

Sonda de transmisión por radio (QE) de alta precisión RMP600



© 2022-2023 Renishaw plc. Todos los derechos reservados.

Este documento no se puede copiar ni reproducir parcial o íntegramente, ni transferir a cualquier soporte o idioma por ningún medio sin el permiso previo por escrito de Renishaw.

Renishaw plc. Registrada en Inglaterra y Gales. N.º de sociedad: 1106260. Domicilio social: New Mills, Wotton-under-Edge, Gloucestershire, GL12 8JR, Reino Unido.

La conformidad de este producto puede obtenerse escaneando el código de barras o en la dirección www.renishaw.es/mtpdoc



Índice

Consideraciones preliminares	1.1
Descargo de responsabilidades	1.1
Marcas comerciales	1.1
Garantía	1.1
Cambios del equipo	1.1
Máquinas CNC	1.2
Cuidado de la sonda	1.2
Patentes	1.2
Avisos de software de RMP600 (modelo RMP600QE)	1.3
Contrato de licencia de software de RMP600 (modelo RMP600QE)	1.3
Uso indicado	1.4
Seguridad	1.4
Principios básicos del sistema RMP600	2.1
Introducción	2.1
Primeros pasos	2.2
Interfaz del sistema	2.3
Configuración de sonda	2.3
Opti-Logic™	2.3
Trigger Logic™	2.3
Modos de sonda	2.4
Ajustes modificables	2.4
Modos de encendido / apagado	2.4
Filtro de disparo	2.6
Función de reseteo automático	2.6
Modo de hibernación	2.6
Modo de sonda múltiple	2.7
Modo de asociación	2.8
Medidas de la RMP600	2.9

Especificación de RMP600	2.10
Duración normal de las baterías	2.12
Palpadores recomendados	2.13
Instalación del sistema	3.1
Instalación de la sonda RMP600 con una interfaz RMI-Q o RMI-QE	3.1
Entorno de funcionamiento.	3.1
Colocación de la sonda RMP600 con una interfaz RMI-Q o RMI-QE	3.2
Entorno de rendimiento operativo	3.2
Preparación de la sonda RMP600 para su uso.	3.3
Colocación del palpador.	3.3
Colocación de las baterías.	3.4
Montaje de la sonda en un cono	3.5
Ajuste de centrado del palpador	3.6
Calibración de la sonda RMP600	3.7
¿Por qué se debe calibrar la sonda?	3.7
Calibración en un agujero mandrinado o un diámetro torneado	3.7
Calibración en un anillo patrón o una esfera	3.7
Calibración de la longitud de la sonda	3.8
Configuración de sonda	4.1
Configuración de la sonda en la aplicación Configurar sonda	4.1
Uso de Opti-Logic™	4.1
Revisión de los ajustes de la sonda	4.2
Ajustes del modo de sonda múltiple	4.3
Registro del reglaje de la sonda	4.4
Función de asociación de la sonda	4.5
Con RMI-Q encendida.	4.6
Con RMI-QE encendida	4.6
Asociación RMP600 - RMI-Q	4.7
Asociación RMP600 - RMI-QE	4.8
Cambio de configuración de la sonda asociada a RMI-Q.	4.10
Cambio de configuración de la sonda asociada a RMI-QE.	4.13
Función de reseteo maestro	4.15
Modo de funcionamiento.	4.18

Mantenimiento	5.1
Mantenimiento	5.1
Limpieza de la sonda	5.1
Sustitución de las baterías	5.2
Sustitución del diafragma	5.4
Localización de averías	6.1
Listado de piezas	7.1

Esta página se ha dejado intencionadamente en blanco.

Consideraciones preliminares

1.1

Descargo de responsabilidades

AUNQUE SE HAN LLEVADO A CABO ESFUERZOS CONSIDERABLES PARA COMPROBAR LA EXACTITUD DEL PRESENTE DOCUMENTO, CUALQUIER GARANTÍA, CONDICIÓN, DECLARACIÓN Y RESPONSABILIDAD, COMOQUIERA QUE SE DERIVE DEL MISMO, QUEDAN EXCLUIDAS EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEGISLACIÓN.

RENISHAW SE RESERVA EL DERECHO DE IMPLEMENTAR CAMBIOS EN EL PRESENTE DOCUMENTO Y EN EL EQUIPO Y/O SOFTWARE Y LAS ESPECIFICACIONES AQUÍ DESCRITAS SIN LA OBLIGACIÓN DE NOTIFICAR DICHOS CAMBIOS.

Marcas comerciales

RENISHAW® y el símbolo de la sonda son marcas registradas de Renishaw plc. Los nombres de productos, denominaciones y la marca 'apply innovation' de Renishaw son marcas de Renishaw plc o sus filiales.

Google Play y el logotipo de Google Play son marcas comerciales de Google LLC.

Apple and the Apple logo are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Otras marcas, productos o nombres comerciales son marcas registradas de sus respectivos titulares.

Garantía

A no ser que usted y Renishaw hayan celebrado y suscrito un contrato independiente por escrito, el equipo y/o el software se venden a tenor de los Términos y Condiciones Generales de Renishaw, que se facilitan con dicho equipo y/o software o están disponibles previa petición en su oficina local de Renishaw.

Renishaw ofrece una garantía sobre su equipo y software durante un periodo limitado (tal y como se establece en los Términos y Condiciones Generales), siempre que se instalen y utilicen como se define en la documentación relacionada de Renishaw. Deberá consultar estos Términos y Condiciones Generales para conocer toda la información sobre su garantía.

El equipo y/o software que compre a terceros proveedores se regirán por términos y condiciones independientes facilitados junto a dicho equipo y/o software. Deberá ponerse en contacto con dichos proveedores terceros para conocer toda la información.

Cambios del equipo

Renishaw se reserva el derecho de realizar modificaciones en las especificaciones sin previo aviso

Máquinas CNC

Las Máquinas-Herramienta de CNC siempre deben ser manejadas por personas preparadas siguiendo las instrucciones del fabricante.

Cuidado de la sonda

Mantenga limpios los componentes del sistema y trate a la sonda como una herramienta de precisión.

Patentes

Las características de la sonda RMP600 y otros productos similares de Renishaw están sujetas a una o varias de las siguientes patentes o aplicaciones de patentes:

CN 100416216	EP 2154471	JP 2020-535419	US 7145468
CN 100466003	EP 2216761	JP 4237051	US 7285935
CN 101142461	EP 3688405	JP 4575781	US 7316077
CN 101171493	IN 215787	JP 4852411	US 7441707
CN 101198836	IN 234921	JP 5238749	US 7486195
CN 101476859	IN 305341	JP 5283501	US 7603789
CN 101482402	IN 307453	JP 5308811	US 7665219
CN 111133272	IN 364693	JP 5357541	US 7689379
EP 1425550	IN 8707/DELNP/2008	JP 5390719	US 7792654
EP 1457786	IN WO2004/057552	JP 5611297	US 7812736
EP 1576560		KR 1001244	US 7821420
EP 1613921		TW I333052	US 8140287
EP 1804020		US 2020-0191564	US 9140547
EP 1866602		US 6941671	WO 2019/063991
EP 1880163			
EP 1893937			
EP 1931936			

Avisos de software de RMP600 (modelo RMP600QE)

El producto RMP600 lleva software integrado (firmware), al que corresponden los siguientes avisos:

Aviso del Gobierno de EE. UU.

AVISO PARA CONTRATOS CON EL GOBIERNO DE LOS ESTADOS UNIDOS Y CONTRATISTAS PREFERENTES

Este software es un programa informático comercial desarrollado por Renishaw para uso privado exclusivamente. Sin perjuicio de otros contratos de alquiler o licencia que pudiera tener vinculados o incluidos en la entrega, este software informático, los derechos del Gobierno de los Estados Unidos o sus contratistas preferentes relacionados con su uso, la reproducción o la revelación, están sujetos a los términos del contrato o subcontrato entre Renishaw y el Gobierno de los Estados Unidos, la agencia federal civil o el contratista preferente respectivamente. Consulte el contrato o subcontrato correspondiente y la licencia de software incorporada, si procede, para determinar sus derechos completo sobre el uso, reproducción y revelación.

EULA de software de Renishaw

El software de Renishaw dispone de licencia de Renishaw, que puede consultar en:
www.renishaw.es/legal/softwareterms

Contrato de licencia de software de RMP600 (modelo RMP600QE)

Este producto RMP600 incluye el software de terceros siguiente:

BSD 3-Clause Licence

Copyright © 2009 – 2015 ARM LIMITED. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name of ARM nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Uso indicado

La sonda de husillo por radio RMP600 se utiliza en la inspección de piezas y preparación de trabajos en máquinas multitarea, centros de mecanizado y centros de mecanizado de pórtico.

Seguridad

Información para el usuario

Este producto se suministra con baterías no recargables de metal de litio. Para más información sobre el uso de las baterías, recomendaciones de seguridad y cómo desecharlas, consulte la documentación del fabricante.

- No intente recargar estas baterías.
- Utilice únicamente baterías de repuesto del tipo especificado.
- No mezcle baterías nuevas con usadas en el producto.
- No mezcle baterías de distintos tipos o marcas en el producto.
- Compruebe que las baterías son del tipo adecuado y están colocadas según las instrucciones de este manual y las indicaciones en la carcasa del producto.
- No las almacene bajo la luz directa del sol.
- No exponga las baterías al agua.
- No las someta a fuentes de calor ni las arroje al fuego.
- No deje que las baterías se descarguen hasta agotarse completamente.
- Evite cortocircuitos en las baterías.
- No las abra, perfore, deforme ni aplique una presión excesiva.
- No ingerir las baterías.
- Manténgalas fuera del alcance de los niños.
- Si las baterías están hinchadas o dañadas, no las use en el producto y manéjelas con cuidado.
- Para desechar las baterías agotadas, siga la normativa legal de seguridad y medio ambiente de su zona.

