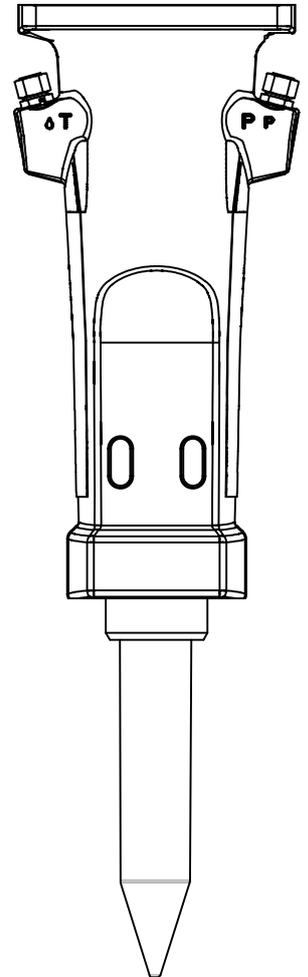


Instrucciones de seguridad y de funcionamiento

Martillo hidráulico

- Ⓟ Instruções de segurança e operação
Martelo demolidor hidráulico
- Ⓝ Sikkerhetsinstrukser og bruksanvisning
Hydraulisk hammer



ESPAÑOL

Contenido

Introducción.....	7
Acerca de las instrucciones de seguridad y de funcionamiento.....	7
Instrucciones de seguridad.....	8
Terminología de las señales de seguridad.....	8
Precauciones y cualificaciones del personal.....	8
Transporte.....	8
Instalación, almacenaje, mantenimiento y desecho.....	8
Funcionamiento.....	8
Pruebas.....	8
Equipo de protección personal.....	8
Drogas, alcohol y medicación.....	9
Vehículo portador, precauciones.....	9
Instalación, precauciones.....	9
Sistema hidráulico.....	9
Montaje / desmontaje.....	9
Funcionamiento, precauciones.....	10
Mantenimiento, precauciones.....	12
Almacenaje, precauciones.....	12
Visión general.....	13
Diseño y funcionamiento.....	13
Piezas principales.....	13
Símbolos y letreros.....	13
Placa de datos.....	14
Etiqueta de nivel de ruido.....	14
Etiquetas del acumulador.....	14
Transporte.....	14
Al levantar el martillo hidráulico.....	14
Instalación.....	14
Mangueras y conexiones.....	15
El aceite hidráulico.....	15
Montaje.....	16
Zona de riesgo.....	20
Ajuste de presión.....	17
Descarga de agua.....	18
Herramienta de inserción.....	18
Selección de la herramienta de inserción adecuada.....	18
Puntero cónico.....	18
Escoplos y palas.....	18
Herramienta roma.....	18
Montaje y desmontaje de la herramienta de inserción.....	18
Funcionamiento.....	19
Preparación antes de la rotura.....	20
Temperaturas de funcionamiento.....	20
RPM del motor.....	20
En funcionamiento.....	20
Zona de riesgo.....	20
Roturas.....	20
Roturas.....	22
Rotura bajo el agua.....	23

Mantenimiento	23
Cada dos horas	23
Lubricación con pistola de engrase.....	23
Sistema de lubricación central.....	24
A diario	24
Una vez por semana	24
Límites de desgaste.....	25
Sustitución del casquillo de la herramienta de inserción.....	25
Una vez al año	25
Almacenaje	25
Desechar	25
Especificaciones técnicas	26
Datos de la máquina	26
Capacidades	26
Declaración de ruidos	26
Diagramas de flujo para la adecuada presión de funcionamiento	27
KM 55: 100–150 bares.....	27
KM 105: 100–150 bares.....	28
Declaración CE de conformidad	29
Declaración CE de conformidad (Directiva 2006/42/CE)	29

Introducción

Gracias por elegir un producto de Atlas Copco. Desde 1873, tenemos el compromiso de encontrar nuevas y mejores formas de satisfacer las necesidades de nuestros clientes. A lo largo de los años, hemos desarrollado diseños de productos innovadores y ergonómicos que han ayudado a mejorar y racionalizar el trabajo diario de nuestros clientes.

Atlas Copco cuenta con una sólida red de ventas y servicios a escala mundial formada por centros de atención al cliente y distribuidores repartidos por todo el mundo. Nuestros expertos son profesionales altamente cualificados que poseen amplios conocimientos sobre los productos y una gran experiencia con las aplicaciones. En todos los rincones del mundo ofrecemos asistencia al producto y nuestra experiencia para garantizar que nuestros clientes puedan trabajar siempre con la mayor eficiencia.

Para obtener más información, visite: www.atlascopco.com

Atlas Copco Construction Tools AB

105 23 Stockholm

Sweden

Acerca de las instrucciones de seguridad y de funcionamiento

El objetivo de estas instrucciones es proporcionarle los conocimientos necesarios para usar el martillo hidráulico de manera eficiente y segura. Además, las instrucciones también le aconsejan y le informan de cómo llevar a cabo el mantenimiento regular del martillo hidráulico.

Antes de utilizar el martillo hidráulico por primera vez debe leer cuidadosamente y entender todas estas instrucciones.

Instrucciones de seguridad

Para reducir el riesgo de que usted u otras personas padezcan lesiones graves o la muerte, lea las Instrucciones de seguridad y funcionamiento antes de instalar, usar, reparar o cambiar la máquina o de realizar su mantenimiento.

Exponga estas instrucciones de seguridad y funcionamiento en las zonas de trabajo, proporcione copias a los empleados y asegúrese de que todos las lean antes de utilizar o reparar la máquina.

Además, el operario o su empleador deberá evaluar los riesgos específicos que pueden surgir como resultado del uso de la máquina.

Terminología de las señales de seguridad

Los términos de seguridad Peligro, Atención y Cuidado tienen los siguientes significados:

PELIGRO	Indica una situación de peligro que, si no se evita, ocasionará la muerte o lesiones graves.
ADVERTENCIA	Indica una situación de peligro que, si no se evita, podría ocasionar la muerte o lesiones graves.
ATENCIÓN	Indica una situación de peligro que, si no se evita, podría ocasionar lesiones menores o moderadas.

Precauciones y cualificaciones del personal

Sólo personas calificadas y debidamente formadas pueden utilizar u ocuparse del mantenimiento de la máquina. Deben poder manejar físicamente el volumen, el peso y la potencia de la herramienta. Utilice siempre su sentido común y buen juicio.

Transporte

El transporte del martillo hidráulico sólo lo pueden realizar aquellas personas que:

- estén autorizadas para manejar un camión grúa o elevador de horquilla de conformidad con las directivas nacionales aplicables,
- conozcan todas las instrucciones nacionales pertinentes sobre seguridad y prevención de accidentes
- y hayan leído y comprendido los capítulos sobre seguridad y transporte de este manual.

Instalación, almacenaje, mantenimiento y desecho

La instalación, el almacenaje, el mantenimiento y el desecho del martillo hidráulico sólo lo pueden realizar aquellas personas que:

- conozcan todas las instrucciones nacionales pertinentes sobre seguridad y prevención de accidentes
- y hayan leído y comprendido las instrucciones de seguridad y funcionamiento.

Funcionamiento

Sólo los operarios de vehículos portadores cualificados podrán manejar el martillo hidráulico. Los operarios de vehículos portadores se considerarán cualificados si:

- han recibido formación para manejar vehículos portadores de conformidad con las directivas nacionales,
- conocen todas las instrucciones nacionales pertinentes sobre seguridad y prevención de accidentes
- y han leído y comprendido las instrucciones de seguridad y funcionamiento.

Pruebas

Las pruebas de la instalación hidráulica sólo las podrán llevar a cabo técnicos profesionales. Estos técnicos deberán estar autorizados para aprobar una instalación hidráulica de conformidad con las directivas nacionales.

Equipo de protección personal

Utilice siempre equipo de protección autorizado. Los operarios y el resto del personal del área de trabajo deben llevar, como mínimo, el siguiente equipo de protección:

- Casco de protección
- Protección auditiva
- Protección ocular resistente a los impactos con protección lateral
- Protección respiratoria, cuando sea necesario
- Guantes protectores
- Botas protectoras adecuadas
- Una bata de trabajo adecuada o prenda similar (no holgada) que cubra los brazos y las piernas.

Drogas, alcohol y medicación

▲ ADVERTENCIA Drogas, alcohol y medicación

Las drogas, el alcohol y la medicación pueden alterar la capacidad de juicio y el poder de concentración. Las malas reacciones y las valoraciones incorrectas pueden provocar accidentes graves o la muerte.

- ▶ Nunca utilice la máquina cuando esté cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicinas.
- ▶ Nadie que esté bajo los efectos de drogas, alcohol o medicinas podrá manejar la máquina.

Vehículo portador, precauciones

Antes de utilizar y transportar el vehículo portador con el martillo hidráulico suministrado, lea cuidadosamente las normas de seguridad y las instrucciones de funcionamiento del fabricante del vehículo portador.

Asegúrese de que el vehículo portador cuenta con las características de protección adecuadas, incluida una pantalla protectora delante del operario.

El martillo hidráulico sólo se deberá montar en un vehículo portador con una capacidad de carga suficiente.

Los vehículos portadores sin suficiente capacidad de carga no ofrecen un nivel de estabilidad suficiente y podrían incluso caer durante el uso del martillo hidráulico, provocando lesiones y daños.

Instalación, precauciones

Sistema hidráulico

▲ PELIGRO Gas comprimido, riesgos de explosión

El acumulador está presurizado incluso cuando el sistema hidráulico está apagado. Si se desmonta el acumulador sin vaciar primero el gas nitrógeno, esto puede causar daños personales o la muerte.

- ▶ Rellene el acumulador de alta presión con nitrógeno (N₂) solamente.
- ▶ Sólo el personal autorizado está cualificado para trabajar con el acumulador.

▲ ADVERTENCIA Aceite hidráulico a alta presión

Las finas proyecciones de aceite hidráulico a alta presión pueden penetrar en la piel y causar daños permanentes.

- ▶ Consulte de inmediato a un médico si el aceite hidráulico penetra en su piel.
- ▶ Nunca use los dedos para buscar fugas de aceite hidráulico.
- ▶ Mantenga la cara lejos de cualquier posible fuga.

