucciones de montaje del fabricante del elemento de fijación.
- ▶ Para la fijación sobre hormigón no fisurado emplee el taco compacto **HKD-D M12** o un elemento de fijación similar con una fuerza de tracción transferible mínima de 8,5 kN. Tenga en cuenta que el taco compacto **HKD-D M12** no es adecuado para utilizarlo en mampostería, piedra artificial o natural y similares.
- ▶ Si tiene dudas sobre cómo realizar una fijación segura, consulte al Servicio Técnico de **Hilti**.

La siguiente descripción es válida para el uso del taco compacto **HKD-D M12**. En caso de que utilice otros elementos de fijación deberá alinearlos después según las indicaciones del fabricante.

1. Indicación de la posición de los orificios para los tacos. Tenga en cuenta las indicaciones para colocar los orificios de fijación que se recogen en el apartado «Proyección». → página 19
2. Realice los orificios para los tacos.
3. Retire el polvo generado de los orificios de los tacos.
4. Inserte el taco y expándalo con el útil de colocación.
5. A continuación, apriete a mano los tornillos de fijación con tuerca con resalto hasta el fondo y después aflójelos una vuelta.

6.2 Fijación de las patas del raíl



① Tornillo de fijación con tuerca con resalto

② Pata del raíl

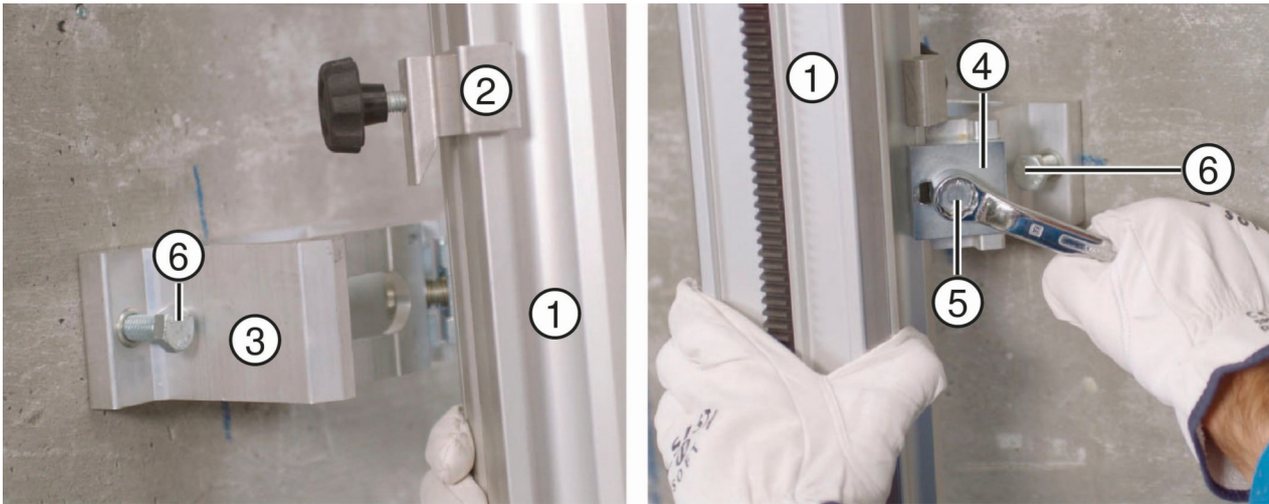
③ Tornillo nivelador

1. Gire los dos tornillos de nivelación en sentido contrario hasta que dejen de sobresalir.
2. Coloque la pata del raíl sobre el tornillo de fijación.



3. Alinee la pata del raíl en ángulo recto respecto del corte y apriete un poco la tuerca con resalto.

6.3 Montaje del raíl sobre las patas para corte normal



- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| ① Raíl | ④ Placa de sujeción del raíl |
| ② Tope del carril | ⑤ Tornillo de sujeción del raíl |
| ③ Pata del raíl | ⑥ Tornillo nivelador |

1. Monte el tope en el raíl.



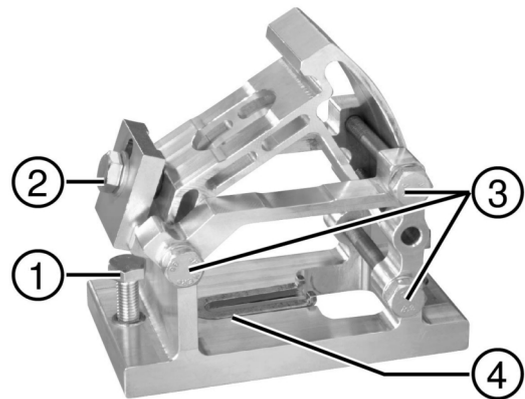
Los topes del raíl solo deben utilizarse con las patas de raíl para corte normal.

2. Enganche el raíl con los topes en las patas y deslice las placas de sujeción sobre los bordes del raíl.
3. Ajuste las patas del raíl en ángulo recto y coloque el tornillo de apriete para fijar el raíl.
4. Ajuste la distancia de corte exacta y apriete los tornillos de fijación de las patas del raíl.
5. Elimine las diferencias de nivel con los tornillos de nivelación.
6. Monte los topes finales en los extremos del raíl.



6.4 Colocación del raíl sobre las patas para corte diagonal y ajuste del ángulo de corte

1. Afloje el tornillo de apriete de la brida de sujeción en todas las patas del raíl.



- ① Tornillo nivelador
- ② Brida de sujeción con tornillo de apriete
- ③ Tornillo de sujeción para la posición inclinada
- ④ Ranura para tornillo de fijación



2. Coloque el raíl sobre las patas del mismo.



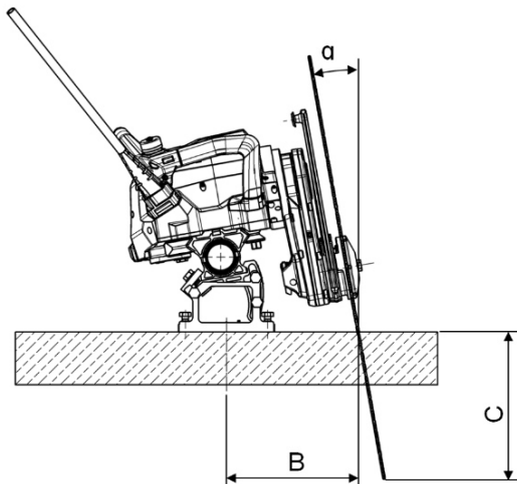
3. Deslice la brida de sujeción sobre los bordes del raíl y fije el tornillo de apriete de la brida.
4. Afloje el tornillo de apriete inferior para la colocación en diagonal.
5. Extraiga el tornillo de apriete aflojado de la pata del raíl.
6. Afloje el tornillo de apriete superior para la colocación en diagonal.
7. Coloque el raíl en el ángulo de corte deseado.
8. Vuelva a apretar los tornillos de apriete para la colocación en diagonal.
9. Ajuste la distancia de corte exacta y apriete los tornillos de fijación de las patas del raíl.