Asegúrese de que se cumpla la normativa nacional e internacional sobre transporte de baterías o este producto con las baterías colocadas. Las baterías de litio están clasificadas como material peligroso para el transporte y requieren etiquetado y embalaje conforme a la legislación vigente. Para reducir la posibilidad de retrasos en el transporte, antes de enviar el producto por cualquier motivo, retire las baterías y no la incluya en la devolución.

Se recomienda usar gafas de protección en todas las aplicaciones que implican el uso de Máquinas-Herramienta.

La sonda RMP600 tiene una ventana de cristal. Si se rompe, manéjelo con cuidado para evitar lesiones.

Información para el fabricante de la máquina y el instalador

Es responsabilidad del proveedor de la máquina garantizar que el usuario conozca los riesgos implícitos en el funcionamiento, incluidos aquellos mencionados en la documentación del producto Renishaw, así como garantizar el suministro de los enclavamientos de seguridad y protecciones adecuados.

Si la sonda está averiada, la señal de la sonda puede indicar por error la condición de que la sonda está asentada. No espere a las señales de la sonda para detener el movimiento de la máquina.

Información para el instalador del equipo

Todos los equipos de Renishaw están diseñados para cumplir los requisitos necesarios de la FCC, el Reino Unido y la UE. Es responsabilidad del instalador del equipo asegurarse de que se cumplen las normas siguientes para garantizar el funcionamiento del producto según esta regulación:

- Las interfaces DEBEN instalarse alejadas de cualquier posible fuente de interferencia, (por ejemplo, transformadores eléctricos o servo accionamientos).
- Todas las conexiones de 0 V / tierra deben conectarse al 'punto estrella' de la máquina (el 'punto estrella' es un único punto de retorno para todos los cables apantallados y de tierra de los equipos). Este paso es muy importante, ya que de no hacerse puede provocar diferencias entre las tomas de tierra.
- Todas las pantallas deben conectarse como se especifica en las instrucciones del usuario.
- Los cables no deben pasar junto a otros que transporten alta tensión (por ejemplo, cables de alimentación eléctrica de motores) ni cerca de líneas de datos de alta velocidad.
- La longitud de los cables debe ser siempre la mínima necesaria.

Funcionamiento del equipo

Si no se cumplen las indicaciones especificadas por el fabricante para la utilización del equipo, la protección del equipo puede resultar inutilizada.

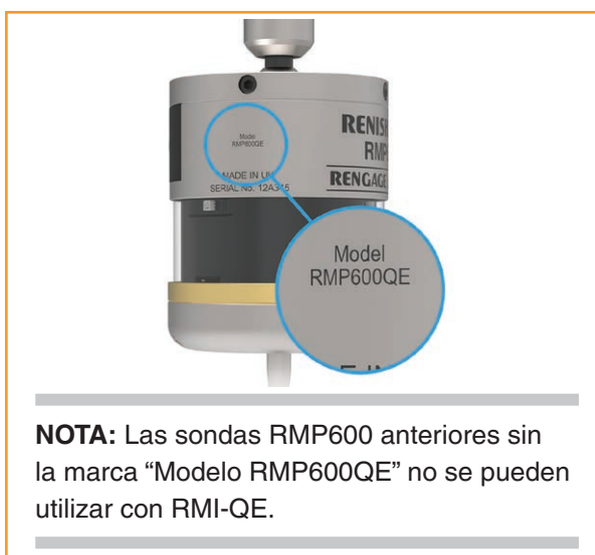
Esta página se ha dejado intencionadamente en blanco.

Principios básicos del sistema RMP600

2.1

Introducción

La RMP600 (modelo RMP600QE) es una sonda de transmisión por radio de nueva generación, compatible con la interfaz de máquina de transmisión por radio RMI-Q o RMI-QE.



NOTA: Las sondas RMP600 anteriores sin la marca “Modelo RMP600QE” no se pueden utilizar con RMI-QE.

La sonda RMP600 se utiliza en la inspección de piezas y preparación de trabajos en máquinas multitarea, centros de mecanizado y centros de mecanizado de pórtico. Proporciona una combinación de tamaño, precisión, fiabilidad y resistencia sin igual y, además, permite la inspección de alta precisión en centros de mecanizado grandes y otras máquinas en las que no se puede garantizar la línea de foco entre la sonda y el receptor.

Mediante una combinación de la tecnología patentada de galgas de esfuerzo RENGAGE™ con el exclusivo sistema de transmisión sin interferencias FHSS (radiotransmisión de salto de frecuencias de la sonda), la sonda RMP600 proporciona una sencilla actualización a una sólida tecnología de galgas de esfuerzo, con todas las ventajas que conlleva:

- Rendimiento 3D excelente que permite explorar superficies contorneadas.
- Repetibilidad mejorada en todas las direcciones de exploración.
- Una fuerza de disparo baja combinada con una baja variación de desplazamiento proporcionan una mayor precisión, incluso con palpadores largos.
- Eliminación de fallos de reasentamiento.
- Alta resistencia a la vibración de la máquina.
- Resistencia a sacudidas y disparos falsos mediante medidores de aceleración de estado sólido.

Además de una medición de alta precisión en la Máquina-Herramienta, el sistema RMP600 proporciona:

- Calibración más rápida:

En piezas 3D complejas, generalmente se mide en varias direcciones distintas. Cada dirección de una sonda mecánica estándar debe calibrarse para garantizar que la variación de desplazamiento sea compensada en la medición. Realizar la calibración en cada dirección 3D puede ser muy lento.

La sonda RMP600 apenas tiene variaciones de desplazamiento, por tanto, puede utilizarse un único valor de calibrado para cualquier ángulo de inspección 2D o 3D. El resultado es una alta reducción del tiempo de calibración. Otra ventaja adicional es la correspondiente reducción de los errores generados por los cambios ambientales de la máquina durante un ciclo de calibración prolongado.

- Sirve para aplicaciones que utilizan reorientación axial y radial, controlada por medidores de aceleración de estado sólido:

Para conseguir el máximo rendimiento de metrología, necesita la función de reseteo automático y seguir las instrucciones de uso.

Todos los parámetros de la sonda RMP600 se configuran mediante Opti-Logic™ Trigger Logic™. Esta tecnología permite revisar y modificar los parámetros de la sonda flexionando el palpador.

Ajustes modificables:

- Método de encendido / apagado
- Ajuste del filtro del disparador
- Función de reseteo automático
- Ajuste del modo de hibernación*
- Modo de sonda múltiple*

* solo en modo RMI-Q.

Primeros pasos

Tres LED de colores de la sonda muestran indicaciones visuales de los parámetros y el estado de la sonda seleccionada.

Por ejemplo:

- Los métodos de encendido y apagado
- El estado de la sonda: disparada o en reposo
- Estado de las baterías

Las baterías se colocan o se quitan como muestra la ilustración, (para más información, consulte página 3.4, “**Colocación de las baterías**”).

Al colocar las baterías, los LED empiezan a parpadear (para más información, consulte la página 4.2, “**Revisión de los ajustes de la sonda**”). Una comprobación del LED que muestra un único destello en rojo, verde o azul indica que la sonda está funcionando en modo RMI-Q. Una comprobación del LED que muestra destellos dobles en rojo, verde o azul indica que la sonda está funcionando en modo RMI-QE.

Interfaz del sistema

Los modelos RMI-Q y RMI-QE incluyen una interfaz/unidad receptora que se utiliza para comunicar la sonda RMP600 con el control de la máquina. Para obtener más información, consulte la *guía de instalación de la interfaz de máquina por radio RMI-Q* (n.º de referencia Renishaw H-5687-8507) o de la *interfaz de máquina por radio RMI-QE* (n.º de referencia Renishaw H-6551-8522).

Es necesario que la sonda RMP600 esté asociada con una interfaz RMI-Q o RMI-QE. Antes de asociarla por primera vez, la sonda RMP600 está configurada para funcionar en modo RMI-QE. El LED de comprobación emitirá destellos dobles en color rojo, verde o azul.

NOTA: La sonda RMP600 (modelo RMP600QE) **no es** compatible con el anterior modelo RMI de interfaz/unidad receptora integrada.

Configuración de sonda

Se recomienda configurar la sonda en la aplicación Configurar sonda.

La aplicación Configurar sonda simplifica el proceso de configuración de las sondas de Máquina-Herramienta Renishaw compatibles con OptiLogic™ y Trigger Logic™.

La aplicación guía al usuario con instrucciones visuales sencillas paso a paso y vídeos de aprendizaje para ayudarle a configurar el sistema de inspección en Máquina-Herramienta de Renishaw.

La aplicación Configurar sonda puede descargarse en App Store y Google Play, así como en diversos centros de descarga de China.



o bien



Opti-Logic™

OptiLogic es el proceso de transmisión y recepción de datos entre una app de teléfono móvil y la sonda de Máquina-Herramienta Renishaw mediante pulsos luminosos; para obtener más información, consulte la página 4.1, “**Configuración de la sonda en la aplicación Configurar sonda**”.