▲ ADVERTENCIA Aceite hidráulico

El aceite hidráulico derramado puede producir quemaduras y accidentes por resbalamiento y también perjudicará al medio ambiente.

- ▶ Encárguese de todo el aceite derramado y manéjelo de acuerdo con las normativas medioambientales y de seguridad.
- ▶ No desmonte nunca la máquina hidráulica cuando el aceite hidráulico esté caliente.
- ▶ No extienda nunca conductos hidráulicos a través de la cabina del conductor para conectar la máquina hidráulica.

▲ ATENCIÓN Eczema cutáneo

El aceite hidráulico puede causar eczemas si entra en contacto con la piel.

- ▶ Evite que el aceite hidráulico entre en contacto con las manos.
- ▶ Utilice siempre guantes protectores cuando trabaje con aceite hidráulico.
- ▶ Lávese las manos después del contacto con el aceite hidráulico.

Montaje / desmontaje

▲ ADVERTENCIA Piezas móviles

Riesgo de pérdida de aceite o de lesiones personales, tales como aplastamiento de manos y dedos.

- ▶ Nunca compruebe los diámetros interiores ni los conductos con las manos o los dedos.
- ▶ Los movimientos de la pluma se pueden realizar sólo con la colaboración del personal de montaje del martillo hidráulico.
- ▶ Si el martillo hidráulico se monta en un acoplamiento de enganche rápido, asegúrese de que está fijado de manera segura y de eliminar todos los riesgos de que se suelte el martillo hidráulico.

Funcionamiento, precauciones

▲ PELIGRO Peligro de explosión

Si una herramienta de inserción entra en contacto con explosivos o gases explosivos, se podría producir una explosión. Al trabajar con ciertos materiales y al utilizar determinados materiales en las piezas de la máquina, se pueden producir chispas y fuego. Las explosiones producirán lesiones graves o la muerte.

- ▶ Nunca utilice la máquina en un entorno explosivo.
- ▶ Nunca utilice la máquina cerca de materiales inflamables, humos o polvo.
- ▶ Asegúrese de que no haya fuentes de gas ni explosivos no detectados.

▲ ADVERTENCIA Presión de servicio

Si se sobrepasa la presión máxima de funcionamiento de la máquina hidráulica, el acumulador se puede sobrecargar y ocasionar daños materiales y lesiones personales.

- ▶ Utilice siempre la máquina hidráulica con la correcta presión de servicio. Consulte "Datos técnicos".

▲ ADVERTENCIA Riesgos relacionados con el polvo y el humo

El polvo y los humos que se generan o dispersan al usar la máquina pueden causar dolencias o enfermedades respiratorias graves y permanentes u otras lesiones corporales (por ejemplo, silicosis y otras enfermedades pulmonares irreversibles que pueden resultar mortales, cáncer, malformaciones congénitas e inflamación de la piel).

El polvo y los humos generados por la perforación, la rotura, el martilleo, el aserrado, el esmerilado y otras actividades de construcción pueden contener sustancias consideradas por el Estado de California y otras autoridades como causantes de enfermedades respiratorias, cáncer, malformaciones congénitas y otros daños reproductivos. Algunos ejemplos de estas sustancias son:

- Sílice cristalino, cemento y otros productos de albañilería.
- Arsénico y cromo procedente del caucho tratado con sustancias químicas.
- Plomo procedente de pinturas al plomo.

El polvo y los humos del aire pueden ser invisibles a simple vista, así que no confíe en su buena vista para determinar si hay polvo o humos en el aire.

Para reducir el riesgo de exposición al polvo y a los humos, haga todo lo siguiente:

- ▶ Lleve a cabo una evaluación del riesgo específica del emplazamiento. La evaluación del riesgo debe incluir el polvo y los humos generados por el uso de la máquina y la posibilidad de alterar el polvo existente.
- ▶ Utilice controles de ingeniería adecuados para minimizar la cantidad de polvo y humos presentes en el aire y para minimizar la acumulación de polvo sobre el equipo, las superficies, la ropa y las partes del cuerpo. Algunos ejemplos de controles son: sistemas de ventilación y captación de polvo, rociadores de agua y perforaciones con inyección de agua. Controle el polvo y los humos en el origen cuando sea posible. Asegúrese de que los controles se instalen, conserven y utilicen adecuadamente.
- ▶ Lleve, conserve y utilice correctamente la protección respiratoria según indican las instrucciones del empleador y según los requisitos de las normativas de salud y seguridad en el trabajo. La protección respiratoria debe ser eficaz para el tipo de sustancia concreta (y, si procede, aprobada por la autoridad gubernamental correspondiente).
- ▶ Trabaje en una zona bien ventilada.
- ▶ Si la máquina tiene tubo de escape, diríjalo convenientemente de forma que se mueva el menor polvo posible donde éste sea abundante.

- ▶ Maneje y conserve la máquina según lo recomendado en las instrucciones de funcionamiento y seguridad.
- ▶ Seleccione, conserve y sustituya los consumibles, la herramienta de inserción y demás accesorios según lo recomendado en las instrucciones de funcionamiento y seguridad. La selección incorrecta o la falta de mantenimiento de los consumibles, de la herramienta insertada y demás accesorios puede causar un aumento innecesario del polvo o de los humos.
- ▶ Lleve prendas protectoras lavables o desechables en el lugar de trabajo; dúchese y póngase ropa limpia antes de salir del lugar de trabajo para reducir su exposición al polvo y a los humos y la de otras personas, coches, casas y otras zonas.
- ▶ Nunca coma, beba ni fume en zonas donde haya polvo o humos.
- ▶ Lávese las manos y la cara a fondo lo antes posible cuando salga de la zona de exposición, y siempre antes de comer, beber, usar productos relacionados con el tabaco o tener contacto con otras personas.
- ▶ Cumpla todas las leyes y normativas aplicables, incluidas las normativas de salud y seguridad en el trabajo.
- ▶ Participe en los programas de control del aire y en los exámenes médicos y en los programas de formación de salud y seguridad proporcionados por su empleador o por las organizaciones sindicales y conformes con las normativas y recomendaciones de salud y seguridad en el trabajo. Consulte con médicos que tengan experiencia en medicina del trabajo.
- ▶ Colabore con su empleador y con la organización sindical para reducir la exposición al polvo y a los humos en las obras y para reducir los riesgos. Se deben crear y poner en práctica programas, políticas y procedimientos eficaces de salud y seguridad, para proteger a los trabajadores y a las demás personas contra la exposición nociva al polvo y a los humos, a partir del asesoramiento de expertos de salud y seguridad. Consulte con los expertos.
- ▶ Los residuos de sustancias peligrosas de la máquina pueden constituir un riesgo. Antes de hacer el mantenimiento de la máquina, límpiela a fondo.

▲ **ADVERTENCIA Descarga eléctrica**

El martillo hidráulico no está aislado contra la corriente eléctrica. Si el martillo hidráulico entra en contacto con un circuito eléctrico u otra fuente de energía eléctrica, hay riesgo de graves lesiones o de muerte.

- ▶ Nunca trabaje cerca de circuitos eléctricos ni de otras fuentes de energía eléctrica.
- ▶ Asegúrese de que no haya circuitos eléctricos ocultos en el área de trabajo.

▲ **ADVERTENCIA Projectiles**

Un fallo de la pieza de trabajo, de los accesorios o incluso del propio martillo hidráulico puede generar proyectiles a alta velocidad. Durante las roturas, las astillas y otras partículas pueden actuar como proyectiles y provocar daños corporales al golpear al operario o a otras personas. Además, la rotura de la pieza de trabajo, de los accesorios o de la herramienta de inserción puede generar proyectiles a alta velocidad, que podrían provocar lesiones corporales. La caída de objetos desde grandes alturas puede causar daños corporales. Para reducir los riesgos:

- ▶ Aísle el área de trabajo.
- ▶ Antes de comenzar, asegúrese de que no haya ninguna persona en el área de peligro (a 20 metros horizontal y verticalmente) del martillo hidráulico.
- ▶ Desconecte inmediatamente el martillo hidráulico cuando haya personas en el área de peligro.
- ▶ Presione la herramienta de inserción contra la superficie de trabajo antes de empezar.
- ▶ No trabaje nunca sin que la herramienta insertada esté sujeta en el martillo hidráulico con un retén apropiado.

▲ **ADVERTENCIA Riesgos relacionados con el ruido**

Los altos niveles de ruido pueden producir pérdida de audición permanente e incapacitante y otros problemas tales como acúfenos (vibración, zumbido, silbido o ronroneo en los oídos). Para reducir los riesgos y evitar un aumento innecesario de los niveles de ruido:

- ▶ Es esencial hacer la evaluación del riesgo de estos peligros y la puesta en práctica de los controles adecuados.
- ▶ Maneje y conserve la máquina según lo recomendado en estas instrucciones.
- ▶ Seleccione, conserve y sustituya la herramienta de inserción según lo recomendado en estas instrucciones.

- ▶ Si la máquina tiene silenciador, compruebe que esté en su sitio y en buen estado de funcionamiento.
- ▶ Utilice siempre protección para los oídos.
- ▶ Utilice material de amortiguación para evitar que las piezas de trabajo “vibren”.

Mantenimiento, precauciones

▲ ADVERTENCIA Encendido involuntario

Un encendido involuntario del martillo hidráulico puede producir graves lesiones.

- ▶ Siga las instrucciones del manual del vehículo portador para impedir el encendido involuntario del martillo hidráulico.
- ▶ La instalación del circuito de encendido en el martillo hidráulico debe hacerse de modo que se eviten los encendidos no intencionados.
- ▶ El pedal del pie del vehículo portador debe estar equipado con una tapa de protección.

▲ ADVERTENCIA Sistema hidráulico a alta presión

Los trabajos de mantenimiento en un martillo hidráulico a presión pueden producir graves lesiones. Además es posible que las conexiones se suelten de repente, las piezas se desplacen y el aceite hidráulico sea expulsado.

- ▶ Antes de realizar el mantenimiento del martillo hidráulico o del vehículo portador, despresurice el sistema hidráulico.

▲ ADVERTENCIA Modificación de la máquina

Cualquier modificación de la máquina puede provocar daños corporales a usted y a otras personas.