Dimensiones de ajuste para cortes diagonales → página 24

10. Elimine las diferencias de nivel con los tornillos de nivelación.

11. Monte los topes finales en los extremos del raíl.

Dimensiones de ajuste para cortes diagonales

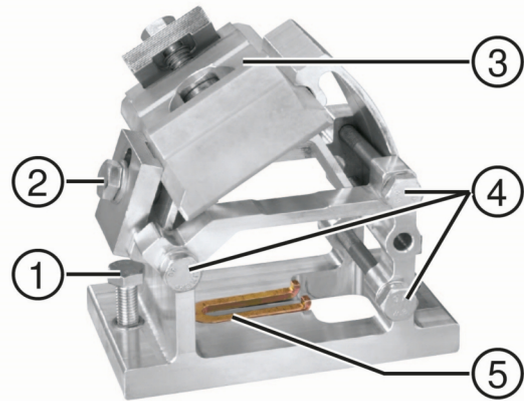


α	B	C				
		con diámetro de la hoja de sierra				
		650 mm	800 mm	1.000 mm	1.200 mm	1.600 mm
0°	230 mm	253 mm	328 mm	428 mm	528 mm	728 mm
5°	238 mm	226 mm	301 mm	401 mm	500 mm	700 mm
10°	248 mm	197 mm	271 mm	370 mm	468 mm	665 mm
15°	260 mm	167 mm	239 mm	336 mm	432 mm	625 mm
20°	276 mm	134 mm	204 mm	298 mm	392 mm	580 mm
25°	295 mm	99 mm	167 mm	258 mm	349 mm	530 mm
30°	318 mm	64 mm	129 mm	215 mm	302 mm	475 mm
35°	346 mm	27 mm	88 mm	170 mm	252 mm	416 mm
40°	381 mm	/	47 mm	123 mm	200 mm	353 mm

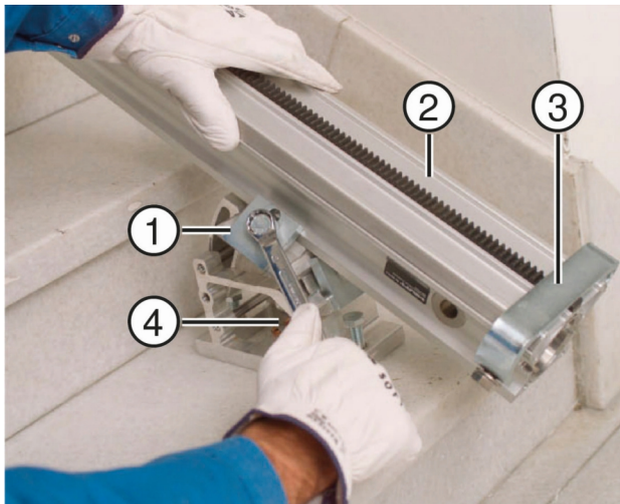


6.5 Montaje del raíl en las patas para cortes escalonados

1. Monte las patas del raíl para cortes escalonados en los niveles escalonados.
2. Fije el inserto de fijación para cortes escalonados en la pata del raíl.
3. Suelte los tornillos de apriete para la colocación en diagonal.



- ① Tornillo nivelador
- ② Brida de sujeción con tornillo de apriete
- ③ Inserto de fijación para cortes escalonados
- ④ Tornillo de sujeción para la posición inclinada
- ⑤ Ranura para tornillo de fijación

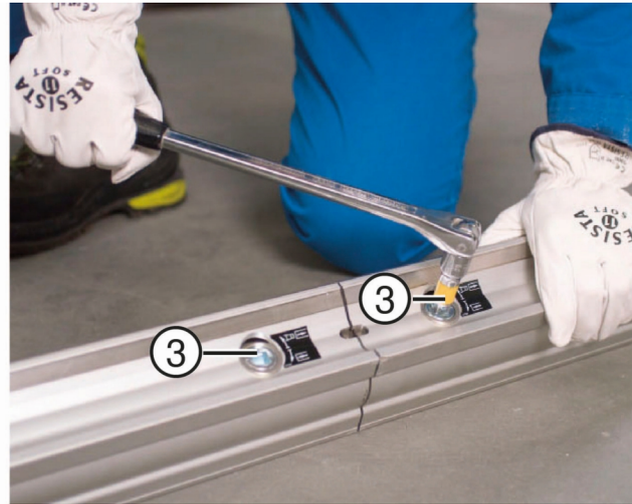


- ① Inserto de fijación para cortes escalonados
- ② Raíl
- ③ Tope final
- ④ Tornillo de fijación para pata del raíl

4. Monte el raíl en el inserto de fijación para cortes escalonados.
5. Apriete los tornillos de apriete para la colocación en diagonal.
6. Ajuste la distancia de corte exacta y apriete los tornillos de fijación de las patas del raíl.
7. Elimine las diferencias de nivel con los tornillos de nivelación.
8. Monte los tope finales en los extremos del raíl.



6.6 Prolongación de los raíles



- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| ① Raíl | ④ Llave cuadrada exterior 1/2" |
| ② Conexión cónica | ⑤ Casquillo cónico |
| ③ Perno excéntrico | |

1. Limpie el cono y el casquillo del cono y, a continuación, lubríquelos.
2. Introduzca el cono en el raíl y fije el perno excéntrico apretándolo en el sentido de las agujas del reloj con la llave cuadrada de 1/2".

i Para desmontar la prolongación del raíl, suelte el perno excéntrico en sentido contrario a las agujas del reloj y tire hacia fuera del cono.

7 Preparación del sistema de sierra

7.1 Montaje del cabezal de la sierra

⚠ PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones. Arranque involuntario del producto.

- ▶ Extraiga el enchufe de red antes de realizar ajustes en la herramienta o de cambiar accesorios.

⚠ PRECAUCIÓN

Peligro para las personas y el material Peligro por la caída de la sierra.

- ▶ Antes de soltar el cabezal de la sierra, asegúrese de que los rodillos de guía estén en la posición prevista con respecto al raíl y de que la palanca de cierre esté encajada por completo en el ahondamiento del cabezal de la sierra.
- ▶ Antes de soltar el bloqueo del cabezal de la sierra, cerciórese de que puede sujetarlo de forma segura.





- ① Palanca de bloqueo
- ② Raíl

- ③ Rodillo de guía

1. Suelte la palanca de bloqueo levantándola y gírela hacia arriba.
 - ▶ La fuerza de un resorte hace que la palanca de bloqueo se mantenga en la posición «abierta».
2. Eleve el cabezal de la sierra por las empuñaduras y colóquelo sobre el raíl fijado. Tenga en cuenta la posición correcta de los rodillos de guía.
 - ▶ La superficie de guía de los raíles se encuentra en el centro de los rodillos.
3. Levante la palanca de cierre y gírela hacia atrás hasta el borde de la carcasa.
4. Presione la palanca de bloqueo por completo hacia abajo y asegúrese de que esté completamente encajada en la carcasa.
 - ▶ Si no es posible bloquear la palanca sin problemas, interrumpa el montaje del cabezal de la sierra y vuelva a retirarlo del raíl.

i En los montajes horizontales y con la hoja de la sierra situada por debajo de los raíles, el cabezal de la sierra debe elevarse con la mano para bloquearlo. No ponga la herramienta en funcionamiento hasta que se pueda bloquear sin problemas.

5. Compruebe la posición correcta de los rodillos de guía y que la palanca de cierre esté encajada por completo.



7.2 Conexión de la sierra a la alimentación de tensión y al suministro de agua



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ① Conexión para tubería de agua fría ② Conexión para cable del control a distancia ③ Cable de red ④ Marca de ubicación
(CUT ASSIST) | <ul style="list-style-type: none"> ⑤ Distancia al final del corte en dirección negativa
(CUT ASSIST) ⑥ Distancia al final del corte en dirección positiva
(CUT ASSIST) ⑦ Indicador de estado de funcionamiento ⑧ Antena |
|---|---|

ADVERTENCIA

Arranque involuntario Durante la conexión del cable de red la sierra puede arrancarse accidentalmente.