Trigger Logic™

Trigger Logic™ (para obtener más información, consulte la página 4.2, “**Revisión de los ajustes de la sonda**”) es un sistema que permite al usuario ver y seleccionar todos los ajustes de modo posibles para adaptar la sonda para una aplicación específica. Trigger Logic se activa al colocar las baterías y utiliza una secuencia de flexiones del palpador (disparos) que guía sistemáticamente al usuario por las opciones disponibles y permite seleccionar el modo que precisa.

Para ver los ajustes actuales de la sonda, solo hay que quitar las baterías durante más de 5 segundos y, a continuación, volverlas a colocar para activar la secuencia de revisión de Trigger Logic (para más información, consulte la página 4.2, “**Revisión de la configuración de la sonda**”).

Modos de sonda

La sonda RMP600 puede funcionar en uno de los tres modos siguientes:

Modo de espera: la sonda se encuentra en espera de una señal de encendido.

NOTA: La sonda RMP600 pasa al modo de hibernación al apagar la interfaz del sistema o si se encuentra fuera de alcance durante más de 30 segundos (el modo de hibernación solo se aplica al “modo de encendido por radio” cuando se usa con una interfaz RMI-Q).

Modo operativo: cuando se activa ejecutando uno de los métodos de encendido, la sonda se conecta y está lista para utilizarse.

Modo configuración: la sonda está preparada para cambiar los ajustes en Opti-Logic o Trigger Logic.

Ajustes modificables

Modos de encendido / apagado

El usuario puede configurar las siguientes opciones de encendido y apagado:

- Encendido / apagado por radio
- Encendido / apagado por temporizador
- Encendido / apagado por giro
- Encendido por giro / apagado por temporizador
- Encendido / apagado por interruptor en el cono

Modo de encendido de RMP600. Las opciones de encendido se pueden configurar	Modo de apagado de la sonda RMP600 Las opciones de apagado se pueden configurar	Tiempo de preparación de la sonda
Encendido por radio El encendido por radio se gestiona mediante entradas de máquina.	Apagado por radio El apagado por radio se gestiona mediante entradas de máquina. Un temporizador apaga la sonda automáticamente 90 minutos después del último disparo o reasentamiento de la sonda si no se ha apagado mediante una entrada de máquina. Apagado por temporizador (tiempo de espera) El tiempo de espera para la desconexión es de 12, 33 o 134 segundos (configurable por el usuario) después del último disparo o reasentamiento de la sonda.	1,4 segundos máximo.
Encendido por giro Giro a 500 r.p.m. durante 1 segundo como mínimo.	Apagado por giro Giro a 500 r.p.m. durante 1 segundo como mínimo. Un interruptor temporizador apaga la sonda 90 minutos después del último disparo si no se ha realizado un apagado mediante giro. Apagado por temporizador (tiempo de espera) El tiempo de espera para la desconexión es de 12, 33 o 134 segundos (configurable por el usuario) después del último disparo o reasentamiento de la sonda.	2,5 segundos mínimo. NOTA: La sonda debe permanecer en reposo durante 2,5 segundos después de dejar de girar.
Encendido por interruptor en el cono	Apagado por interruptor en el cono	3 segundos máximo.

NOTAS:

En modo de “**encendido por radio**”, el operario puede seleccionar el tiempo de encendido como “rápido” o “estándar” si dispone de RMI-Q o RMI-QE (la selección se realiza en la interfaz correspondiente).

Para obtener más información, consulte la guía de instalación de la interfaz de máquina por radio RMI-Q o RMI-QE, consulte la *guía de instalación RMI-QE* (n.º de referencia Renishaw H-5687-8507) o la *guía de instalación RMI-QE* (n.º de referencia Renishaw H-6551-8522).

En el “**modo de encendido por radio**”, para cumplir el tiempo de encendido se necesita un buen enlace de transmisión por radio. Si la calidad de radiofrecuencia (RF) es baja, es posible ampliar el tiempo de encendido.

En el “**modo de encendido por giro**”, el tiempo de un segundo empieza cuando el husillo alcanza las 500 rpm.

El tiempo de espera no es compatible con el modo de inicio de nivel; consulte la *guía de instalación de la interfaz de máquina por radio RMI-Q* (n.º De referencia Renishaw H-5687-8507) o la *guía de instalación de la interfaz de máquina por radio RMI-QE* (n.º de referencia Renishaw H-6551-8522).

La sonda RMP600 debe dejarse encendida al menos 1 segundo antes de apagarla.

Filtro de disparo

Las sondas sometidas a niveles altos de vibración o cargas de impacto elevadas, pueden enviar señales de disparo sin haber hecho contacto con ninguna superficie. La configuración de los filtros de disparo de RMP600 se utiliza para adaptar la configuración a las condiciones de funcionamiento más adecuadas de la máquina.

El Nivel 1 proporciona una configuración de baja latencia para medir en la zona de aceleración de la máquina con distancias de aproximación cortas.

El Nivel 2 proporciona una configuración por defecto para uso general.

El Nivel 3 proporciona una configuración de inmunidad alta a disparos falsos, por ejemplo, cuando se maniobra hacia una posición de medición a alta velocidad o durante las mediciones con palpadores 'pesados' a alta velocidad.

El filtro de disparo está desactivado de fábrica en el Nivel 2.

Función de reseteo automático

En productos de galgas de esfuerzo anteriores, era necesario apagar la sonda durante los movimientos de reorientación. La función de reseteo automático de la sonda RMP600 compensa las fuerzas del palpador que, debido a los cambios de orientación de la sonda, pueden hacer que la sonda se dispare.

Esta característica, controlada por medidores de aceleración de estado sólido, es adecuada para aplicaciones que utilizan reorientación axial y radial.

Para conseguir el máximo rendimiento de metrología con la función de reseteo automático activada, se recomienda realizar una parada antes de iniciar un movimiento programado después de una reorientación de la sonda.

Si se utiliza un palpador de 150 mm de longitud, se necesita una segunda pausa de 0,2 segundos. En la mayoría de aplicaciones, el tiempo de respuesta de la máquina lo proporciona adecuadamente.

Si se utiliza un palpador de 200 mm de longitud, se necesita una segunda pausa de 1 segundo. Es necesario modificar el programa de inspección de la máquina.

En el de "**modo de reseteo automático**", la sonda no se dispara cuando se mueve a una velocidad inferior a 3 mm/minuto.

NOTA: Las velocidades inferiores a 3 mm/minuto se producen generalmente al mover la sonda manualmente mediante el volante electrónico, con una velocidad de avance muy reducida.

Modo de hibernación

Solo se aplica al "**modo de encendido por radio**" cuando la sonda RMP600 se utiliza con una interfaz RMI-Q.

Cuando la sonda RMP600 está en modo de espera y la interfaz RMI-Q está apagada o fuera de alcance, la sonda pasa al modo de hibernación, un modo de bajo consumo pensado para alargar la duración de las baterías. La sonda "despierta" del modo de hibernación para comprobar periódicamente la RMI-Q que tiene asociada.

La frecuencia de "activación" puede ajustarse a 30 o 5 segundos, o apagarse (la sonda nunca pasa al modo de hibernación).

La frecuencia de "activación" configurada de fábrica es de 30 segundos.

Si encuentra su asociación con RMI-Q, la sonda RMP600 cambia del “**modo de hibernación**” al “**modo de espera**”, preparada para el “encendido por radio”.

NOTA: El “Modo de hibernación” no existe cuando la sonda RMP600 (modelo RMP600QE) se utiliza con una interfaz RMI-QE.

Modo de sonda múltiple (solo es válido cuando la sonda RMP600 se utiliza con una interfaz RMI-Q)

La sonda RMP600 se puede configurar mediante Trigger Logic para conectar varias sondas de radio a una sola interfaz RMI-Q, en “**arranque por giro**” o con “**interruptor en el cono**”.

Es posible utilizar hasta cuatro sondas RMP600 con una sola RMI-Q en modo de “**encendido y apagado por radio**”. Para obtener más información sobre estas funciones, consulte la *guía de instalación de la sonda RMI-Q* (n.º de referencia Renishaw H-5687-8507).

NOTAS:

El “**Modo de sonda múltiple**” no se muestra en la configuración de la sonda si se ha seleccionado el “**encendido por radio**”.

Las sondas RMP600 configuradas con el “**modo de encendido de sonda múltiple**” pueden coexistir perfectamente con cualquier número de sondas RMP600 definidas para el “**modo apagado de sonda múltiple**”.

Para conectar varias sondas por radio a poca distancia en una única interfaz RMI-Q, dispone de 16 opciones de colores de “**modo encendido**”, donde cada una representa una instalación de Máquina-Herramienta distinta; para obtener más información, consulte la página 4.3, “**Ajuste del modo de sonda múltiple**”.

Todas las sondas conectadas a un solo RMI-Q deben definirse con la misma opción de colores de “**modo encendido**”; las sondas múltiples de las máquinas adyacentes deben configurarse con una opción de colores de “**modo encendido**” alternativa.

NOTA: Solo es necesario asociar una sonda por cada opción de color de “**modo encendido**” con RMI-Q, ya que al configurar varias sondas con una sola opción de “**modo encendido**”, todas las sondas llevan la misma identificación.

La sonda se asocia al seleccionar el ajuste “modo de sonda múltiple” y la opción “**modo encendido**”; para más información, consulte la página 4.10, “**Cambio de la configuración de la sonda**”.