- ▶ Nunca modifique la máquina. Una máquina modificada no estará cubierta por la garantía ni por la responsabilidad del producto.
- ▶ Utilice siempre piezas, herramientas de inserción y accesorios originales aprobados por Atlas Copco.
- ▶ Cambie las piezas dañadas inmediatamente.
- ▶ Sustituya los componentes gastados con la debida antelación.

▲ ATENCIÓN Herramienta de inserción caliente

La punta de la herramienta de inserción puede calentarse con el uso. Si se toca, puede provocar quemaduras y cortes.

- ▶ Nunca toque una herramienta de inserción caliente o afilada.
- ▶ Espere a que la herramienta de inserción se haya enfriado antes de realizar los trabajos de mantenimiento.

▲ ADVERTENCIA Peligros de la herramienta de inserción

La conexión accidental del dispositivo de puesta en marcha y parada durante el mantenimiento o la instalación puede causar lesiones graves cuando la unidad de potencia está conectada.

- ▶ Nunca revise, limpie, instale ni retire la herramienta de inserción mientras la unidad de potencia esté conectada.

Almacenaje, precauciones

▲ ADVERTENCIA El martillo hidráulico y la herramienta de trabajo son pesados

- ▶ Almacene el martillo hidráulico y la herramienta de trabajo de forma que no se caigan ni rueden.

Visión general

Para reducir el riesgo de que usted u otras personas padezcan lesiones graves o la muerte, antes de usar la máquina lea la sección de Instrucciones de seguridad que encontrará en las páginas anteriores de este manual.

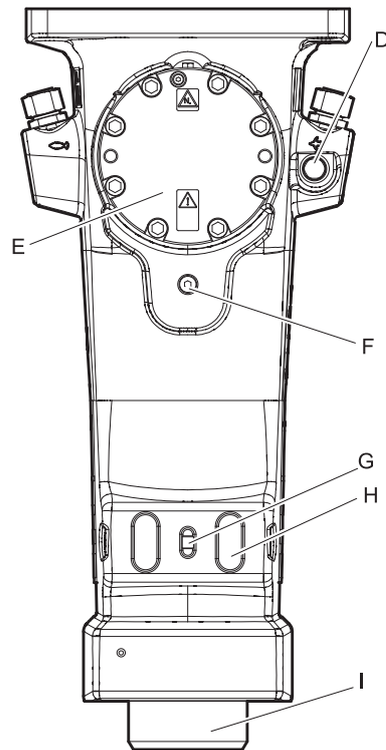
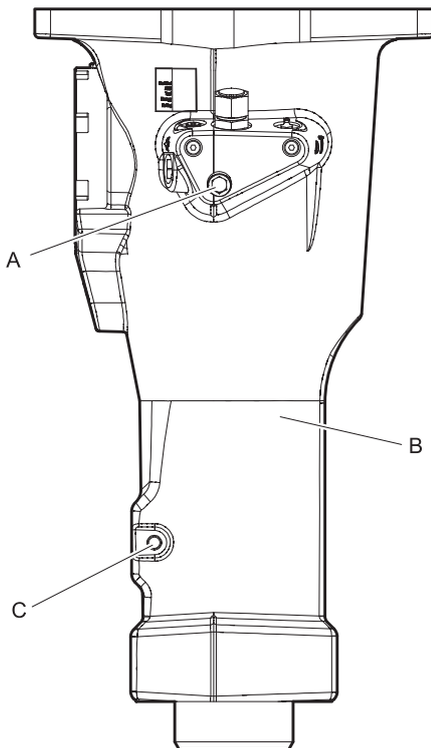
Diseño y funcionamiento

KM es un tipo de placa montada por los diseñadores de martillos hidráulicos para todo tipo de trabajos de demolición. No está permitido ningún otro uso.

KM tiene un cuerpo sólido que significa que el cuerpo del martillo es de una sola pieza. El acumulador está integrado en el cuerpo.

El martillo hidráulico se maneja desde la cabina del conductor del vehículo portador utilizando el sistema hidráulico. La frecuencia del martillo se controla mediante el caudal de aceite del vehículo portador.

Piezas principales

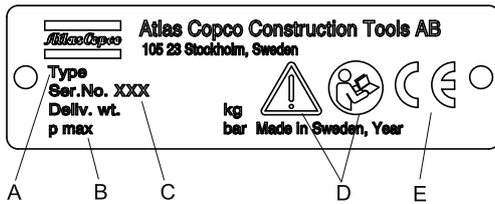


- A. Limitador
- B. Cuerpo del martillo
- C. Pasador de seguridad
- D. Válvula de descarga de presión
- E. Acumulador
- F. Tapón de drenaje de aceite
- G. Amortiguador de bloqueo
- H. Retén de la herramienta
- I. Casquillo

Símbolos y letreros

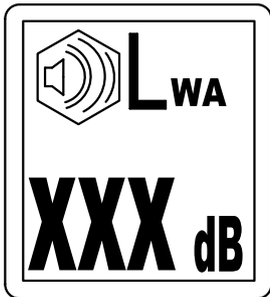
La máquina incluye etiquetas que contienen información importante sobre la seguridad personal y el mantenimiento de la máquina. Las etiquetas deberán estar en buen estado para que sean fáciles de leer. Se pueden pedir nuevas etiquetas en la lista de piezas de repuesto.

Placa de datos



- A. Tipo de máquina
- B. Máxima presión hidráulica
- C. Número de serie
- D. El símbolo de atención unido al símbolo del libro significa que el usuario debe leer las instrucciones de seguridad y de funcionamiento antes de usar la máquina por primera vez.
- E. El símbolo CE indica que la máquina tiene la aprobación de la CE. Consulte la declaración de conformidad de la CE que se suministra con la máquina para obtener más información.

Etiqueta de nivel de ruido



La etiqueta indica el nivel de ruido garantizado correspondiente a la directiva europea 2000/14/CE. Vea "Datos técnicos" para saber el nivel de ruido adecuado.

Etiquetas del acumulador



Lea cuidadosamente las instrucciones de reacondicionamiento antes de hacer el mantenimiento o la carga.



El acumulador sólo debe cargarse con nitrógeno.
AVISO Sólo se permite al personal autorizado trabajar con el acumulador.

Transporte

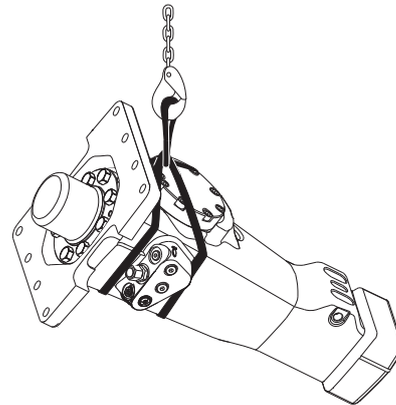
Al levantar el martillo hidráulico

▲ ADVERTENCIA Si se cae el martillo, puede producir lesiones

- Coloque el martillo hidráulico en un lugar seguro, donde no pueda caerse ni causar ningún daño.

Compruebe cuidadosamente que el vehículo portador es suficientemente estable cuando se transporta el martillo hidráulico o se realiza su mantenimiento u otro tipo de trabajo.

El martillo hidráulico se entrega en una caja. Para sacar el martillo hidráulico de una manera segura, coloque la correa de elevación en la posición que muestra la figura de abajo.



Instalación

Antes de instalar el martillo hidráulico en el vehículo portador o de hacerlo funcionar, lea el manual de funcionamiento y las instrucciones de seguridad proporcionados por el fabricante del vehículo portador. Siga todas las instrucciones.

El vehículo portador debe tener el sistema hidráulico adecuado para el funcionamiento del martillo.

Si el vehículo portador es demasiado grande para el martillo hidráulico, es posible que éste llegue a romper la herramienta de inserción e incrementar el desgaste. Consulte "Datos técnicos" para seleccionar un vehículo portador adecuado.

Un supervisor profesional o autorizado deberá comprobar la calidad (marca CE, etc.), idoneidad y funcionalidad del equipo de seguridad del sistema hidráulico antes de su uso.

Mangueras y conexiones

▲ ADVERTENCIA Latiguo de las mangueras hidráulicas

Si los tornillos se han soltado o aflojado, las mangueras hidráulicas a presión pueden moverse rápidamente sin control. El latiguo de la manguera hidráulica puede causar lesiones graves.

- ▶ Antes de aflojar la conexión de una manguera hidráulica, despresurice el sistema hidráulico.
- ▶ Apriete las tuercas de las conexiones de las mangueras hidráulicas al par necesario.

Tipo de boquilla: Boquilla estándar ORFS. Las dimensiones de la boquilla se encuentran en el listado de piezas de repuesto.

La calidad de las mangueras hidráulicas debe ser de 2SC (conforme a la norma EN 857) o superior, cuando se conecte el martillo al vehículo portador. Si se tienen que utilizar acoplamientos rápidos, recomendamos utilizar el tipo "Flat Face", que es robusto y fácil de limpiar. La clase de presión del acoplamiento rápido debe corresponderse con la presión de servicio del vehículo portador.

Limpie siempre los acoplamientos rápidos antes del montaje y del desmontaje. Enchufe siempre las mangueras y las boquillas de las mangueras con tapones terminales limpios y fijos cuando los esté desmontando.

Conexión de mangueras Derecha (tal y como se ven desde el asiento del operario)

Símbolo	Descarga de aire	Lubricación central	Tanque, línea de retorno
			
KM 55	G 1/4"	G 1/4"	G 3/8"
KM 105	G 1/4"	G 1/4"	G 1/2"
KM 455	G 1/4"	G 1/4"	G 3/4"

Conexión de mangueras Izquierda (tal y como se ven desde el asiento del operario)

Símbolo	Agua	Presión al martillo	Presión para ContiLube®II
			
KM 55	-	G 3/8"	G 1/4"
KM 105	-	G 1/2"	G 1/4"
KM 455	G 1/4"	G 3/4"	G 1/4"

Par de apriete para la manguera de presión y retorno

KM 55	60 Nm
KM 105	150 Nm
KM 455	210 Nm

AVISO Los pares de apriete en la tabla anterior son validos cuando las mangueras de presión y retorno son montadas directamente sobre los racores de conexión de martillo. Si son conectadas con las mangueras de presión y retorno racores de conexión adicionales, otro par de apriete los aprietes deben ser usados.