- ▶ Antes de conectar el cable de red, accione el pulsador de parada de emergencia del control a distancia.

PRECAUCIÓN

Peligro de accidente. Los cables y las mangueras que no estén bien tendidos pueden provocar daños materiales o en la herramienta.

- ▶ Coloque los cables y las mangueras de tal modo que el desplazamiento del cabezal de la sierra se pueda realizar sin tener que tirar de ellos.
- ▶ Asegúrese de que las conexiones de los cables no estén en contacto con agua.
- ▶ Coloque los cables y las mangueras de tal modo que no puedan quedar atascados ni entrar en contacto con la hoja de sierra en movimiento.

1. Conecte el cable de red a la alimentación de tensión.
 - ▶ El indicador de estado de funcionamiento situado en el cabezal está encendido.
2. Si se cumple la siguiente condición, siga este paso adicional:

Condiciones: No se debe trabajar con sistemas de radio.

- ▶ Retire las tapas protectoras de la toma de corriente para el cable del control a distancia y del enchufe del cable del control a distancia.
- ▶ Alinee el enchufe e introdúzcalo con cuidado en el casquillo hasta el tope.
- ▶ Gire los fusibles en el enchufe hasta que encajen.
- ▶ Cierre las tapas protectoras.

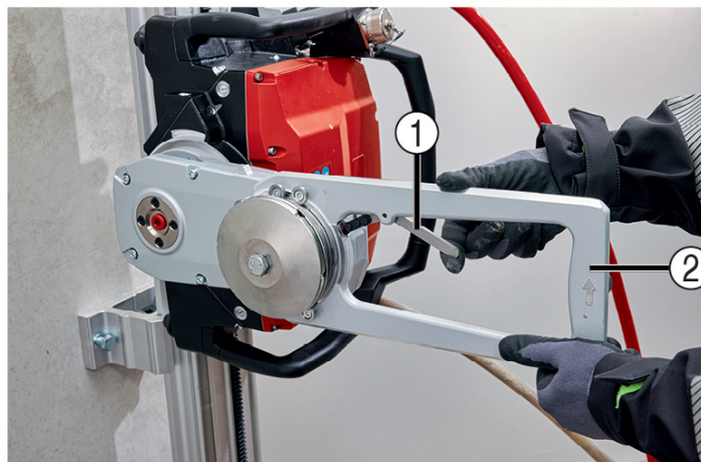


3. Encienda el control a distancia.

i Se pueden consultar más detalles en el manual de instrucciones del control a distancia **DST WRC-CA**

4. Conecte el conducto de agua refrigerante (conexión en el cabezal de la sierra: sistema Gardena).

7.3 Ajuste del soporte de la protección de la hoja



① Palanca, cierre sin herramientas ② Soporte de la protección de la hoja

1. Sitúe el soporte de la protección de la hoja en la posición deseada (45°, 90° o 135°).
2. Apriete ligeramente la palanca del cierre sin herramientas.
3. Mantenga apretada la palanca y gire el soporte de la protección de la hoja hasta que quede encajado.
4. Mueva la palanca sobre el punto de presión.
 - ▶ El soporte de la protección de la hoja se encuentra fijado en la posición determinada.

i Para desbloquear el soporte de la protección de la hoja se debe mover la palanca en la dirección contraria.

7.4 Montaje de la brida interior y las hojas de sierra

ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones Si se utilizan piezas dañadas o piezas que no funcionan tal y como se describe, existe un peligro extremo de que se produzcan accidentes.

- ▶ No utilice piezas que presenten daños o un funcionamiento anómalo.
- ▶ Si constata daños, detenga de inmediato el trabajo y sustituya las piezas defectuosas.

Antes de comenzar el montaje:

- ▶ Compruebe que las superficies de contacto no presentan suciedad ni daños. La suciedad adherida y los daños provocarán vibraciones de la hoja de sierra. Como consecuencia, se puede aflojar la fijación.
- ▶ Compruebe que las superficies de contacto de la hoja de sierra no presentan daños, suciedad ni restos de lubricantes. Debido a la suciedad y lubricantes adheridos, la hoja de sierra puede resbalar en el alojamiento, aunque el tornillo de apriete se hubiera fijado con el par de giro correcto. Ello podría provocar daños en la brida y la hoja de sierra.

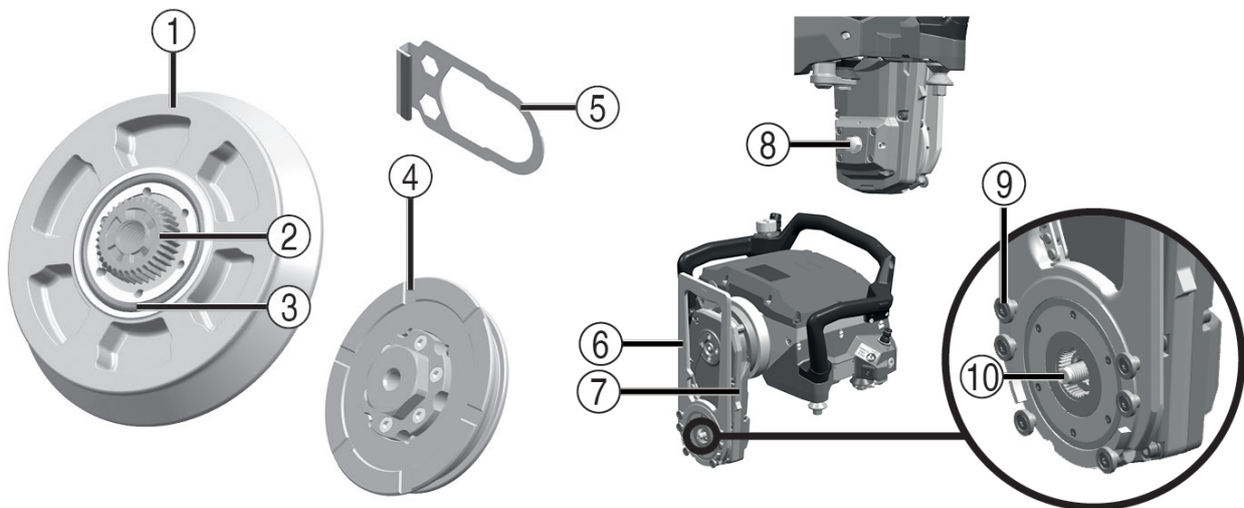


- ▶ Compruebe todas las roscas internas y externas (tuerca de brida, tirante, tornillo de apriete, husillo del brazo de sierra) y dentados, así como el estado de los pernos-guía con collar. Comience el montaje solo si las roscas, los dentados y los pernos de guía no presentan ningún daño.
- ▶ Limpie y engrase la rosca del tornillo de apriete con cuidado de que la grasa no llegue a las superficies de sujeción.
- ▶ Compruebe que la junta tórica de la brida interior no presenta desgaste o daños.
- ▶ Antes de la puesta en servicio, compruebe que la hoja de sierra no presente daños (p. ej., grietas, desgaste en la zona de la brida o decoloraciones azules causadas por sobrecalentamientos). Monte la hoja de sierra con el sentido de giro indicado.

7.4.1 Montaje de la brida interior (corte normal)

Para apretar el tirante, utilice exclusivamente las herramientas descritas en las instrucciones. No utilice en ningún caso atornilladoras de impacto u otras herramientas eléctricas similares para apretar el tirante.

i Puede dejar montada la brida interior para cortes normales hasta que realice un corte a ras o en seco. No es necesario desmontar la brida interior para el transporte. La herramienta de soporte para hojas de corte a ras puede utilizarse para apretar el tirante.