El número de sondas que se pueden conectar a una sola interfaz RMI-Q es ilimitado, siempre que tengan la misma opción de colores “**modo encendido**”. Todas las sondas RMP600 se distribuyen de fábrica con el “**modo apagado**”.

Para añadir otras sondas a una instalación de una sonda única, deben configurarse todas las sondas con la misma opción de “**modo conectado**” para sonda múltiple y, después, volver a asociar una de las sondas según la RMI-Q instalada.

Para añadir otras sondas, nuevas o de sustitución, a una instalación de sondas múltiples, únicamente tiene que cambiar la configuración con la misma opción de colores del “**modo encendido**”.

NOTA: El Modo de sonda múltiple no existe cuando la sonda RMP600 (modelo RMP600QE) se utiliza con una interfaz RMI-QE.

Modo de asociación

La configuración del sistema se realiza en Opti-Logic mediante Trigger Logic y la alimentación de la interfaz RMI-Q o RMI-QE. También puede utilizar “ReniKey” (consulte las notas a continuación).

La asociación se realiza solo durante la configuración inicial del sistema. Únicamente es necesario realizar otra asociación si se cambia la interfaz RMP600, RMI-Q o RMI-QE.

La asociación con RMI-Q o RMI-QE configura la sonda RMP600 para funcionar en modo RMI-Q o RMI-QE y mostrar los ajustes de sonda específicos.

El modo de funcionamiento de la sonda RMP600 puede comprobarse en los LED de comprobación que se encienden al colocar las baterías en la sonda; para obtener más información, consulte la página 4.2, “**Revisión de los ajustes de la sonda**”. “**Modo de hibernación**” o “**Modo de sonda múltiple**” también indican que la sonda RMP600 está en el modo RMI-Q.

NOTAS:

Antes de asociarla por primera vez, la sonda RMP600 está configurada para funcionar en modo RMI-QE. El LED de comprobación emitirá destellos dobles en color rojo, verde o azul.

Los sistemas con RMI-Q o RMI-QE pueden asociarse manualmente con cuatro sondas RMP600. También es posible asociar una interfaz RMI-Q o RMI-QE mediante ReniKey: un ciclo de macros de máquina de Renishaw que no requiere reiniciar la unidad RMI-Q o RMI-QE.

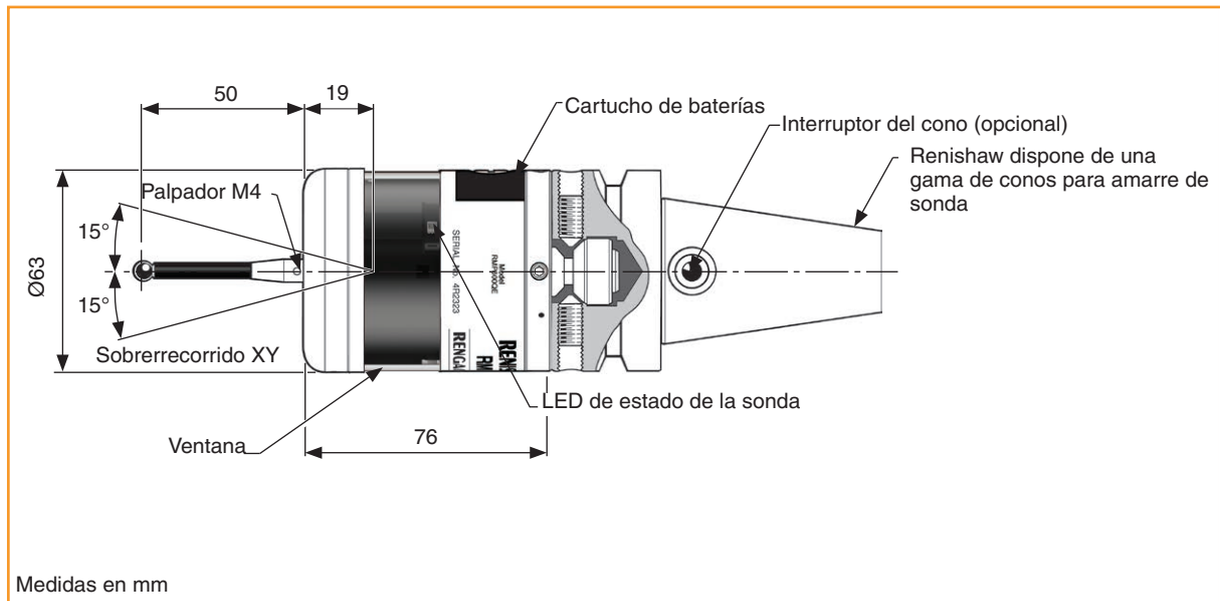
Para más información sobre ReniKey, visite:

www.renishaw.es/mtpsupport/renikey

La asociación no se pierde al cambiar los ajustes de la sonda ni al cambiar las baterías, salvo cuando está seleccionado el modo de sonda múltiple.

La asociación puede hacerse en cualquier punto dentro del entorno de funcionamiento.

Medidas de la RMP600



Límites de sobrerrecorrido del palpador		
Longitud del palpador	$\pm X/\pm Y$	Z
50	18	11
100	31	11

Especificación de RMP600

Aplicación principal	Inspección de pieza y reglaje de piezas en máquinas multitarea, centros de mecanizado y centros de mecanizado de pórtico.	
Medidas	Longitud	76 mm
	Diámetro	63 mm
Peso (sin cono)	Con baterías	1010 g
	Sin baterías	940 g
Tipo de transmisión	Radiotransmisión de salto de frecuencias de amplio espectro (FHSS)	
Radiofrecuencia	2400 MHz a 2483,5 MHz	
Métodos de encendido	Código M de radio, interruptor centrífugo, interruptor en el cono	
Modos de apagado	Código M de radio, temporizador, interruptor centrífugo, interruptor en el cono	
Avance de la sonda (mínimo)	3 mm/min ¹	
Velocidad del husillo (máxima)	1000 r.p.m.	
Alcance operativo	Hasta 15 m	
Unidad receptora / interfaz	Conjunto interfaz y unidad receptora RMI-Q o RMI-QE	
Direcciones del palpado	±X, ±Y, +Z	
Repetibilidad	0,25 µm 2σ: 50 mm de longitud del palpador ²	
	0,35 µm 2σ: 100 mm de longitud del palpador	
Error lobular 2D en X, Y	±0,25 µm: 50 mm de longitud del palpador ²	
	±0,25 µm: 100 mm de longitud del palpador	
Error trilobular 3D en X, Y, Z	±1,00 µm: 50 mm de longitud del palpador ²	
	±1,75 µm: 100 mm de longitud del palpador	
Fuerza de disparo del palpador ³		
	Plano XY (mínimo típico)	0,20 N
	Plano +Z (mínimo típico)	1,90 N
Fuerza de sobrerrecorrido del palpador		
	Plano XY (mínimo típico)	2,8 N, mínimo normal ⁴
	Plano +Z (mínimo típico)	9,8 N, mínimo normal ⁵

- Las velocidades inferiores a 3 mm/minuto se producen generalmente al mover la sonda manualmente mediante el volante electrónico, con una velocidad de avance muy reducida.
- Las especificaciones de rendimiento corresponden a una prueba de velocidad de 240 mm/min con un palpador de fibra de carbono de 50 mm. Es posible conseguir una velocidad considerablemente mayor, dependiendo de los requisitos de aplicación.
- La fuerza de disparo, crucial para algunas aplicaciones, es la fuerza que ejerce el palpador sobre el componente al disparar la sonda. La fuerza máxima aplicada se produce después del punto de disparo (sobrerrecorrido). La magnitud depende de una serie de factores relacionados, como la velocidad de medición, la deceleración de la máquina y la latencia del sistema.
Las sondas equipadas con RENGAGE proporcionan fuerzas de disparo ultrabajas con el filtro de disparo (Nivel 2) a 30 mm/min.
- La fuerza de sobrerrecorrido del palpador en la dirección XY se produce a 80 µm pasado el punto de disparo y se eleva en 0,35 N/mm hasta que se detiene la Máquina-Herramienta. (utilizando un palpador de fibra de carbono de 50 mm en la dirección de fuerza alta).
- La fuerza de sobrerrecorrido del palpador en la dirección + Z se produce a 7 a 8 µm pasado el punto de disparo y se eleva en 1,5 N/mm, hasta que se detiene la Máquina-Herramienta.

Sobrerrecorrido del palpador	Plano XY Plano +Z	±15° 11 mm
Entorno	Tasa IP	IPX8, BS EN 60529:1992+A2:2013 (IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013)
	Tasa IK	IK01 (BS EN IEC 62262: 2002) [para ventana de cristal]
	Temperatura de almacenamiento	-25 °C a +70 °C
	Temperatura operativa	De +5 °C a +55 °C
Tipos de batería	2 baterías alcalinas AA de 1,5 V o 2 x AA de 3,6 V de litio-cloruro de tionilo (LTC)	
Duración de reserva de la batería	Aproximadamente 1 semana después del primer aviso de batería baja.	
Duración normal de las baterías	Ver la siguiente tabla.	
Baterías recargables	Pueden utilizarse indistintamente baterías de hidruro metálico de níquel (NiMh) o níquel cadmio (NiCd). No obstante, al colocar estos tipos de baterías, la duración será aproximadamente un 50% menor que la especificada para las baterías alcalinas con el modo de período de aviso de batería baja.	