El aceite hidráulico

Normalmente el tipo de aceite hidráulico del vehículo portador también se utiliza para el martillo hidráulico. Cuando un martillo hidráulico se conecta al vehículo portador, el aceite hidráulico se contamina más rápido. Revise y siga las instrucciones del vehículo portador para cambiar el aceite y el filtro. Es habitual cambiar con más frecuencia el filtro si se instala un martillo hidráulico.

Los martillos hidráulicos están equipados con un tapón de drenaje del aceite para purgar todo el aceite antes de desmontarlos. Esto es para reducir el riesgo de derramamiento de aceite.

AVISO Cuando se entrega un martillo hidráulico, éste contiene algo de aceite hidráulico con base mineral. Antes de conectar el vehículo portador al sistema hidráulico, revise qué tipo de aceite hidráulico utiliza el vehículo portador. La mezcla de distintos tipos de aceite hidráulico puede destruir la calidad del lubricante, lo cual puede dañar la máquina.

Para proteger el medio ambiente, recomendamos el uso de aceite hidráulico biodegradable.

Viscosidad	
Viscosidad (permitida)	15-100 cSt

Montaje

▲ ADVERTENCIA Si se cae el martillo, puede producir lesiones

- Coloque el martillo hidráulico en un lugar seguro, donde no pueda caerse ni causar ningún daño.

Haga circular el aceite hidráulico antes de conectar el martillo. Esto es para asegurarse de que el aceite hidráulico está limpio. Utilice la misma rutina cuando cambie la manguera de aceite hidráulico. Para obtener más información, consulte "Aceite hidráulico".

1. Conecte la manguera de presión y retorno.

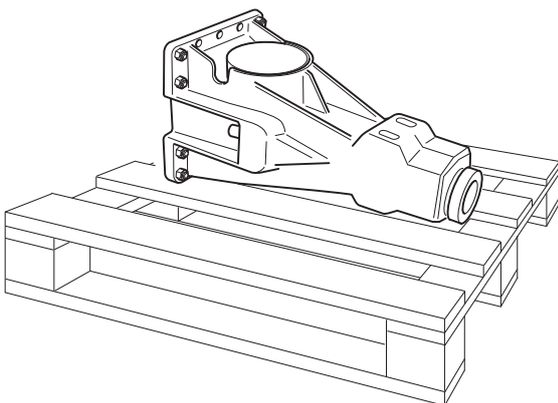


2. Pase el aceite hidráulico por el filtro de aceite del vehículo portador durante aproximadamente 3 minutos para asegurarse de que las mangueras están limpias.

Preparación

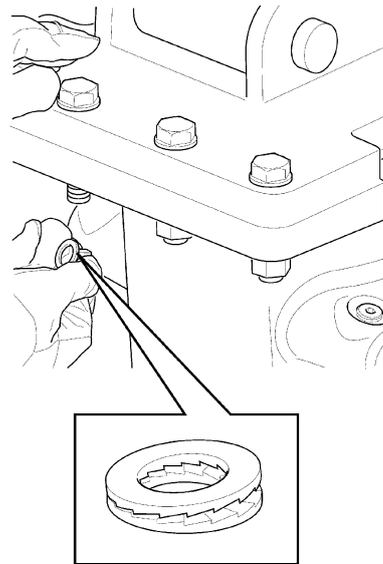
1. El martillo debe situarse en un lugar donde sea fácil y seguro montar la placa adaptadora.

AVISO Monte el martillo de forma que el acumulador se sitúe frente a la cabina del operario, para reducir el riesgo de daños en el acumulador.



Montaje de la placa adaptadora

1. Coloque la placa adaptadora en el martillo hidráulico.
2. Ponga tornillos Tuf-Lok® en todas las perforaciones y coloque tuercas en los tornillos. Si no hay tornillos Tuf-Lok® disponibles, recomendamos usar arandelas Nord-Lock® debajo de los pernos y de las tuercas. (Tuf-Lok es una marca registrada de Nylok Corporation y Nord-Lock es una marca registrada de Nord-Lock AB.)

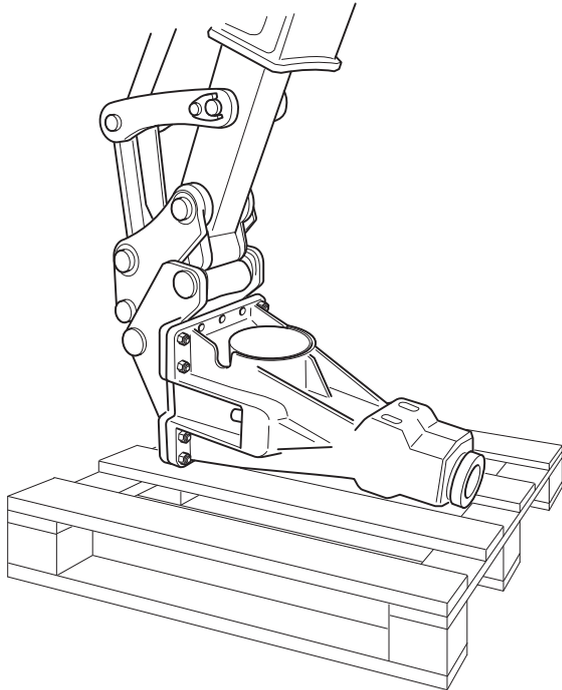


3. Apriete las tuercas; consulte los pares de ajuste de la tabla inferior.

Placa adaptadora	Par de apriete
KM 55	240 Nm
KM 105	170 Nm
KM 455	400 Nm

Conexión del martillo al vehículo portador

1. Coloque el martillo de forma segura durante la instalación.



La entrada de presión en el martillo hidráulico está en el lado izquierdo (mirando al acumulador). Si la manguera de presión está al otro lado del brazo de excavación, puede cruzar las mangueras o girar el martillo hidráulico.

2. Baje cuidadosamente la pluma hacia la adaptadora.

▲ ADVERTENCIA Las piezas móviles pueden producir aplastamientos y cortes

- Nunca compruebe los diámetros interiores ni los conductos con las manos o los dedos.

Un asistente debe dirigir el movimiento del brazo de excavación hasta que los agujeros del brazo queden nivelados con los de la adaptadora.

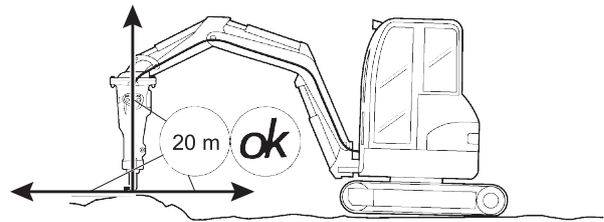
Deberá acordar con el asistente una serie de señales manuales claras para utilizarlas durante el proceso de montaje.

3. Introduzca el pasador y ciérrelo.
4. Eleve el martillo hidráulico utilizando la pluma.
5. Extienda el cilindro de cuchara hasta que los agujeros de la palanca de conmutación queden nivelados con los de la superficie adaptadora. Inserte el pasador de la palanca de conmutación y ciérrelo.

6. Después de montar el martillo, abra y cierre cuidadosamente el cilindro de cuchara en su total extensión en ambos sentidos. Es importante que el cilindro se pueda abrir y cerrar totalmente sin dificultad.

Zona de riesgo

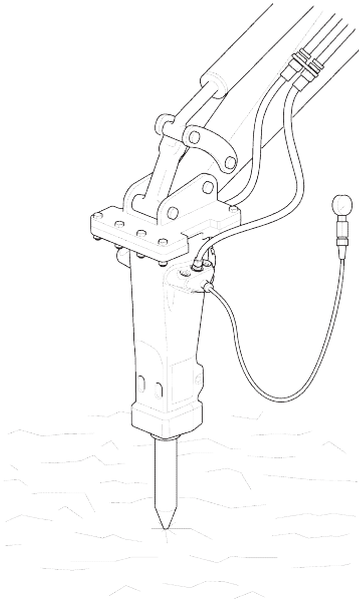
Antes de arrancar el martillo hidráulico, asegúrese de que no haya ninguna persona en la zona de riesgo (a 20 metros horizontal y verticalmente) del martillo hidráulico.



Ajuste de presión

Los martillos hidráulicos están equipados con una válvula de alivio de presión que protege al martillo. La presión de funcionamiento del martillo hidráulico (máximo 150 bares) se revisa y ajusta con un manómetro mientras se maneja el martillo hidráulico.

- Si la presión de funcionamiento es mayor de 150 bares, se debe reducir la presión. Reduzca el caudal de aceite del vehículo portador hasta que la presión baje a 150 bares. Este ajuste es importante para asegurar que la válvula de alivio de presión integrada en el martillo no se abra ni deje caer el aceite al tanque, creando problemas de calentamiento.
- Si la presión de funcionamiento está entre 130 y 150 bares, normalmente no es necesario hacer ningún ajuste.
- Si el caudal de aceite del vehículo portador es demasiado bajo para mantener una adecuada presión de funcionamiento, se deberá cambiar el limitador del martillo. Vea los diagramas de flujo de "Datos técnicos" para seleccionar el mejor limitador para su aplicación.



Coloque el martillo hidráulico en posición vertical hacia el basamento sólido o similar para ajustar la presión utilizando un manómetro.

Descarga de agua

El martillo hidráulico está preparado para descargar agua, función que sirve para disipar el polvo cuando se llevan a cabo operaciones de demolición.

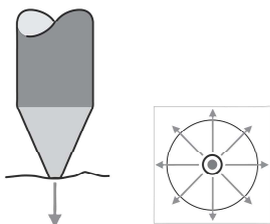
Cuando se conecta la descarga de agua, se debe cambiar el tapón de la parte delantera del martillo por una boquilla de agua. Vea el listado de piezas de repuesto para pedir una nueva boquilla de agua.

Utilice una manguera hidráulica de ¼ in. con una conexión JIC como manguera de agua adecuada. Póngase en contacto con su taller autorizado más cercano si precisa más instrucciones.