- | | |
|--|---------------------------------------|
| ① Brida interior | ⑥ Soporte de la protección de la hoja |
| ② Tuerca de brida | ⑦ Brazo de la sierra |
| ③ Junta tórica | ⑧ Tirante |
| ④ Ranura para el agua refrigerante | ⑨ Perno-guía con collar |
| ⑤ Herramienta de soporte para hojas de corte a ras | ⑩ Husillo del brazo de sierra |

1. Gire hacia arriba el soporte del protector de la hoja.





2. Presione por completo la tuerca de brida en la brida interior **(1)**.

i La parte interna de la brida debe formar una superficie plana. Monte la brida solo si es posible hundir por completo la tuerca de brida. En un montaje con la tuerca de brida sobresaliente, existe peligro de daños en la brida interior y el alojamiento.

3. Coloque la brida interior en los 6 pernos-guía con collar del brazo de la sierra **(2)**.

► El collar de los pernos-guía se encuentra en la ranura de la brida interior.

4. Presione el tirante en el alojamiento **(3)** y enrósquelo a mano **(4)**.

5. Apriete el tirante con la herramienta de soporte para hojas de corte a ras y gire el tirante hasta el tope **(5)** a mano.

► Si no es posible enrascarlo a mano, utilice una llave de boca o poligonal.

i • Al enrascar el tirante, sale la tuerca de brida de la posición de detención en la brida interior y se desliza al alojamiento del husillo del brazo de sierra. Si la tuerca de brida se desliza hasta el alojamiento del husillo del brazo de sierra, el tirante se moverá más fácilmente y, en caso dado, saltará por efecto de la tensión de resorte de nuevo a la posición de salida.

Para el montaje correcto de la brida interior se requieren como mínimo 6 vueltas.

• **¡ATENCIÓN!**

Si después de unas 3 vueltas resulta difícil seguir girando el tirante, esto puede deberse a que los dentados no engranan correctamente y la brida no puede montarse de forma segura.

→ Interrumpa el montaje.

→ Desmonte la brida interior, elimine la causa del fallo y vuelva a montar la brida interior.

6. Apriete el tirante con el par de apriete especificado.

Datos técnicos	
Llave de boca o poligonal (para tirante)	19 mm
Par de apriete	80 Nm

7. Compruebe que la brida interior encaja bien y sin holgura en el husillo del brazo de sierra.

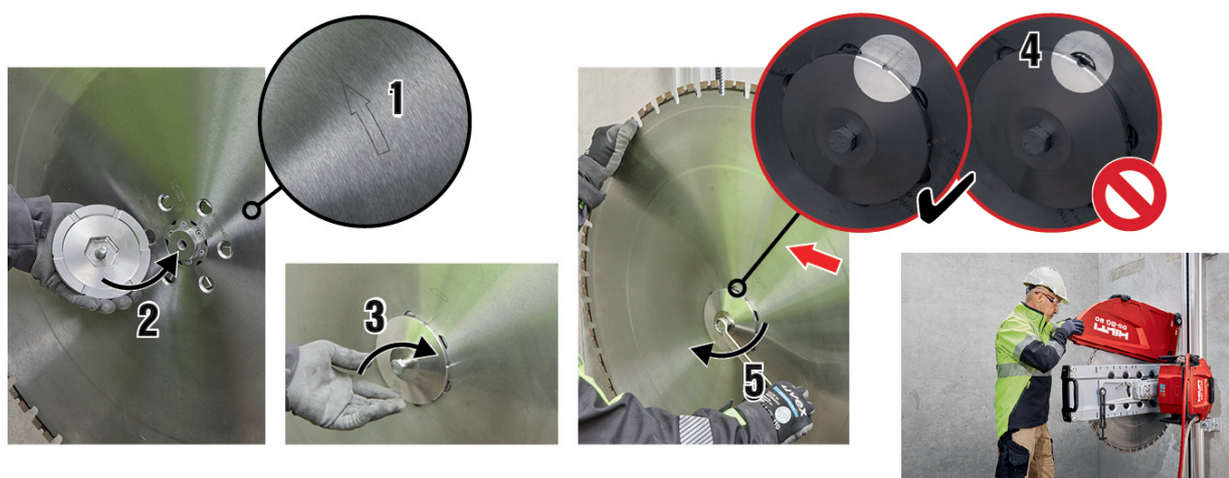
7.4.2 Montaje de la hoja de sierra (corte normal)

Antes de empezar el montaje, desconecte la sierra para muros con el interruptor de conexión y desconexión o accione la **parada de emergencia**.

Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.



i Para la fijación de la hoja de sierra utilice siempre el tornillo de apriete original de Hilti M12×25 10.9.



1. Coloque la hoja de sierra en el centraje de la brida.
 - ▶ La flecha que indica la dirección de giro en la hoja de sierra **(1)** coincide con la del soporte del protector de la hoja.
2. Coloque la brida exterior en el centraje y enrosque el tornillo de apriete **(2)**.
3. Gire la hoja de sierra de modo que las ranuras para el agua refrigerante de la brida interior queden entre los orificios (tornillos de fijación de la brida de corte a ras) en la hoja de sierra.

i En caso de que las ranuras para el agua refrigerante queden abiertas en los orificios no estará garantizada la correcta refrigeración de la hoja de sierra **(4)**.
 Engrase la rosca del tornillo de apriete con la grasa incluida en el suministro para lograr la fuerza de sujeción necesaria para accionar la hoja de sierra. Asegúrese de engrasar únicamente la rosca.

4. Apriete el tornillo de apriete con el par especificado **(5)**.

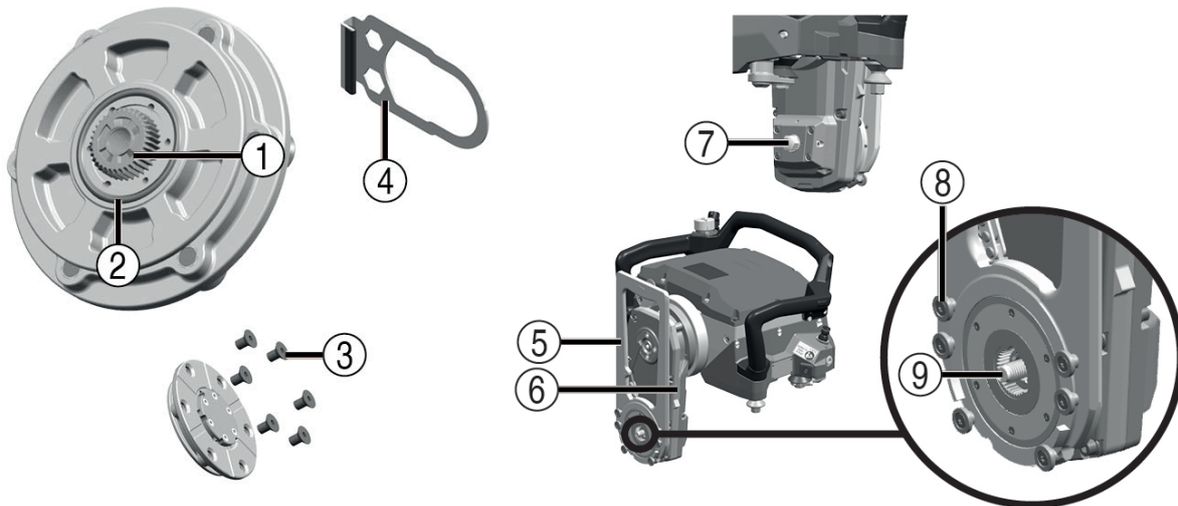
Datos técnicos

Llave de boca o poligonal (para tornillo de apriete)	19 mm
Par de apriete (tornillo de apriete M12×25 10.9)	80 Nm