Duración normal de las baterías

Tipo de baterías típico		2 × AA 3,6 V LTC			
Duración normal de las baterías		Encendido por radio		Encendido por giro	Encendido por interruptor en el cono
		(1 s encendido)	(0,5 s encendido)		
	Duración en espera	116 meses	70 meses	75 meses	141 meses
	Uso reducido 1%	45 meses	36 meses	36 meses	46 meses
	Uso intenso 5%	13 meses	12 meses	12 meses	13 meses
	Uso continuo	540 horas	540 horas	500 horas	500 horas

Tipo de baterías típico		2 × AA 1,5 V alcalinas			
Duración normal de las baterías		Encendido por radio		Encendido por giro	Encendido por interruptor en el cono
		(1 s encendido)	(0,5 s encendido)		
	Duración en espera	46 meses	26 meses	31 meses	87 meses
	Uso reducido 1%	18 meses	14 meses	14 meses	20 meses
	Uso intenso 5%	5 meses	5 meses	5 meses	5 meses
	Uso continuo	200 horas	200 horas	190 horas	190 horas

NOTAS:

Los valores de duración de las baterías indicados en la tabla son válidos para RMP600 (modelo RMP600QE) cuando se utiliza con una interfaz/unidad receptora RMI-QE. Si utiliza una interfaz/unidad receptora RMI-Q, se reducen los valores indicados.

Usar la RMP600 con el método de "encendido rápido por radio" conlleva una reducción del 5% de la duración de la batería en reposo.

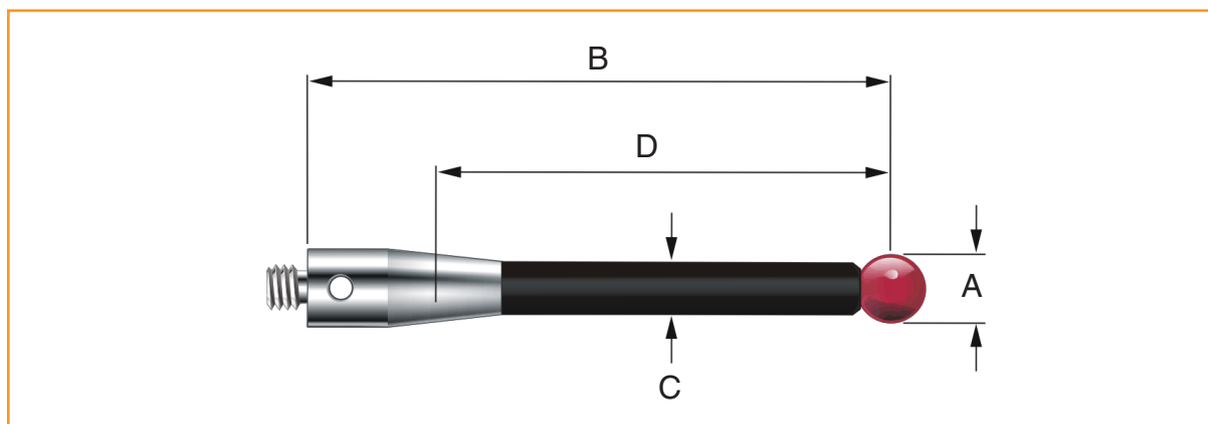
Uso al 1% = 14 minutos/día.

Uso al 5% = 72 minutos/día.

La duración de la batería depende de la calidad del entorno de RF externo en el que se utiliza el sistema de inspección.

Palpadores recomendados

Los palpadores de fibra de carbono sólida de módulo alto han sido diseñados para minimizar la variación de desplazamiento y aumentar la precisión, ya que el material del vástago es extremadamente rígido. Esta rigidez propia hace que los siguientes palpadores sean más adecuados para aplicaciones con sondas de galgas de esfuerzo.



N.º de referencia		A-5003-7306	A-5003-6510	A-5003-6511	A-5003-6512
		Fibra de carbono	Fibra de carbono	Fibra de carbono	Fibra de carbono
A	Diámetro de la bola (mm)	6,0	6,0	6,0	6,0
B	Longitud mm (pulg.)	50,0	100,0	150,0	200,0
C	Diámetro de vástago (mm)	4,5	4,5	4,5	4,5
D	LTU (mm)	38,5	88,5	138,5	188,5
	Masa (gramos)	4,1	6,2	7,5	8,7

La gama disponible de palpadores de fibra de carbono sólida garantiza el máximo rendimiento posible de la sonda RMP600.

Cabe la posibilidad de que la gama definida de los palpadores de fibra de carbono sólida no sea compatible con todas las aplicaciones de la sonda RMP600, por tanto, quizá sea necesario elegir configuraciones especiales de palpadores para cumplir los requisitos específicos de la aplicación.

En las aplicaciones que tienen que utilizar palpadores especiales, puede ser conveniente reducir la velocidad de los movimientos de la sonda. Se han dado casos en los que configuraciones de palpadores especiales no han logrado la funcionalidad y el rendimiento de inspección que hubieran conseguido con palpadores estándar. Al reducir la velocidad de inspección se consigue a veces mejorar el rendimiento de la sonda.

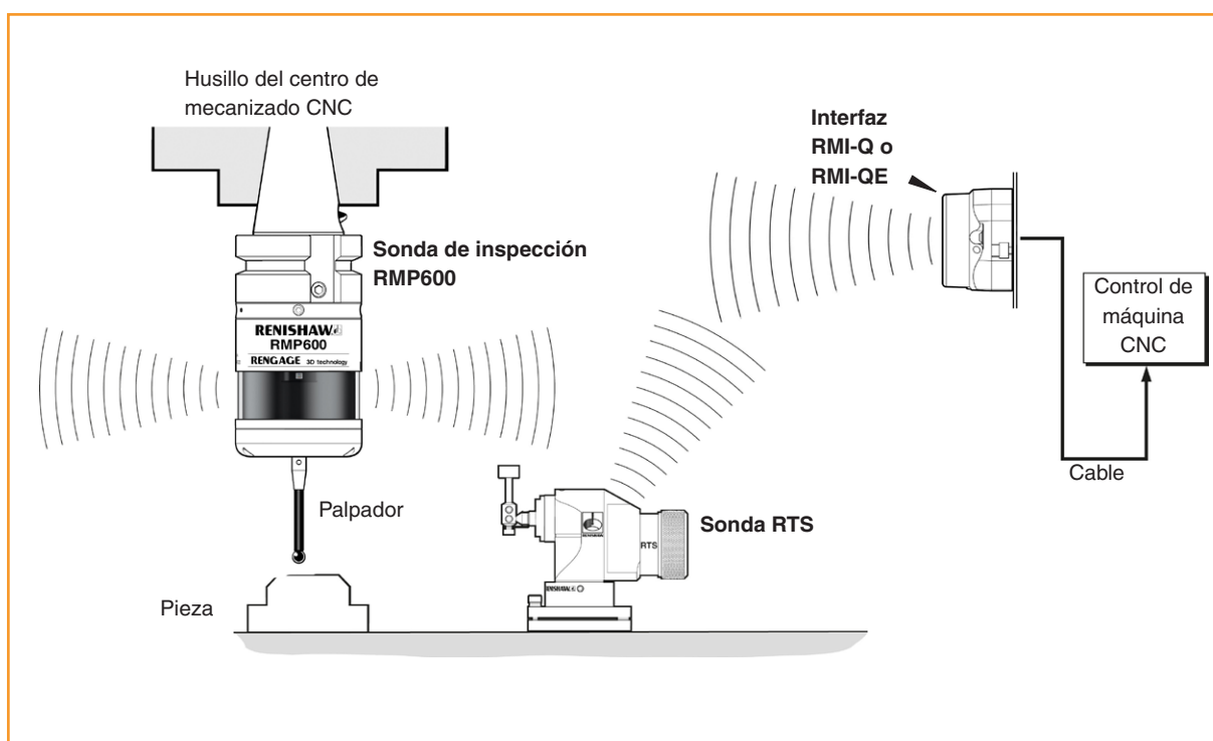
Al seleccionar los componentes para una aplicación con palpadores específicos, se recomienda utilizar el mínimo número de componentes. El diámetro del palpador debe ser siempre el mayor posible, mientras que la longitud total debe reducirse al mínimo. Si es preciso utilizar un vástago con un diámetro pequeño, se recomienda emplear un vástago de M4 corto y diámetro pequeño.

Esta página se ha dejado intencionadamente en blanco.

Instalación del sistema

3.1

Instalación de la sonda RMP600 con una interfaz RMI-Q o RMI-QE



Entorno de funcionamiento.

La transmisión por radio no precisa una línea de foco entre la sonda y el transmisor, y se transmite a través de pasos muy pequeños y aberturas de la Máquina-Herramienta. Esto permite una sencilla instalación en la parte interior o exterior del compartimento de la máquina que la sonda y que la RMI-Q o RMI-QE se encuentren dentro del entorno operativo mostrado en el lado opuesto.

La acumulación de refrigerante y viruta en la sonda RMP600 y en la interfaz RMI-Q o RMI-QE puede tener un efecto negativo en el rendimiento de la transmisión. Limpie las veces que sea necesario para que el nivel de transmisión no se vea limitado.

Durante la operación, no toque con las manos la tapa de la interfaz RMI-Q o RMI-QE, ni la ventana de vidrio de la sonda, ya que podría interferir en el rendimiento.