Herramienta de inserción

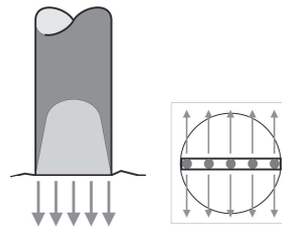
Selección de la herramienta de inserción adecuada

Puntero cónico



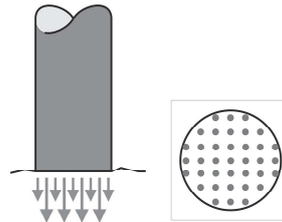
- Muy buena penetración
- Distribución regular de la cuña
- Sin efectos de torsión

Escoplos y palas



- Muy buena distribución de la cuña
- Buena penetración
- Efecto de torsión

Herramienta roma



- Muy buena aplicación de la energía
- Efecto de rotura óptimo
- Sin efectos de torsión

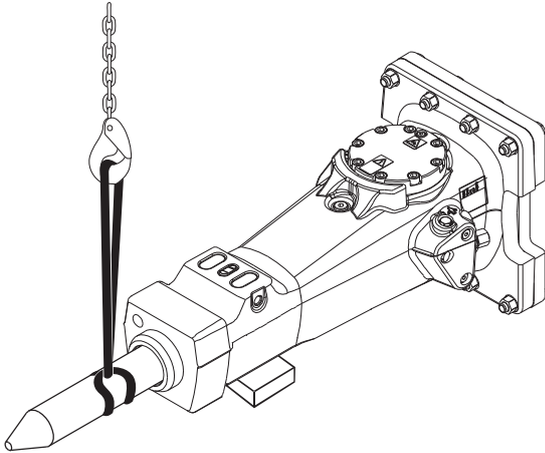
Montaje y desmontaje de la herramienta de inserción

⚠ ADVERTENCIA Motor en marcha

Cambiar la herramienta insertada o los accesorios cuando el vehículo portador está funcionando puede causar daños graves.

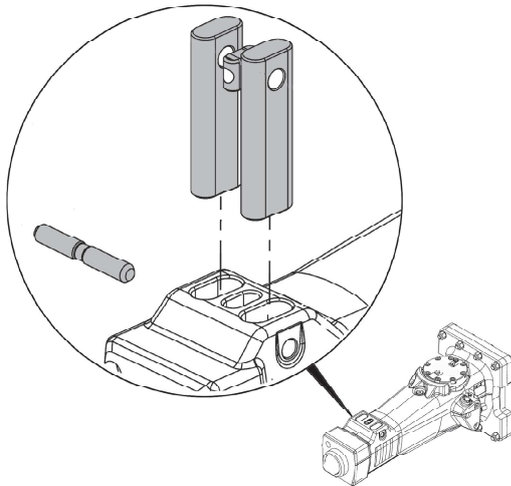
- ▶ Asegure el vehículo portador contra cualquier activación involuntaria.

1. Antes de cambiar la herramienta de inserción, apague el motor del vehículo portador.
2. Monte (o desmonte) la herramienta insertada con una correa de elevación, para reducir el riesgo de que algunas partes del cuerpo puedan quedar aplastadas.



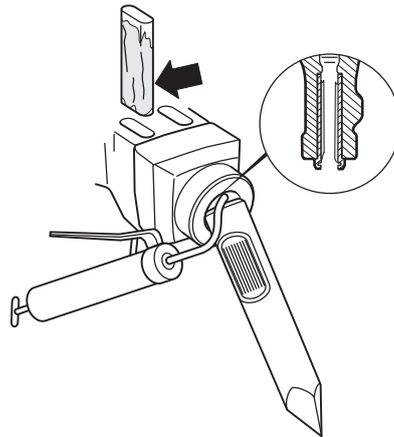
Algunas herramientas de inserción pesan mucho, por lo tanto levántelas de una forma segura.

3. Compruebe que el amortiguador de bloqueo no está desgastado ni dañado.

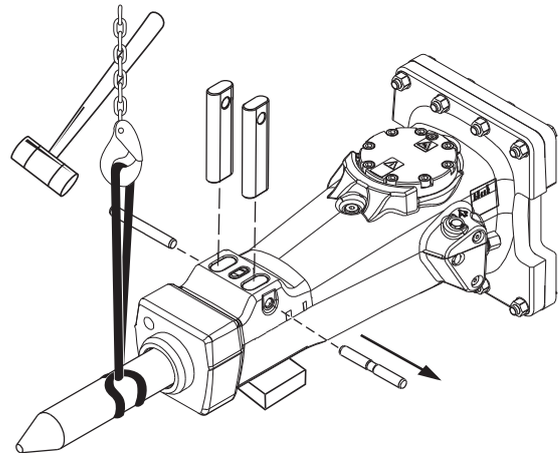


El amortiguador de bloqueo del bloqueo de retén de la herramienta es de plástico y puede derretirse cuando se trabaja a altas temperaturas. Si esto ocurriera, cambie el pasador de seguridad estándar. En su lugar puede utilizar un pasador de resorte opcional, que se encuentra en el listado de piezas de repuesto.

4. Limpie y lubrique bien el casquillo. Esto es de vital importancia cuando monte una herramienta de inserción nueva.



5. Monte la herramienta de inserción.
6. Gírela para esparcir el aceite.
7. Monte los retenes de la herramienta de uno en uno.
8. Introduzca el pasador de seguridad hasta que el amortiguador de bloqueo se acople en la ranura del pasador.



La herramienta insertada se desmonta de manera inversa a las instrucciones de montaje.

Funcionamiento

AVISO El martillo hidráulico o la herramienta de trabajo no deben usarse como dispositivos elevadores. Cuando levante componentes pesados, utilice el gancho del brazo del vehículo portador.

Preparación antes de la rotura

Temperaturas de funcionamiento

Las temperaturas de funcionamiento del martillo hidráulico están entre -20°C (-4°F) y $+80^{\circ}\text{C}$ ($+176^{\circ}\text{F}$).

▲ ATENCIÓN Riesgos de temperatura

El martillo hidráulico y el sistema hidráulico del aceite del vehículo portador pueden dañarse si el martillo hidráulico se usa a temperaturas superiores o inferiores.

- ▶ Arranque el martillo hidráulico sólo cuando el aceite hidráulico haya alcanzado la temperatura de funcionamiento adecuada.
- ▶ Si la temperatura exterior es inferior a -20°C (-4°F), deberá calentar la herramienta de trabajo y el martillo hidráulico antes de su uso.
- ▶ Si la temperatura del aceite supera los $+80^{\circ}\text{C}$ ($+176^{\circ}\text{F}$), no deberá utilizar el martillo hidráulico, ya que la calidad del aceite se hace inadecuada, lo que reduce gravemente la vida de los retenes y de los anillos tóricos.

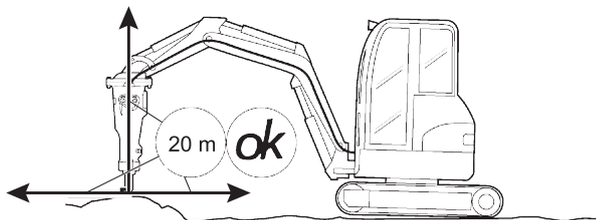
RPM del motor

Si las revoluciones del motor son muy elevadas, se producirá un aumento del consumo de combustible y un incremento de la temperatura del aceite. Adapte las revoluciones del motor a los valores recomendados para conseguir un correcto caudal de funcionamiento del aceite.

En funcionamiento

Zona de riesgo

Antes de arrancar el martillo hidráulico, asegúrese de que no haya ninguna persona en la zona de riesgo (a 20 metros horizontal y verticalmente) del martillo hidráulico.



Roturas

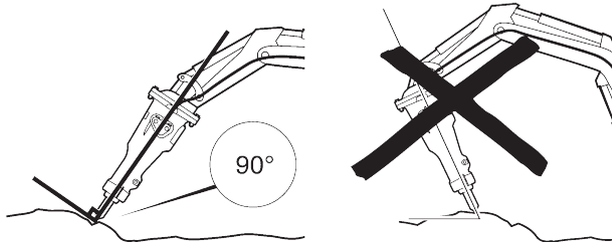
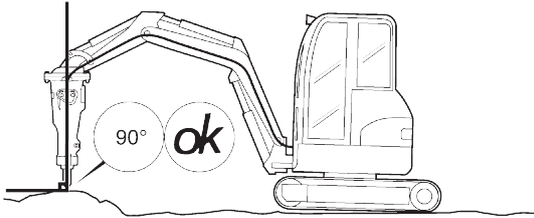
▲ ATENCIÓN Peligros de la máquina y de las herramientas

El funcionamiento continuo con apertura y/o cierre total puede provocar daños a los cilindros hidráulicos.

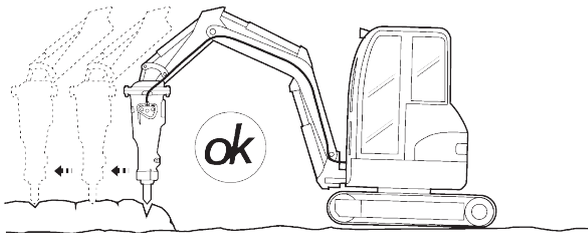
- ▶ Evite siempre manejar el martillo con los cilindros completamente abiertos o cerrados.
- ▶ Reposicione el vehículo portador y/o la pluma para evitar que los cilindros estén totalmente abiertos o cerrados.
- ▶ Preste atención y fíjese en lo que está haciendo.

Nunca encienda el martillo hidráulico hasta que el vehículo portador y el martillo se encuentren en la posición correcta.

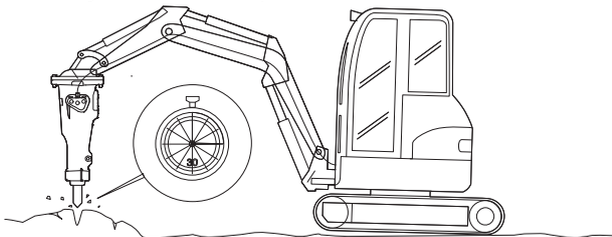
- ◆ Dirija el martillo hidráulico en una posición de 90° hacia el objeto.



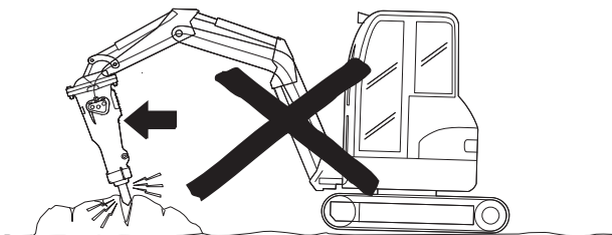
- ◆ Comience cerca del borde y vaya acercándose hacia el centro. Nunca comience en el centro de objetos grandes.