5. Monte la protección de la hoja. → página 35

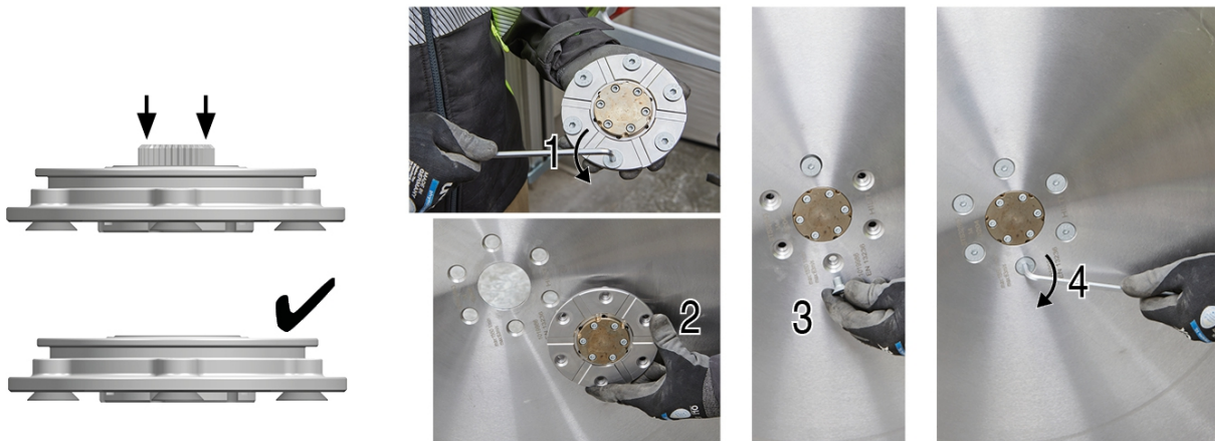


7.4.3 Montaje de la brida interior (corte a ras)



- | | |
|--|---------------------------------------|
| ① Tuerca de brida | ⑤ Soporte de la protección de la hoja |
| ② Junta tórica | ⑥ Brazo de la sierra |
| ③ Tornillo de cabeza avellanada para fijación de hoja de sierra (6×) | ⑦ Tirante |
| ④ Herramienta de soporte para hojas de corte a ras | ⑧ Perno-guía con collar |
| | ⑨ Husillo del brazo de sierra |

1. En caso necesario, desmonte la brida interior (corte normal). → página 37



2. Presione hasta el fondo la tuerca de brida en la brida interior.

i La parte interna de la brida debe formar una superficie plana. Monte la brida solo si es posible hundir por completo la tuerca de brida. En un montaje con la tuerca de brida sobresaliente, existe peligro de daños en la brida interior y el alojamiento.

3. En caso necesario, desatornille los 6 tornillos de cabeza avellanada de la brida interior (1).

4. Coloque la brida interior (corte a ras) en la hoja de sierra (2).

5. Atornille los 6 tornillos de cabeza avellanada en el lado de la hoja de sierra (3).

6. Apriete los 6 tornillos de cabeza avellanada con el par de apriete especificado (4).

Datos técnicos

Par de apriete (tornillos de cabeza avellanada M10 10.9)	15 Nm
--	-------

7. Compruebe el correcto montaje de la brida interior.



7.4.4 Montaje de la hoja de sierra (corte a ras)

Antes de empezar el montaje, desconecte la sierra para muros con el interruptor de conexión y desconexión o accione la **parada de emergencia**.

Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.



1. Gire el soporte del protector de la hoja en la dirección desde donde quiere insertar la hoja de sierra con brida interior.

i Gire el soporte del protector de la hoja de forma que la hoja de sierra quede sujeta por los pernos-guía con collar.

2. Introduzca la hoja de sierra con la brida interior montada en el alojamiento de los 6 pernos-guía con collar **(1)**.
3. Presione el tirante del brazo de la sierra en el alojamiento **(2)** y apriete el tirante a mano **(3)**.

i • Al enroscar el tirante, la tuerca de brida sale de la posición de detención de la brida interior y se desliza hasta el alojamiento del husillo del brazo de sierra. Si la tuerca de brida se desliza hasta el alojamiento del husillo del brazo de sierra, el tirante se moverá más fácilmente y, en caso dado, saltará por efecto de la tensión de resorte de nuevo a la posición de salida.

Para el montaje correcto de la brida interior se requieren como mínimo 6 vueltas.

• **¡ATENCIÓN!**

Si después de tan solo unas 3 vueltas resulta difícil seguir girando el tirante, esto puede deberse a que los dentados no engranan correctamente y la brida no puede montarse de forma segura.

→ Interrumpa el montaje.

→ Desmonte la brida interior, elimine la causa del fallo y vuelva a montar la brida interior.

4. Apriete el tirante con el par de apriete especificado **(4)**.

Datos técnicos	
Llave de boca o poligonal (para tirante)	19 mm
Par de apriete	80 Nm

5. Compruebe que la brida interior encaja bien y sin holgura en el husillo del brazo de sierra.



7.5 Montaje de la protección de la hoja



PELIGRO

Riesgo de lesiones Trabajar sin la protección de la hoja incrementa el riesgo de lesiones.

- ▶ Trabaje siempre (salvo en cortes en esquina) con las dos piezas laterales de la protección de la hoja montadas.
- ▶ Para cortes en esquina, retire la pieza lateral únicamente en el momento de realizar el corte en esquina. Tome medidas de seguridad adicionales en la zona.

1. Introduzca la pieza central de la protección de la hoja en el soporte de la misma.
2. Introduzca la pieza lateral de la protección de la hoja con el gancho de metal en la pieza central de la misma.
3. Fije la pieza lateral de la protección de la hoja con el estribo de sujeción.
 - ▶ La pieza central de la protección de la hoja y la pieza lateral forman una unidad que pueden retirarse y colocarse por completo en el soporte de la protección.
4. Fije la unidad completa de protección de la hoja en el soporte con la goma tensora situada en la leva tensora.
 - ▶ La protección de la hoja está lista para funcionar.

Si por las circunstancias del lugar no se puede utilizar la protección de la hoja, hay que asegurar el entorno de otro modo. Como protección frente a las piezas que hayan podido desprenderse se puede optar por un recubrimiento con tablas de encofrado.

8 Procedimiento de trabajo con la sierra

8.1 Controles antes de comenzar los trabajos de serrado

Antes de iniciar el serrado, asegúrese de que se cumplen las condiciones recogidas a continuación:

- Se han finalizado los trabajos previos en la obra (soportes, recogida de agua, etc.)
- Las zonas de riesgo están aseguradas y no hay nadie en ellas.
- El agua está conectada, la presión se encuentra en el rango permitido y el sistema de conductos es estanco.
- La corriente está conectada y asegurada con toma a tierra y el interruptor de corriente de defecto.
- El control a distancia está conectado a la sierra por radio o mediante el cable de control a distancia y se encuentra a su alcance.