Colocación de la sonda RMP600 con una interfaz RMI-Q o RMI-QE

El sistema de sonda debe colocarse de manera que pueda lograrse el alcance óptimo en todo el recorrido de los ejes de la máquina. Coloque siempre la cubierta frontal de la interfaz RMI-Q o RMI-QE en dirección a la zona de mecanizado y al almacén de herramientas, comprobando que ambas se encuentran dentro del entorno de funcionamiento mostrado a continuación. Para facilitar la colocación óptima de la interfaz RMI-Q o RMI-QE, la intensidad de la señal se muestra en el LED correspondiente.

NOTAS:

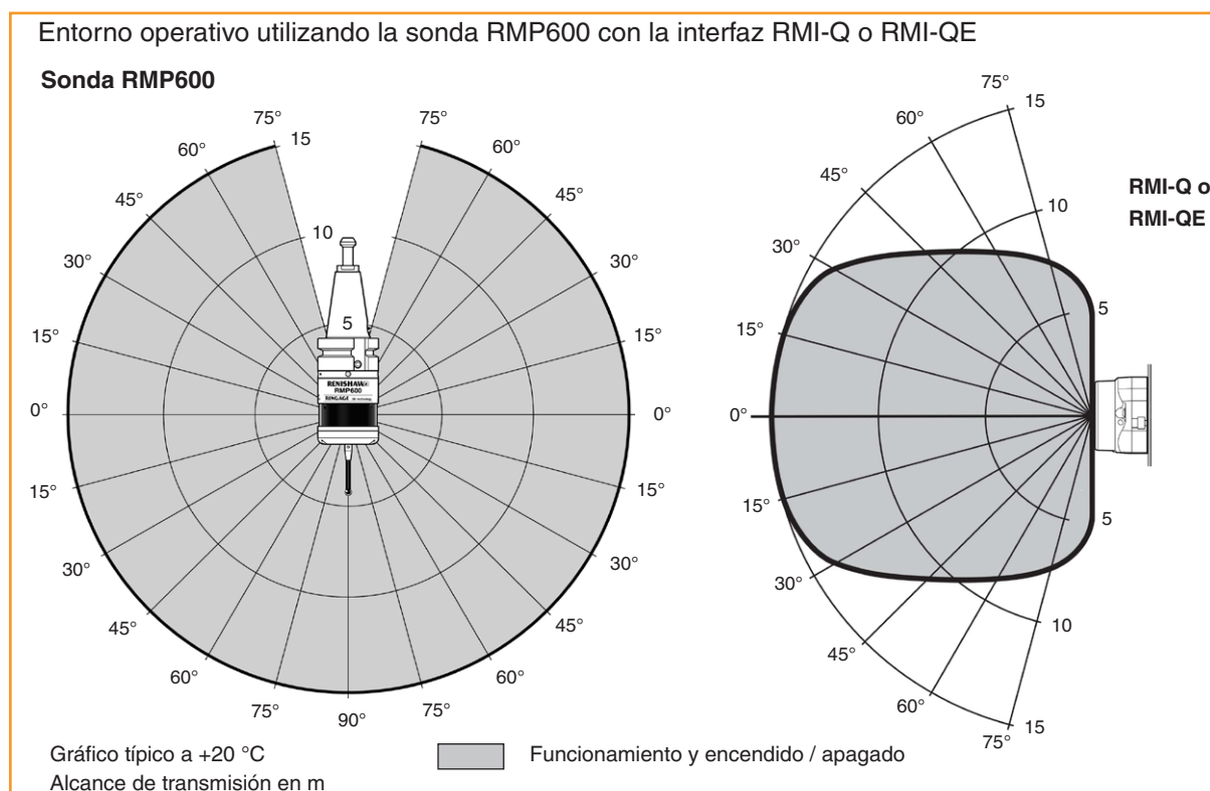
Colocación de la sonda RMP600 y una interfaz o RMI-Q

La sonda RMP600 lleva incorporado un **“modo de hibernación”** (modo de ahorro de batería) que permite alargar la duración de la batería cuando la interfaz RMI-Q está desconectada en **“encendido por radio”** (con configuraciones de **“apagado por radio”** o **“temporizador”**). La sonda RMP600 entra en "modo de hibernación" 30 segundos después de desconectar la interfaz RMI-Q (o si la sonda RMP600 está fuera de alcance). En "modo de hibernación", la RMP600 comprueba el estado de conexión de la interfaz RMI-Q cada 30 segundos. Si la encuentra, la sonda RMP600 pasa del modo de hibernación al modo de espera, preparada para el **“encendido por radio”**.

El “Modo de hibernación” no existe cuando la sonda RMP600 (modelo RMP600QE) se utiliza con una interfaz RMI-QE.

Entorno de rendimiento operativo

La sonda RMP600 y la interfaz RMI-Q o RMI-QE deben situarse dentro del entorno de funcionamiento, como se muestra a continuación. El entorno de funcionamiento muestra la línea de foco de rendimiento, no obstante, para la radiotransmisión de la RMP600 no se necesita una línea de foco, siempre que la ruta de radio reflejada se encuentre a menos de 15 m del alcance de funcionamiento.



Preparación de la sonda RMP600 para su uso

Colocación del palpador



Colocación de las baterías

NOTAS:

Consulte la Sección 5, “**Mantenimiento**” para ver la lista de tipos de batería válidos.

Compruebe que el dispositivo está limpio y seco antes de colocar las baterías.

No deje que el refrigerante o partículas extrañas entren en el compartimiento de la batería.

Al colocar las baterías, compruebe que la polaridad es la correcta.

Después de poner las baterías, los LED muestran el estado actual de la sonda: para más información, consulte la página 4.2, “**Revisión de la configuración de la sonda**”.



Montaje de la sonda en un cono

NOTA: Para utilizar la sonda RMP600 con interruptor en el cono, retire el tapón de la parte trasera de la sonda con unos alicates y cámbielo por una bobina (A-4038-0303).



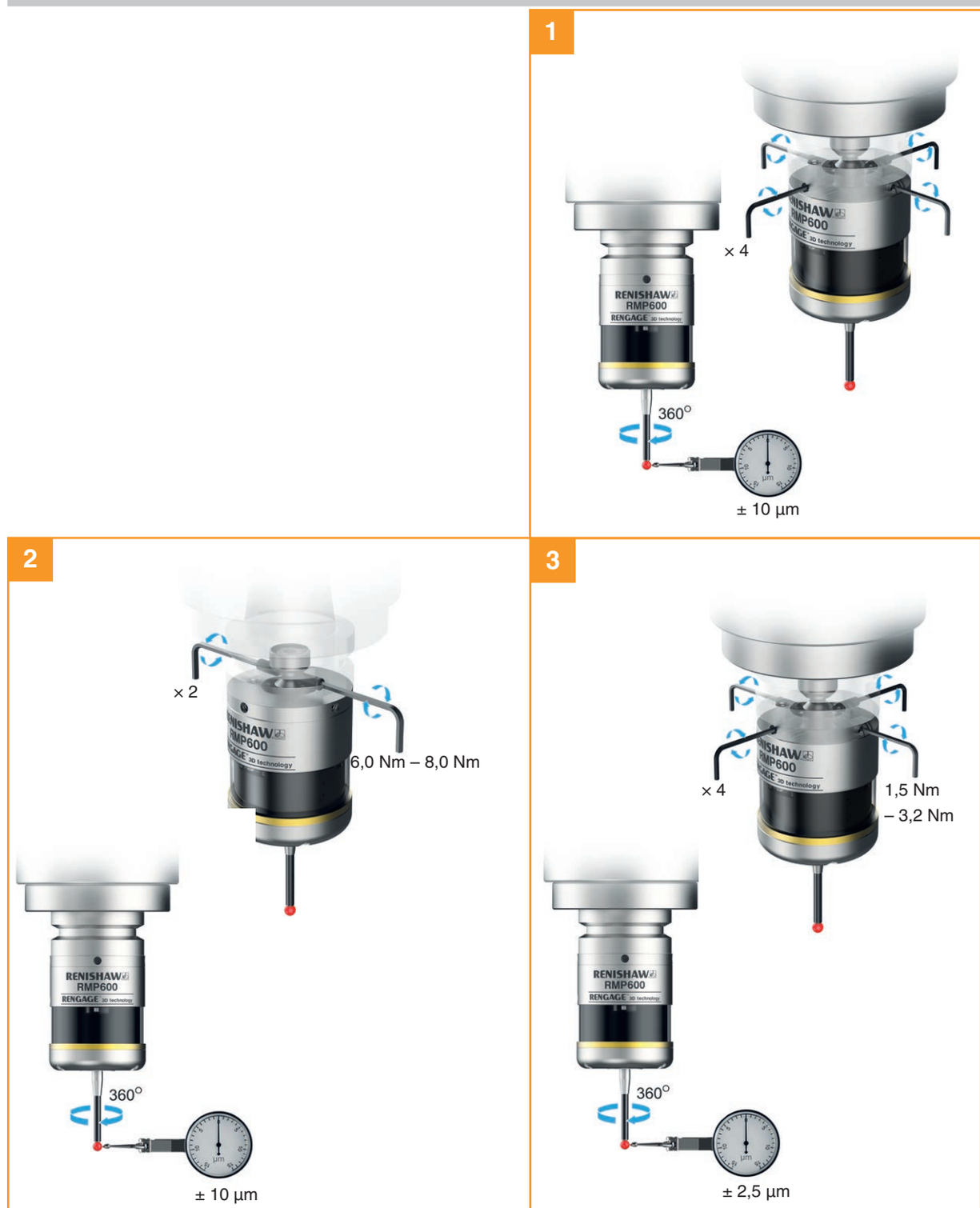
Ajuste de centrado del palpador

NOTAS:

Durante el ajuste se debe tener cuidado de no girar la sonda con relación al cono, ya que podría dañar la bobina del interruptor del cono (A-4038-0303) si está colocada.