- ◆ No utilice nunca el martillo hidráulico más de 15 segundos en el mismo punto. Mueva la herramienta insertada hacia una nueva ubicación si el objeto no se rompe.



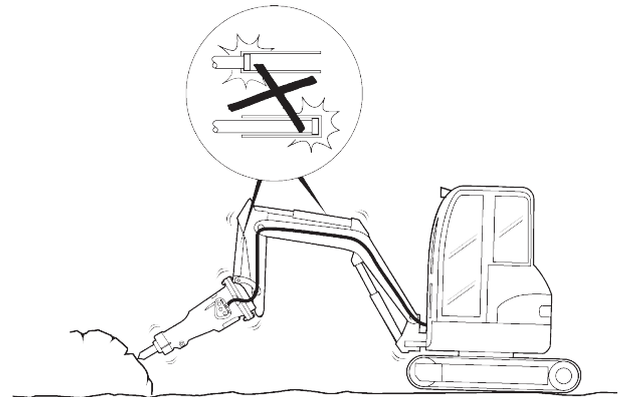
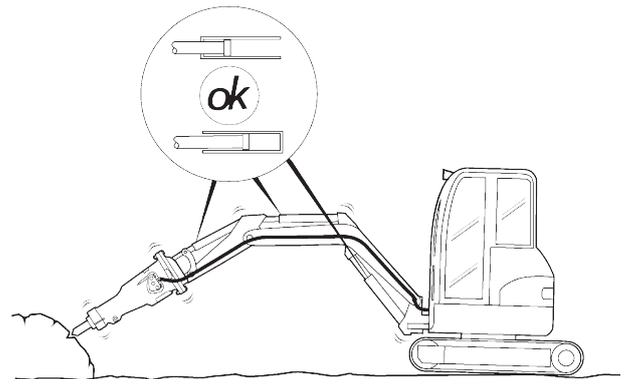
- ◆ No incline nunca la herramienta de inserción.



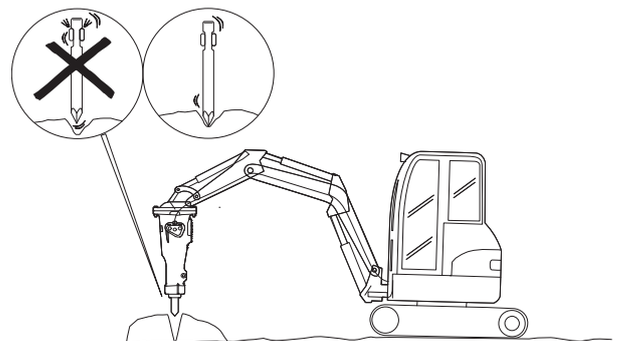
- ◆ Utilice la presión de alimentación correcta. Cuando la presión de alimentación es correcta, el martillo hidráulico trabaja de manera óptima y las vibraciones son las mínimas. Además el desgaste del casquillo y de la herramienta insertada se mantiene al mínimo.

- ◆ Escuche el sonido que hace el martillo hidráulico. Cambiará si hay inclinación entre la herramienta insertada y el casquillo.

- ◆ No maneje nunca el martillo con los cilindros de la pluma en su posición final. Puede provocar daños al vehículo portador.



- ◆ Evite los golpes en vacío, ya que éstos desgastan la herramienta insertada y los retenes de la herramienta.



Roturas

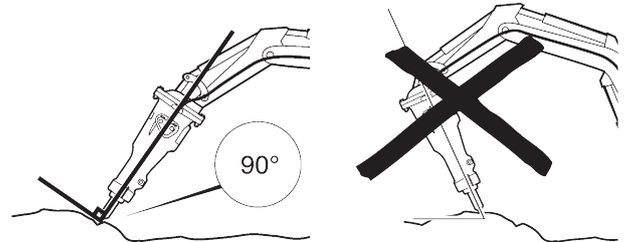
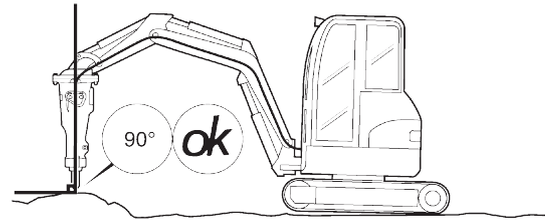
⚠ ATENCIÓN Peligros de la máquina y de las herramientas

El funcionamiento continuo con apertura y/o cierre total puede provocar daños a los cilindros hidráulicos.

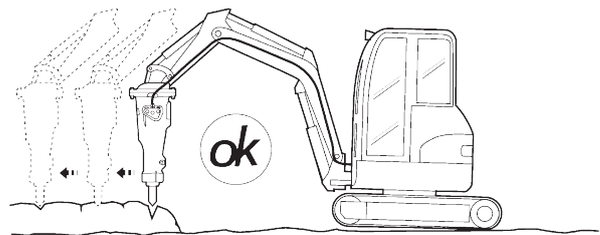
- ▶ Evite siempre manejar el martillo con los cilindros completamente abiertos o cerrados.
- ▶ Reposicione el vehículo portador y/o la pluma para evitar que los cilindros estén totalmente abiertos o cerrados.
- ▶ Preste atención y fíjese en lo que está haciendo.

Nunca encienda el martillo hidráulico hasta que el vehículo portador y el martillo se encuentren en la posición correcta.

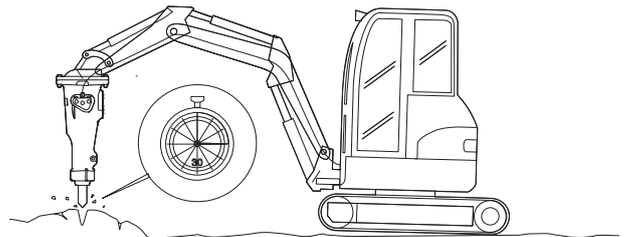
- ◆ Dirija el martillo hidráulico en una posición de 90° hacia el objeto.



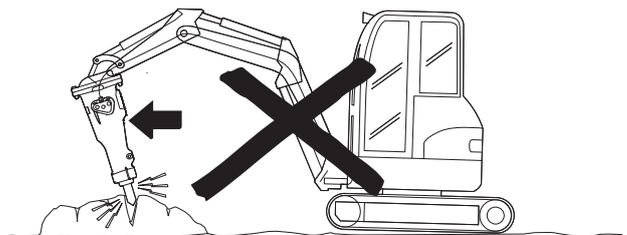
- ◆ Comience cerca del borde y vaya acercándose hacia el centro. Nunca comience en el centro de objetos grandes.



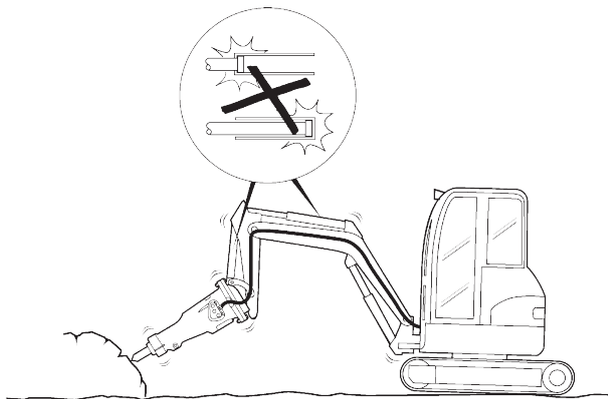
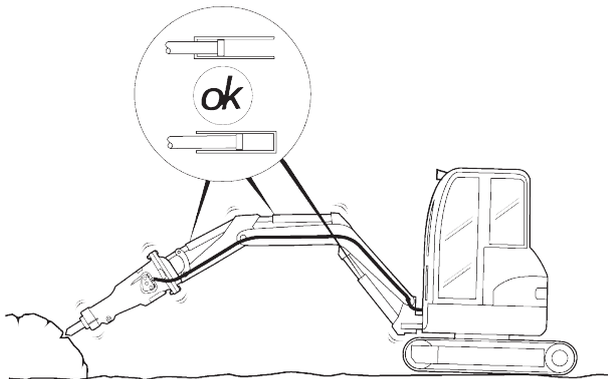
- ◆ No utilice nunca el martillo hidráulico más de 15 segundos en el mismo punto. Mueva la herramienta insertada hacia una nueva ubicación si el objeto no se rompe.



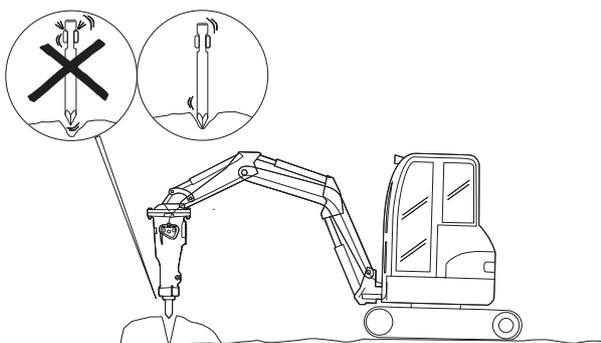
- ◆ No incline nunca la herramienta de inserción.



- ◆ Utilice la presión de alimentación correcta. Cuando la presión de alimentación es correcta, el martillo hidráulico trabaja de manera óptima y las vibraciones son las mínimas. Además el desgaste del casquillo y de la herramienta insertada se mantiene al mínimo.
- ◆ Escuche el sonido que hace el martillo hidráulico. Cambiará si hay inclinación entre la herramienta insertada y el casquillo.
- ◆ No maneje nunca el martillo con los cilindros de la pluma en su posición final. Puede provocar daños al vehículo portador.

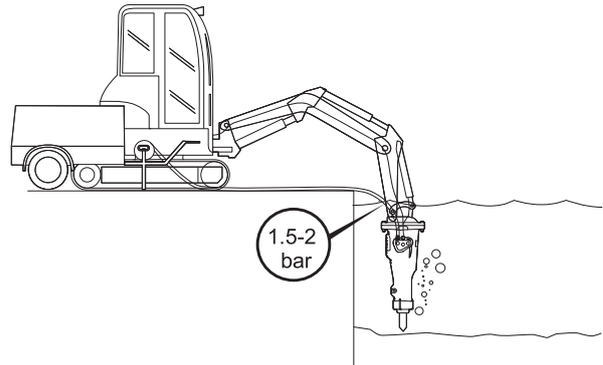


- ◆ Evite los golpes en vacío, ya que éstos desgastan la herramienta insertada y los retenes de la herramienta.