- Las conducciones de agua y corriente y el cable de control a distancia están tendidos según las indicaciones y fuera del área de alcance de la sierra.
- Las patas de los raíles y los raíles están bien alineados y montados de forma segura.
- Los topes finales están montados al final de todos los raíles.
- El cabezal de la sierra está bien montado en el raíl y la palanca de cierre está cerrada y encajada por completo en el ahondamiento de la carcasa del cabezal de la sierra.
- Se ha leído el manual de instrucciones del cabezal de la sierra.
- La hoja de sierra está montada en la dirección de giro correcta y los tornillos de brida o de apriete están fijados con el par necesario.
- La protección de la hoja está completamente montada y asegurada o bien se han establecido otras medidas de seguridad.
- La parada de emergencia del control a distancia funciona y está desbloqueada. Se ha leído el manual de instrucciones del control a distancia.
- Se está utilizando el equipo de seguridad personal tal y como se muestra en la herramienta.
- El indicador de estado de funcionamiento situado en el cabezal está encendido.
- Se ha familiarizado con el manejo de la sierra y de sus componentes.
- Se han llevado a cabo todas las medidas de seguridad.

8.2 Directrices y valores orientativos

Corte previo

El primer corte se denomina «corte previo». Se debe realizar siempre con el brazo de la recogido.

La profundidad de corte depende de la superficie de trabajo (dura, blanda o mampostería).

Datos técnicos	
Profundidad de corte en corte previo	≈ 4 cm

- ▶ Durante el corte previo realice un serrado con potencia reducida para asegurarse de conseguir un corte recto y preciso.

Datos técnicos	
Potencia en el corte previo	30 % ... 50 %

Cortes sucesivos

El corte sucesivo se puede realizar con plena potencia (100 %) y con el brazo de la sierra extendido o recogido.

La profundidad del corte depende en gran medida de la superficie de trabajo.

Datos técnicos	
Profundidad de corte recomendada en cortes sucesivos	5 cm ... 15 cm

ADVERTENCIA

Riesgo de daños Si el cabezal avanza longitudinalmente con la hoja de sierra sin girar en la línea de corte, la sierra puede resultar dañada si se dirige contra la esquina de corte.

- ▶ Retire siempre la hoja de sierra parada de la línea de corte antes de mover el cabezal.

9 Desmontaje del sistema de sierra

9.1 Desmontaje de la hoja de sierra (corte normal)

1. Desmonte la protección de la hoja.



2. Gire el brazo de la sierra hasta la posición de las doce.
3. Desconecte la sierra con el interruptor de conexión y desconexión y accione la **parada de emergencia**.
4. Extraiga el enchufe de red de la toma de corriente.
5. Afloje el tornillo de apriete de la brida exterior y retire esta.
 - ▶ Asegúrese de que, al retirar la brida exterior, la hoja de sierra no se salga accidentalmente del centraje.
6. Retire la hoja de sierra del centraje.
7. Fije la brida exterior con el tornillo de apriete de la brida interior.

9.2 Desmontaje de la brida interior (corte normal, corte en seco)

i Puede dejar montada la brida interior para cortes normales hasta que realice un corte a ras o en seco. No es necesario desmontar la brida interior para el transporte. La herramienta de soporte para hojas de sierra con brida interior (corte a ras) incluida en el suministro cuenta con un hexágono interior que puede usar para apretar el tirante en la brida interior.

1. Apriete el tirante de la brida interior con la herramienta de soporte para hojas de corte a ras y afloje el tirante de la rosca de la tuerca de brida.
2. Vuelva a colocar la tuerca de brida por completo en la brida interior presionando con el tirante.
3. Retire la brida interior de los 6 pernos-guía con collar.

9.3 Desmontaje de la hoja de sierra y la brida interior (corte a ras)

1. Gire el soporte del protector de la hoja en vertical hacia arriba.

i Asegúrese (sobre todo después de realizar cortes de muros) de que la abertura de los 6 pernos-guía con collar está orientada hacia arriba para que no se caiga la hoja de sierra al aflojar y desenroscar el tirante.

2. Desenrosque por completo el tirante de la tuerca de brida.
3. Afloje el tirante y presione a tope la tuerca de brida junto con el tirante de nuevo en la brida interior.
4. Saque la hoja de sierra de los 6 pernos-guía con collar.
5. Afloje los 6 tornillos de cabeza avellanada de la brida interior.
6. Retire la brida interior (corte a ras) de la hoja de sierra.

9.4 Desmontaje del sistema de sierra

⚠ ADVERTENCIA

Riesgo de lesiones Arranque involuntario de la sierra.

- ▶ Extraiga el enchufe de red antes de realizar cualquier trabajo en la sierra.

⚠ PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones Riesgo de quemaduras por contacto con la hoja de sierra caliente. Riesgo de cortes por contacto con cantos afilados.

- ▶ Utilice guantes de protección para cambiar la hoja de sierra.

1. Desmonte la protección de la hoja.



- Desmonte la hoja de sierra:
 - Desmontaje tras corte normal o corte en seco → página 36.
 - Desmontaje tras corte a ras → página 37.
- Desconecte el control a distancia del cabezal de la sierra y coloque la tapa protectora.

i Si se está utilizando el control a distancia sin cable: desconecte el control a distancia.

- Retire el conducto de agua refrigerante del cabezal de la sierra.
- Limpié con aire el circuito de refrigeración. → página 38
- Retire el cabezal de la sierra del raíl.
- Desmonte el raíl guía.
- Desmonte las patas de los raíles.
- Limpié los componentes y compruebe que no presentan daños.
- Guarde y fije los componentes en el carro de transporte.

9.5 Limpieza con aire del circuito de refrigeración

i Para evitar que se produzcan daños por congelación en caso de heladas, al finalizar los trabajos o antes de realizar descansos largos durante el trabajo se debe limpiar con aire el circuito de refrigeración.



- Introduzca la manguera de la bomba hasta el tope en el adaptador de soplado **(1)**.
- Conecte el adaptador de soplado a la conexión de agua del cabezal de la sierra **(2)**.
- Introduzca aire en el cabezal de la sierra durante al menos 8 carreras de bombeo hasta que deje de salir agua.

i Para soltar la manguera de la bomba del adaptador de soplado se debe apretar hacia abajo la anilla de desbloqueo del adaptador y tirar de la manguera para sacarla del adaptador.



10 Cuidado y mantenimiento

ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica. La realización de tareas de cuidado y mantenimiento con el enchufe conectado a la toma de corriente puede provocar lesiones y quemaduras graves.

- ▶ Extraiga siempre el enchufe de la toma de corriente antes de realizar cualquier tarea de cuidado y mantenimiento.

Cuidado

- Elimine con precaución la suciedad fuertemente adherida.
- Las rejillas de ventilación, si las hay, deben limpiarse cuidadosamente con un cepillo seco y suave.
- Limpie la carcasa solo con un paño ligeramente humedecido. No utilice productos de limpieza que contengan silicona, ya que podrían dañar las piezas de plástico.

Mantenimiento

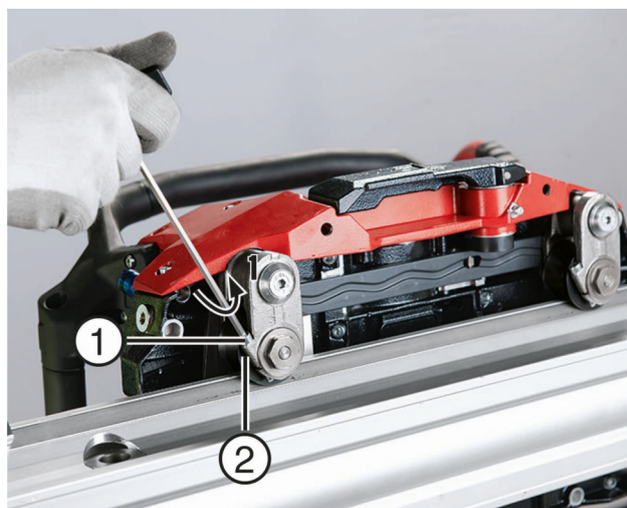
ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica. Las reparaciones indebidas en componentes eléctricos pueden producir lesiones graves y quemaduras.