Si llegara a soltarse el conjunto de la sonda y el cono, deberá comprobar la alineación y realizar un ajuste de centrado correcto.

No golpee la sonda para lograr la posición de centrado.



Calibración de la sonda RMP600

¿Por qué se debe calibrar la sonda?

Una sonda de inspección de pieza es solo uno de los componentes del sistema de medición que se comunica con la máquina-herramienta. Cada pieza del sistema puede introducir una diferencia constante entre la posición que toca el palpador y la que se registra en la máquina. Si la sonda no está calibrada, esta diferencia derivará en una imprecisión de la medición. La calibración de la sonda permite al software de inspección compensar esta diferencia.

Con un uso normal, la diferencia entre la posición de contacto y la posición registrada no varía, no obstante, es importante calibrar la sonda bajo las circunstancias siguientes:

- Cuando es la primera vez que se utiliza el sistema de sonda
- Siempre que cambie el filtro de disparo.
- Si se ha colocado un nuevo palpador en la sonda;
- Si sospecha que el palpador se ha desviado o que la sonda se ha roto.
- A intervalos periódicos, para compensar los cambios mecánicos efectuados en la Máquina-Herramienta.
- Si la repetibilidad de recolocación del cono es deficiente. En este caso, quizá sea necesario calibrar la sonda cada vez que se utilice.

También es conveniente colocar la punta del palpador sin salto, ya que de este modo se reduce el efecto de cualquier variación del husillo y de la orientación de la sonda (consulte la página 3.6, “**Ajuste de centrado del palpador**”). Un pequeño salto es tolerable, ya que puede compensarse en el proceso normal de calibración.

Se utilizan tres operaciones distintas para calibrar la sonda. Estas son:

- Calibración en un agujero mandrinado o un diámetro torneado de posición.
- Calibración en un anillo patrón o una esfera patrón.
- Calibración de la longitud de la sonda.

Calibración en un agujero mandrinado o un diámetro torneado

Al calibrar la sonda en un agujero mandrinado o sobre un diámetro torneado de tamaño conocido, se almacenan automáticamente los valores de compensación de la bola del palpador respecto a la línea central del husillo. Los valores almacenados se utilizan automáticamente en los ciclos de medición. Estos valores compensan los valores medidos de forma que sean relativos a la línea central real del husillo.

Calibración en un anillo patrón o una esfera

Al calibrar la sonda sobre un anillo patrón o una esfera de diámetro conocido, se almacenan automáticamente uno o varios valores del radio de la bola del palpador. Los valores almacenados se utilizan automáticamente en los ciclos de medición para proporcionar el valor real de la pieza. También se utilizan para facilitar la posición real de las piezas de una sola superficie.

NOTA: Los valores de los radios almacenados se basan en los puntos de disparo electrónico reales. Estos valores son distintos a los valores físicos.

Calibración de la longitud de la sonda

La calibración de la longitud de la sonda sobre una pieza de referencia conocida determina la longitud basada en el punto de disparo electrónico real. El valor es distinto a la longitud física del ensamblaje de la sonda. Además, esta operación puede compensar automáticamente los errores de máquina y de fijación de altura ajustando el valor de longitud de la sonda almacenado.

Configuración de sonda

4.1

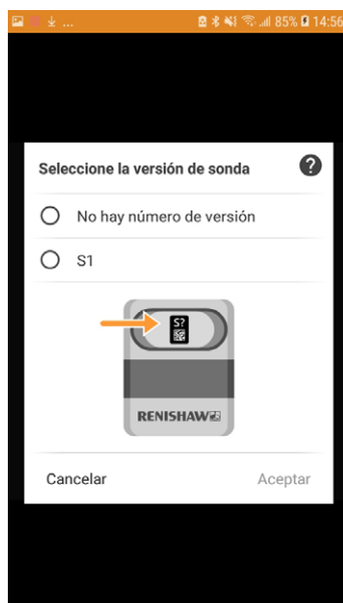
Configuración de la sonda en la aplicación Configurar sonda

La aplicación Configurar sonda simplifica el proceso de configuración de las sondas de Máquina-Herramienta Renishaw compatibles con OptiLogic™ y Trigger Logic™.

La aplicación guía al usuario con instrucciones visuales sencillas paso a paso y vídeos de aprendizaje para ayudarle a configurar el sistema de inspección en Máquina-Herramienta de Renishaw.

Uso de Opti-Logic™

Opti-Logic™ es el proceso de transmisión y recepción de datos entre una aplicación de teléfono móvil y la sonda de Máquina-Herramienta Renishaw mediante pulsos luminosos. La aplicación le pedirá que introduzca la versión de la sonda. La versión de la sonda se encuentra en la parte trasera de compartimento de las baterías, visible al retirarlo.



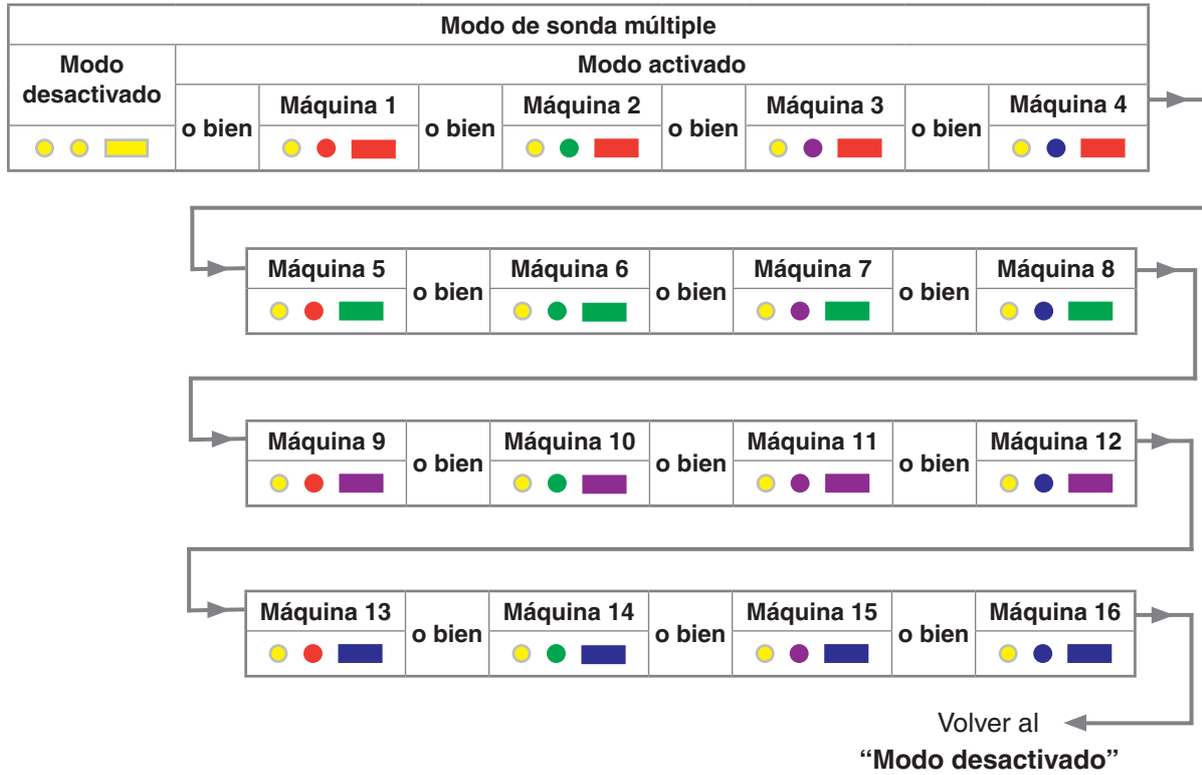
La aplicación Configurar sonda puede descargarse en App Store y Google Play, así como en diversos centros de descarga de China.



Ajustes del modo de sonda múltiple

(Solo aplicación RMI-Q)

Flexione el palpador menos de 4 s para pasar al siguiente ajuste.



Registro del reglaje de la sonda

En esta página puede anotar la configuración de la sonda.


 marca

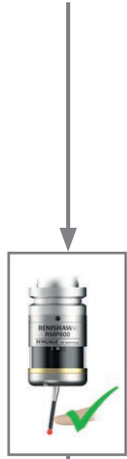
			valores de fábrica	Nuevos ajustes
Método de encendido	Encendido por radio		✓	
	Encendido por interruptor en el cono			
	Encendido por giro			
Modo de apagado	Apagado por radio, giro o interruptor en el cono		✓	
	Temporizador corto (12 s)			
	Temporizador medio (33 s)			
	Temporizador largo (134 s)			
Filtro de disparo	Nivel 1 (baja latencia)			
	Nivel 2 (uso general)		✓	
	Nivel 3 (alta resistencia a la vibración)			
Función de reseteo automático	Reseteo automático desactivado			
	Reseteo automático activado		✓	
Ajuste del modo de hibernación (solo RMI-Q)	Encendido (30 s)		✓	
	Encendido (5 s)			
	Apagado			
Modo de sonda múltiple (solo RMI-Q)	Apagado (ajuste de fábrica)		✓	
	Encendido (número de máquina)	Véase “ Ajuste de sondas múltiples ”		

Los ajustes de fábrica corresponden únicamente al kit (A-6554-0001).