Rotura bajo el agua

Los martillos hidráulicos se pueden utilizar bajo el agua.



AVISO Cuando opere bajo el agua, el martillo hidráulico debe alimentarse con aire comprimido para mantener el área entre el pistón y la herramienta de trabajo libre de agua. Si el área entre el pistón y la herramienta de trabajo se llena de agua, puede penetrar en el sistema hidráulico de aceite cuando el martillo hidráulico esté funcionando.

La presión de aire debe estar entre 1,5 y 2 bares en la entrada de aire del martillo. El consumo de aire figura en "Datos técnicos". La manguera de aire adecuada es una manguera hidráulica de 1/4" con conexiones JIC. Póngase en contacto con su taller autorizado más cercano para obtener más instrucciones.

Mantenimiento

Es esencial que se lleve a cabo un mantenimiento regular para mantener la máxima eficiencia de los martillos.

Un equipo cuyo mantenimiento sea insuficiente puede ser peligroso tanto para el operario como para las personas que estén cerca del martillo. Asegúrese de que se siguen las rutinas de mantenimiento y lubricación para mantener el equipo seguro y eficiente.

Cada dos horas

Lubrique de forma regular la herramienta de inserción, los retenes de la herramienta y los casquillos, con pasta lubricante Atlas Copco.

Lubricación con pistola de engrase

▲ ADVERTENCIA La herramienta de inserción está caliente durante el funcionamiento y un tiempo después del uso.

- ▶ Evite el contacto con la herramienta de inserción.

▲ ADVERTENCIA El martillo hidráulico está caliente durante el funcionamiento y un tiempo después del uso.

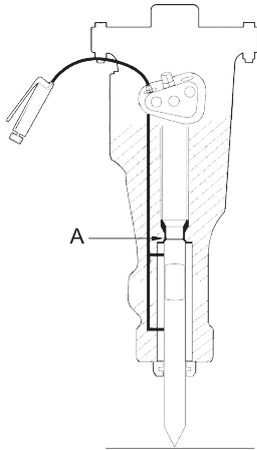
► Evite el contacto con el martillo hidráulico.

▲ ATENCIÓN Eczema cutáneo

El aceite hidráulico pueda causar eczemas si entra en contacto con la piel.

► Evite tocar el aceite hidráulico con las manos. Lávese a fondo después del contacto.

1. Empuje la herramienta dentro del martillo hasta el final (A). De lo contrario, el espacio entre la parte superior de la herramienta y el martillo se llenaría de grasa y podrían producirse daños en los retenes, el pistón y el cilindro.



2. Lubrique el vástago de la herramienta de inserción a fondo durante el funcionamiento en sentido vertical. El casquillo y la herramienta de inserción deben lubricarse frecuentemente, de manera que no entre suciedad en el martillo hidráulico.

Cuando el vástago de la herramienta se expone a altas presiones y alta temperatura, un aceite hidráulico estándar se derretiría y fluiría. Para evitar esto, utilice siempre pasta lubricante de Atlas Copco Tool.

Sistema de lubricación central

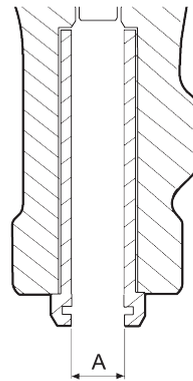
Le recomendamos el sistema de lubricación central de Atlas Copco. Cuando el sistema se sitúa adecuadamente en el vehículo portador, el aceite hidráulico se bombea constantemente desde un depósito de lubricación del vehículo portador hasta el martillo, cuando éste está activado. Esto incrementa considerablemente la vida de los casquillos de la herramienta y de las herramientas de trabajo.

A diario

- ◆ Compruebe los retenes de la herramienta y el pasador de seguridad.
- ◆ Compruebe que las mangueras, los acoplamientos y el acumulador se encuentren en buen estado.
- ◆ Compruebe que los pernos y las conexiones no estén dañados y que estén correctamente apretados. Consulte los pares de apriete en el listado de piezas de repuesto.
- ◆ Rellene el sistema de lubricación central.

Una vez por semana

- ◆ Limpie el martillo hidráulico cuidadosamente.
- ◆ Revise el desgaste de los casquillos y los límites de desgaste máximos del interior.



El casquillo desgastado se debe reemplazar cuando el diámetro interior (A) ha llegado al límite máximo de desgaste. Consulte "Límites de desgaste" y "Sustitución del casquillo de la herramienta de inserción".

- ◆ Compruebe el desgaste de la herramienta de inserción.



La herramienta de inserción se debe reemplazar cuando el diámetro exterior (B) haya alcanzado su límite mínimo de desgaste. Consulte "Límites de desgaste".

Si la holgura es demasiado grande, puede romper la herramienta de inserción y dañar el pistón.

- ◆ Compruebe las posibles grietas y el desgaste del martillo y de la placa adaptadora.
- ◆ Compruebe que los tornillos del acumulador estén correctamente apretados. El par de apriete correcto figura en el listado de piezas de repuesto.

La herramienta de inserción no debe afilarse nunca por forjado. El afilado sólo debe realizarse mediante fresado, esmerilado o torneado.

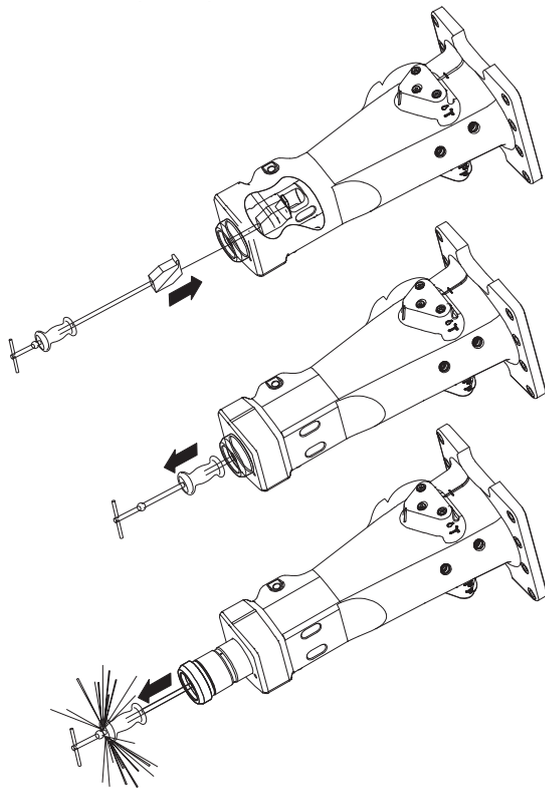
Límites de desgaste

	A mm (in.)	B mm (in.)
KM 55	42 (1.6)	38 (1.5)
KM 105	47 (1.8)	43 (1.7)
KM 455	98 (3.8)	92 (3.6)

Sustitución del casquillo de la herramienta de inserción

El casquillo de la herramienta de inserción se mantiene en su sitio gracias a los retenes de la herramienta. Un nuevo casquillo dispone de un ajuste de deslizamiento.

1. Quite el anillo distanciador y el casquillo. Si el casquillo desgastado se atasca, utilice un martillo deslizante para quitarlo.



2. Limpie cuidadosamente el agujero y el área de asiento del casquillo.
3. Monte anillos tóricos nuevos, lubrique y monte el casquillo.
4. Utilice una maza de plástico para introducir el casquillo.
5. Gire los casquillos hasta que los retenes de la herramienta encuentren su posición en el casquillo.

6. Monte un nuevo anillo rascador.

Una vez al año

El reacondicionamiento deberá hacerse después de un año de funcionamiento continuo. Por razones de seguridad, sólo personal autorizado deberá realizar el reacondicionamiento en un taller autorizado.

Almacenaje

▲ ADVERTENCIA Si se cae el martillo, puede producir lesiones

- Coloque el martillo hidráulico en un lugar seguro, donde no pueda caerse ni causar ningún daño.

Si el martillo hidráulico no se va a utilizar durante un periodo prolongado de tiempo, se deberán tener en cuenta los siguientes puntos para proteger el martillo hidráulico de la corrosión:

1. Limpie el martillo hidráulico cuidadosamente.
2. Desmonte la herramienta de trabajo y lubrique la parte frontal del pistón, el casquillo y el bloqueo del retén de la herramienta.
3. Almacene el martillo hidráulico en un lugar seco.

Desechar

Una máquina usada debe tratarse y desguazarse de manera que la mayor proporción posible del material se pueda reciclar y cualquier influencia negativa sobre el medio ambiente se reduzca al máximo.

Antes de que una máquina usada sea desguazada debe vaciarse y limpiarse de todo el aceite hidráulico. Se debe depositar el aceite hidráulico sobrante y reducir al máximo cualquier influencia negativa sobre el medio ambiente.

Especificaciones técnicas

Datos de la máquina

	KM 55	KM 105	KM 455
Referencia	8460 0100 43	8460 0100 45	8460 0100 63
Peso en servicio, kg (lb)	55 (120)	90 (190)	440 (970)
Peso de entrega, kg (lb)	44 (97)	68 (150)	321 (708)
Clase de peso adecuada de la máquina portadora, toneladas (lbs)	0.7–1.1 (1,550–2,400)	1.1–3.0 (2,400–6,600)	6.5–13 (14,300–28,650)
Longitud de trabajo de la herramienta de trabajo en la versión estándar, mm (in)	255 (10.00)	250 (9.85)	470 (18.40)
Diámetro de la herramienta de trabajo, mm (in)	40 (1.57)	45 (1.77)	95 (3.74)
Modo de arranque	AutoStart	AutoStart	AutoStart
Diámetro interior P de la manguera, mm (in)	10 (3/8)	12 (1/2)	19 (3/4)
Diámetro interior T de la manguera, mm (in)	10 (3/8)	12 (1/2)	19 (3/4)

Capacidades

	KM 55	KM 105	KM 455
Caudal de aceite, l/min (gpm)	12–27 (3.0–7.0)	16–35 (4.0–9.0)	55–100 (14.5–26.5)
Frecuencia de impacto, bpm	750–1,700	750–2,300	550–1,250
Presión de servicio, bares (psi)	100–150 (1,450–2,175)	100–150 (1,450–2,175)	100–150 (1,450–2,175)
Potencia de entrada hidráulica máxima, kW	7	9	25
Aceptación de presión de retorno, bares (psi)	25 (360)	18 (260)	21 (305)
Presión de gas del acumulador, bares (psi)	40 (580)	40 (580)	40 (580)
Válvula de alivio de presión del martillo, bares (psi)	180 (2,611)	180 (2,611)	185 (2,683)
Presión de aire, bares (psi)	2 (29)	2 (29)	2 (29)
Flujo de aire, m³/min (ft³/min)	≤0.73 (≤26)	≤0.73 (≤26)	≤0.73 (≤26)

Declaración de ruidos

	KM 55	KM 105	KM 455
Presión acústica ¹ dB(A)	89	87	94
Potencia acústica ² dB(A)	117	115	122

¹ Nivel de presión acústica de acuerdo con la EN ISO 3744 y conforme a la directiva 2000/14/CE a 10 metros de distancia.