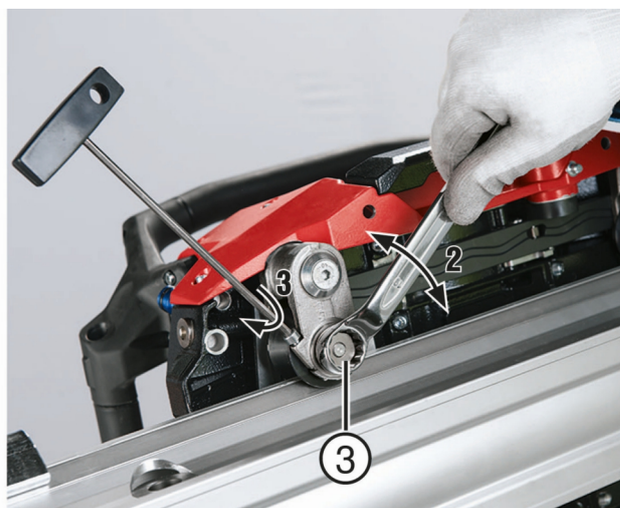
- ▶ Las reparaciones de la parte eléctrica sólo puede llevarlas a cabo un técnico electricista cualificado.
- Compruebe con regularidad que las piezas visibles no estén dañadas y los elementos de manejo funcionen correctamente.
- No utilice el producto si presenta daños o fallos que afecten al funcionamiento. Encargue inmediatamente la reparación del producto al Servicio Técnico de **Hilti**.
- Tras las tareas de cuidado y mantenimiento, coloque todos los dispositivos de protección y asegúrese de que funcionen correctamente.

Para garantizar un correcto funcionamiento, utilice exclusivamente piezas de repuesto, material de consumo y accesorios originales. Las piezas de repuesto, los materiales de consumo y los accesorios autorizados por **Hilti** se pueden consultar en su **Hilti Store** o en: www.hilti.group

10.1 Reajuste de los rodillos de guía



- ① Tornillo de sujeción
- ② Rodillo de guía



- ③ Eje del rodillo de guía excéntrico



1. Monte un raíl en la pared y fije la sierra sobre él.
2. Suelte el tornillo de apriete del bloqueo de los rodillos de guía.
3. Ajuste la excéntrica del eje de los rodillos de modo que los rodillos de guía queden pegados al raíl.
4. Vuelva a apretar el tornillo de apriete.

El rodillo se debe de poder girar con la mano.

5. Reajuste el segundo rodillo del mismo modo.

10.2 Inspección

- ▶ Cada 200 horas de funcionamiento solicite la comprobación de la herramienta al servicio técnico de **Hilti**.

El control a distancia indica las horas de servicio restantes hasta la siguiente revisión.

- ▶ Compruebe con regularidad si las piezas visibles están dañadas o si los elementos de manejo funcionan correctamente.

10.3 Mantenimiento

ADVERTENCIA

Riesgo de descarga eléctrica. Las reparaciones indebidas en componentes eléctricos pueden producir lesiones graves y quemaduras.

- ▶ Las reparaciones de la parte eléctrica sólo puede llevarlas a cabo un técnico electricista cualificado.
-

Tareas de mantenimiento → página 40

- ▶ No utilice la sierra para muros si presenta daños y/o fallos que afecten al funcionamiento. Encargue inmediatamente la reparación de la herramienta al Servicio Técnico de **Hilti**.
-

Para garantizar un correcto funcionamiento, utilice exclusivamente piezas de repuesto y materiales de consumo originales. Puede encontrar las piezas de repuesto, el material de consumo y los accesorios que comercializamos en su Centro **Hilti** o en www.hilti.com

Tareas de mantenimiento

Componentes	Actividad	Diariamente	Semanalmente
Pata del raíl	Compruebe las superficies de apoyo y sujeción y, en caso necesario, límpielas	✓	
	Compruebe si las roscas giran suavemente y, en caso necesario, límpielas.		✓
Raíl	Compruebe las superficies de apoyo y funcionamiento y, en caso necesario, límpielas.	✓	
	Compruebe si el dentado y las superficies de rodadura presentan daños o desgaste y sustituya el raíl en caso necesario		✓



Componentes	Actividad	Diariamente	Semanalmente
Raíl	Compruebe si están sucios los conectores cónicos y, en caso necesario, límpielos y aplique aceite	✓	
	Supervisar la fijación de los topes finales	✓	
Protección de la hoja	Compruebe y limpie las superficies internas y externas; retire el lodo adherido a la sierra	✓	
	Compruebe si los rodillos de guía giran con facilidad y, en caso necesario, límpielos o sustitúyalos		✓
	Compruebe el estado de las gomas tensoras y, dado el caso, sustitúyalas		✓
	Compruebe la tensión del estribo de sujeción; en caso necesario apriete el tornillo hexagonal		✓
Cabezal de la sierra	Compruebe que el bloqueo funciona con suavidad y encaja de manera segura. En caso necesario, límpielo y lubríquelo (engrasador) o llévelo a reparar	✓	
	Compruebe la suavidad de movimiento y el juego de los rodillos de guía y, en caso necesario, ajústelos o llévelos a reparar		✓
	Limpie y examine la rosca del tirante y la brida interior, y, en caso necesario, sustituya las piezas dañadas.		✓
	Limpie y examine el dentado exterior de la tuerca de brida y el dentado interior del husillo, y, en caso necesario, sustituya las piezas dañadas.		✓
	Compruebe la movilidad del tirante y el tope de arrastre, y, en caso necesario, encargue su reparación.		✓
	Limpie y lubrique la rosca exterior del tornillo de apriete y la rosca interior de la brida interior, y sustitúyalas por otras nuevas si estuvieran dañadas.		✓
	Compruebe el estado de los pernos-guía con collar y encargue su sustitución en caso de que presentaran daños.		✓
	Compruebe que los conectores estén limpios o si presentan daños y, en caso necesario, límpielos con aire comprimido o sustitúyalos	✓	
	Compruebe si el cable presenta daños y sustitúyalo en caso necesario	✓	
	Compruebe que la brida de la hoja de sierra y el tornillo de apriete estén limpios y no presenten desgaste; en caso necesario, límpielos o sustitúyalos	✓	



Componentes	Actividad	Diariamente	Semanalmente
Cabezal de la sierra	Compruebe si el cabezal de la sierra presenta alguna fuga de agua o aceite indebida y llévelo a reparar en caso necesario		✓
	Compruebe el caudal de agua y cambie el filtro de la entrada de agua si fuera necesario		
	Limpie el tornillo de apriete, compruebe si presenta daños y engráselo		✓
Manguera de agua	Compruebe la limpieza, la suavidad de movimiento y la estanqueidad de las conexiones enchufables, y, en caso necesario, límpielas y lubríquelas (spray lubricante)	✓	
	Compruebe la estanqueidad de todas las mangueras		✓
Cables/enchufes	Compruebe que los conectores estén limpios, se conecten fácilmente o si presentan daños; en caso necesario, límpielos con aire comprimido o sustitúyalos	✓	
	Compruebe que los cables no presenten daños y, dado el caso, sustitúyalos	✓	
Carro de transporte	Compruebe la presión de los neumáticos (véase el valor nominal en el apartado «Datos técnicos»)		✓
Juego de herramientas	Compruebe si está completo		✓

11 Transporte y almacenamiento

Transporte

- ▶ No transporte este producto con el útil insertado.
- ▶ Asegúrese de que durante el transporte esté bien sujeto.
- ▶ Compruebe tras cada transporte si las piezas visibles están dañadas o si los elementos de manejo funcionan correctamente.