² Potencia acústica garantizada conforme a la EN ISO 3744 y de acuerdo con la directiva 2000/14/CE, incluido el margen de producción.

Estos valores declarados se obtuvieron mediante pruebas de laboratorio de acuerdo con la directiva o las normas indicadas, y son adecuados para la comparación con los valores declarados de otras herramientas probadas de acuerdo con dicha directiva o dichas normas. Estos valores declarados no son adecuados para su uso en evaluaciones del riesgo, por lo que los valores medidos en los lugares de trabajo individuales pueden resultar superiores. Los valores de exposición reales y el riesgo de sufrir daños experimentados por cada

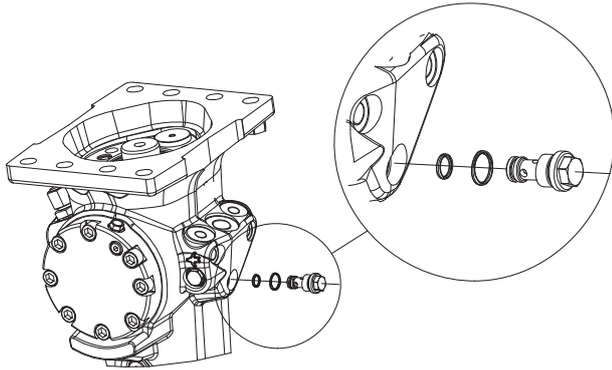
usuario son únicos y dependen del modo en que éste trabaja, del material con el que utiliza la máquina, así como del tiempo de exposición, del estado físico del usuario y del estado de la máquina.

Atlas Copco no se hace responsable de las consecuencias de utilizar los valores declarados en lugar de valores que reflejen la exposición real, en una evaluación del riesgo concreta de un lugar de trabajo sobre el que no tenemos control.

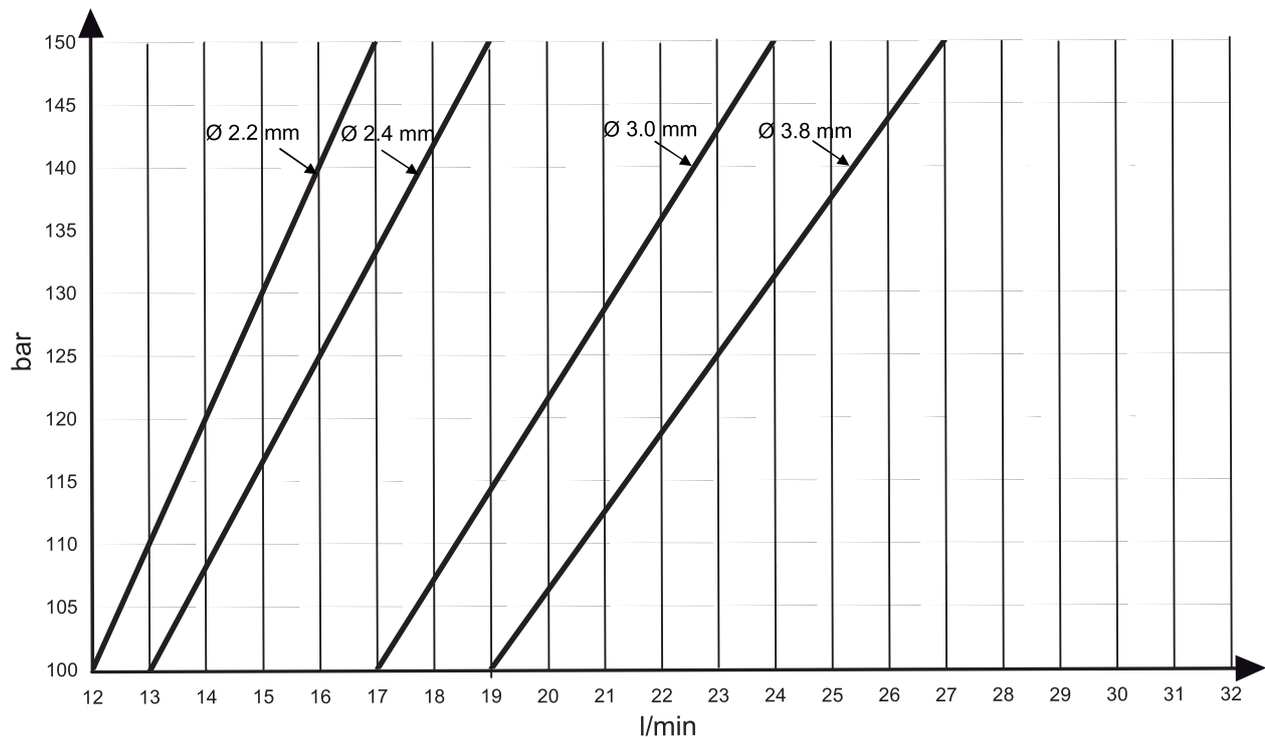
Diagramas de flujo para la adecuada presión de funcionamiento

El caudal de aceite del vehículo portador puede reducirse para lograr la presión de funcionamiento correcta. Los limitadores pueden pedirse en el listado de piezas de repuesto.

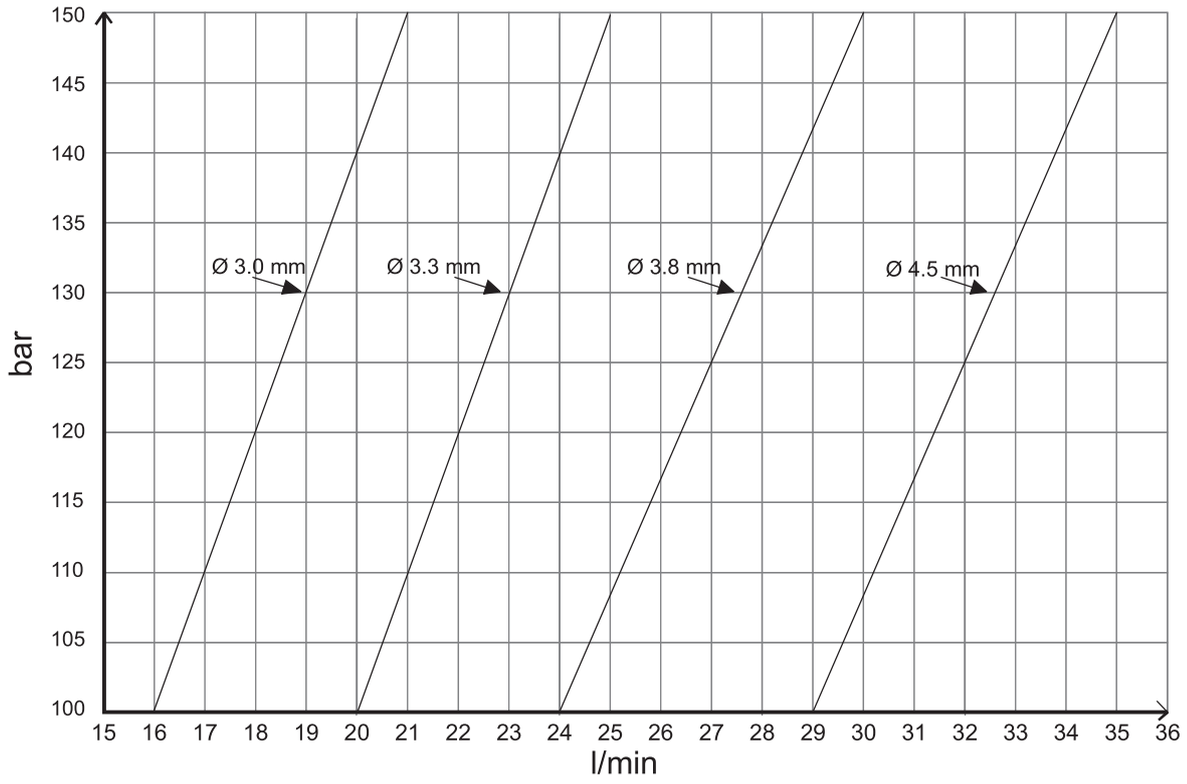
El diagrama muestra el caudal del aceite con una viscosidad de 32 cSt.



KM 55: 100–150 bares



KM 105: 100–150 bares



Declaración CE de conformidad

Declaración CE de conformidad (Directiva 2006/42/CE)

Atlas Copco Construction Tools AB declara por la presente que las máquinas detalladas a continuación se ajustan a las disposiciones de las Directivas 2006/42/CE (Directiva sobre máquinas) y 2000/14/CE (Directiva sobre el ruido).

Martillo hidráulico	Nivel de potencia acústica garantizado [dB(A)]	Nivel de potencia acústica medido [dB(A)]	Pmax (bares)	Peso (kg)
KM 55	117	116	150	44
KM 105	115	115	150	68
KM 455	122	121	150	321

Representante autorizado para la documentación técnica:

Conny Sjöbäck
 Atlas Copco Construction Tools AB
 Dragonvägen 2
 Kalmar

Administrador general:

Jenny Hassan

Fabricante:

Atlas Copco Construction Tools AB
 105 23 Stockholm
 Sweden

Lugar y fecha:

Kalmar, 2012-03-09