Almacenamiento

- ▶ Almacene este producto siempre con los enchufes desconectados.
- ▶ Guarde este producto en un lugar seco y fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- ▶ Cuando lleve mucho tiempo almacenado, compruebe si las piezas visibles están dañadas y si los elementos de manejo funcionan correctamente.

12 Ayuda en caso de averías

Si se producen averías que no estén incluidas en esta tabla o que no pueda solucionar usted, diríjase al Servicio Técnico de **Hilti**.

Anomalía	Posible causa	Solución
La trayectoria de corte no se mantiene recta	Tensión de la hoja de sierra insuficiente	▶ Cambie la hoja de sierra.



Anomalía	Posible causa	Solución
La trayectoria de corte no se mantiene recta	La hoja de sierra está desafiada	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Cambie la hoja de sierra. Tenga en cuenta las especificaciones.
	No hay avance o avance no recto	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Compruebe si se han respetado los valores orientativos establecidos.
	La brida no está bien apretada	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Compruebe la correcta colocación de la brida y el par de apriete del tornillo de fijación. ▶ Repita el montaje de la brida.
	La tolerancia de los rodillos de guía supera el valor establecido.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Compruebe la desviación y ajuste los rodillos correctamente. Si eso no es suficiente, cambie los rodillos o los raíles de guía.
	Fijación de los raíles suelta	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Compruebe la fijación. ▶ Vuelva a fijar los raíles.
	El carril se retuerce	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Monte las patas de raíl adicionales.
Potencia de sierra reducida	Especificación de hoja de sierra inadecuada	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Compruebe las especificaciones de la hoja de sierra. ▶ Use la especificación correcta.
	Profundidad de aproximación excesiva	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reduzca la profundidad de aproximación.
	Velocidad de avance muy reducida	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aumente la velocidad de avance.
	Reducción de potencia a causa del trazado de corte	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Véase la avería: la trayectoria de corte no se mantiene recta.
	Reducción de la potencia a causa de elevada proporción de armadura	<ul style="list-style-type: none"> ▶ En caso de que la proporción de armadura sea muy elevada modifique la ubicación del corte.
	La velocidad de la hoja es demasiado alta o baja	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste la velocidad en el valor correcto.



Anomalía	Posible causa	Solución
La hoja de sierra se atasca al cortar; la sierra no se enciende	Una cuña de hierro cortada ha quedado atascada en la ranura de corte	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Trate de sacar la hoja de sierra del corte moviéndola hacia delante y hacia atrás alternativamente. Trate de conectar el accionamiento en cuanto la hoja de sierra se pueda mover ligeramente. ¡Atención! No ejerza demasiada fuerza para evitar posibles daños. ▶ Si la hoja de sierra no se puede mover: retire la hoja de la sierra y extraiga la pieza atascada con un martillo rompedor.
	El componente cortado carga la hoja de sierra	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Quite la hoja de la sierra. ▶ Retire el componente cortado.
La hoja de sierra resbala	Par de apriete insuficiente	▶ Engrase la rosca del tornillo de apriete y apriete este con el par especificado.
	Las superficies de sujeción de la brida y la hoja de sierra están sucias o aceitosas	▶ Limpie y elimine la grasa de las superficies de sujeción.
	La rosca del tornillo de apriete y la brida interior está sucia o dañada	▶ Limpie y compruebe la rosca del tornillo de apriete y la brida interior.
	La rosca del tornillo de apriete se mueve con dificultad	▶ Engrase la rosca del tornillo de apriete.

13 Reciclaje

Los productos **Hilti** están fabricados en su mayor parte con materiales reutilizables. La condición para dicha reutilización es una separación adecuada de los materiales. En muchos países, **Hilti** recoge las herramientas usadas para su recuperación. Pregunte al Servicio de Atención al Cliente de **Hilti** o a su asesor de ventas.

De acuerdo con la directiva europea sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos, así como su transposición a la legislación nacional, los equipos eléctricos usados se someterán a una recogida selectiva y a una reutilización respetuosa con el medio ambiente.



- ▶ No deseche las herramientas eléctricas junto con los desperdicios domésticos.

Lodo de perforación y de serrado

Verter al agua o a un sistema canalizado el lodo de perforación y serrado sin un tratamiento previo adecuado puede resultar perjudicial para el medio ambiente.

- ▶ Consulte a las autoridades locales para informarse sobre la normativa actual vigente.



Recomendamos el siguiente procedimiento previo:

- ▶ Recoja el lodo de perforación y serrado (por ejemplo, con el aspirador en húmedo).
- ▶ Separe del agua las partículas finas que contiene el lodo de perforación y serrado dejándolo o añadiendo un agente de floculación.
- ▶ Tire la parte sólida del lodo de perforación y serrado en una escombrera.
- ▶ Neutralice el agua restante (alcalina, valor de pH > 7) procedente del lodo de perforación y serrado antes de devolverla a la canalización; para ello, añada mucha agua o un agente de neutralización ácido.

14 Garantía del fabricante

- ▶ Si tiene alguna consulta acerca de las condiciones de la garantía, póngase en contacto con su sucursal local de **Hilti**.





EC Declaration of Conformity | UK Declaration of Conformity



Manufacturer:
Hilti Corporation
Feldkircherstraße 100
9494 Schaan | Liechtenstein

UK Importer:
Hilti (Gt. Britain) Limited
No. 1 Circle Square, 3 Symphony Park
Manchester, England, M1 7FS

DST 20-CA (02)

Serial Numbers: 1-9999999999

2006/42/EC | Supply of Machinery (Safety)
Regulations 2008

EN 60204-1:2018

EN 15027:2007, A1:2009

2014/53/EU | Radio Equipment Regulations
2017

EN IEC 62311:2020

EN 301 489-1 V2.2.3

2011/65/EU | The Restriction of the Use of
Certain Hazardous Substances in Electrical and
Electronic Equipment Regulations 2012

EN 300 328 V2.2.2

EN 301 489-17 V3.2.4

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Tahar Zrilli", written over a light blue horizontal line.

Dr. Tahar Zrilli
Head of Quality and Process Management
Business Area Electric Tools & Accessories

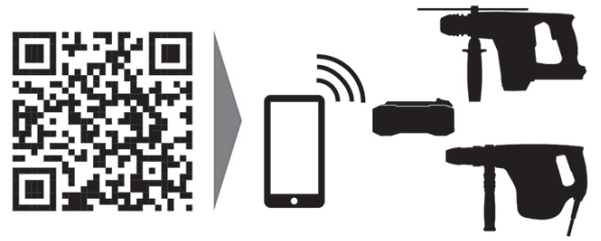
Schaan, 28.04.2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Johannes Wilfried Huber", written over a light blue horizontal line.

Johannes Wilfried Huber
Senior Vice President
Business Unit Diamond



Hilti Corporation
LI-9494 Schaan
Tel.:+423 234 21 11
Fax:+423 234 29 65
www.hilti.group



2353789