Nº de serie de RMP600

Mientras visualiza el “Estado de la batería” flexione y suelte el palpador para acceder al “Modo de asociación”. El estado de la sonda parpadeará en rojo para reconocerlo.

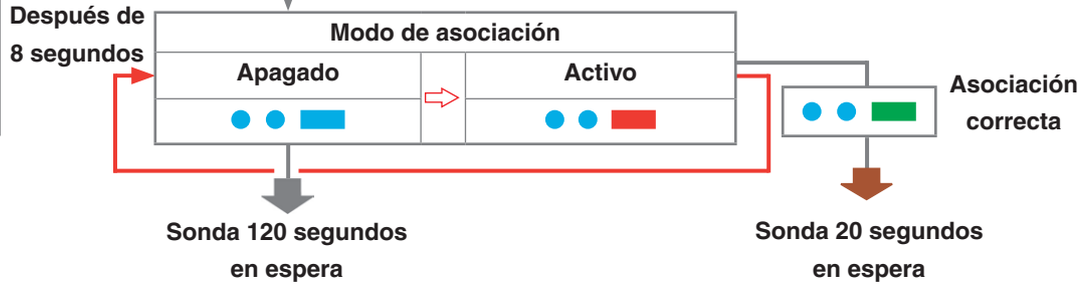
NOTA: Espere hasta que parpadee el primer LED de estado de la batería antes de flexionar el palpador y, después, suéltelo cuando parpadee en rojo. Debe realizar este proceso hasta que el último LED de estado de la batería deje de parpadear.



Estado de la batería		
Batería en buen estado	o bien	Batería con carga baja
●●●●●●●●		●●●●●●●●

En este punto, active la interfaz RMI-Q o RMI-QE.

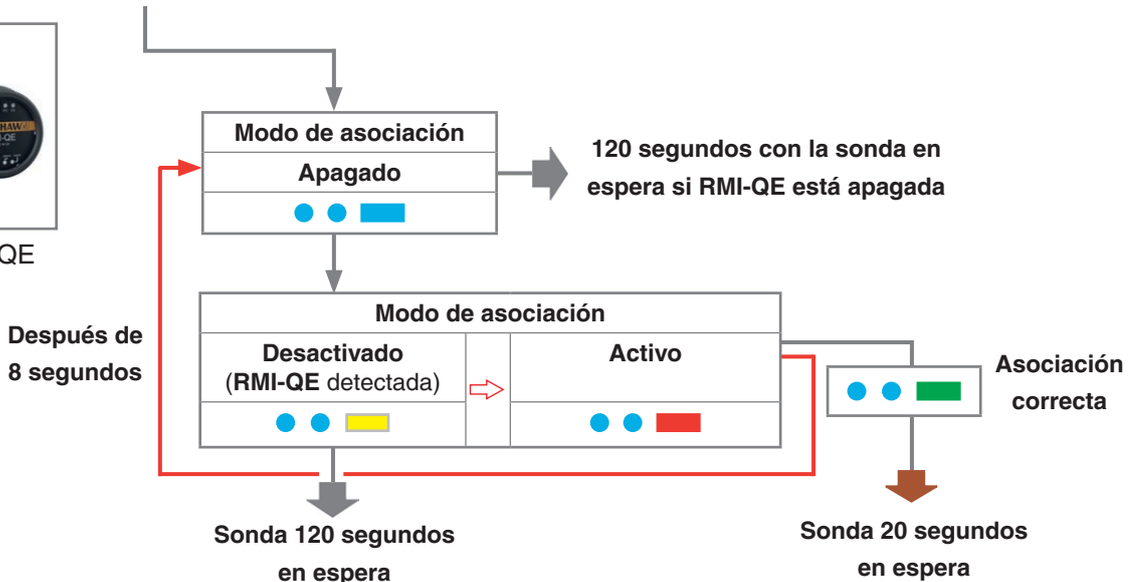
Con RMI-Q encendida



Si la asociación no es correcta, se volverá a mostrar “Modo de asociación desactivado” después de 8 segundos. Flexione el palpador menos de 4 segundos para volver a seleccionar “Modo de asociación activado”.

o bien

Con RMI-QE encendida



Si la asociación no es correcta, se volverá a mostrar “Modo de asociación desactivado” después de 8 segundos.

Si se muestra el ajuste “Modo de asociación desactivado (RMI-QE detectado)”, flexione el palpador menos de 4 segundos para seleccionar de nuevo el “Modo de asociación activado”.

Asociación RMP600 - RMI-Q

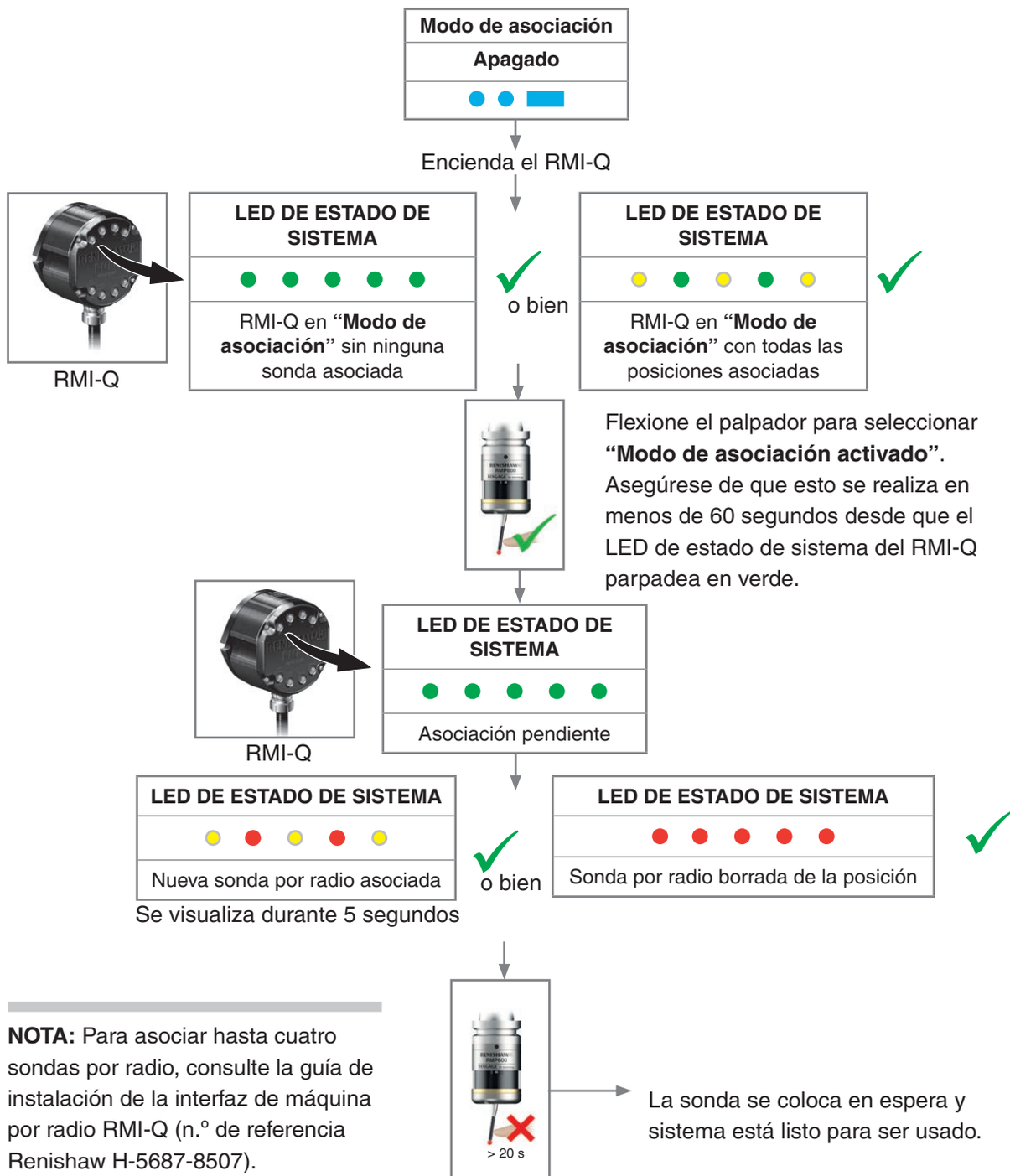
La configuración del sistema se realiza mediante Trigger Logic y al encender la interfaz RMI-Q. También puede asociar una RMI-Q en ReniKey: un ciclo de macros de máquina de Renishaw que no requiere el ciclo de alimentación de la interfaz RMI-Q.

La asociación se realiza solo durante la configuración inicial del sistema. Únicamente es necesario realizar otra asociación si se cambia la sonda RMP600 o la interfaz RMI-Q.

La asociación no se pierde al cambiar la configuración de los ajustes de la sonda ni al cambiar las baterías. La asociación puede hacerse en cualquier punto dentro del entorno de funcionamiento.

La sonda RMP600 debe utilizarse únicamente con la interfaz RMI-Q activa (conectada).

En el modo de configuración, haga las modificaciones necesarias hasta pasar al menú "**Modo de asociación**", que por defecto muestra el "**Modo de asociación desactivado**".



Asociación RMP600 - RMI-QE

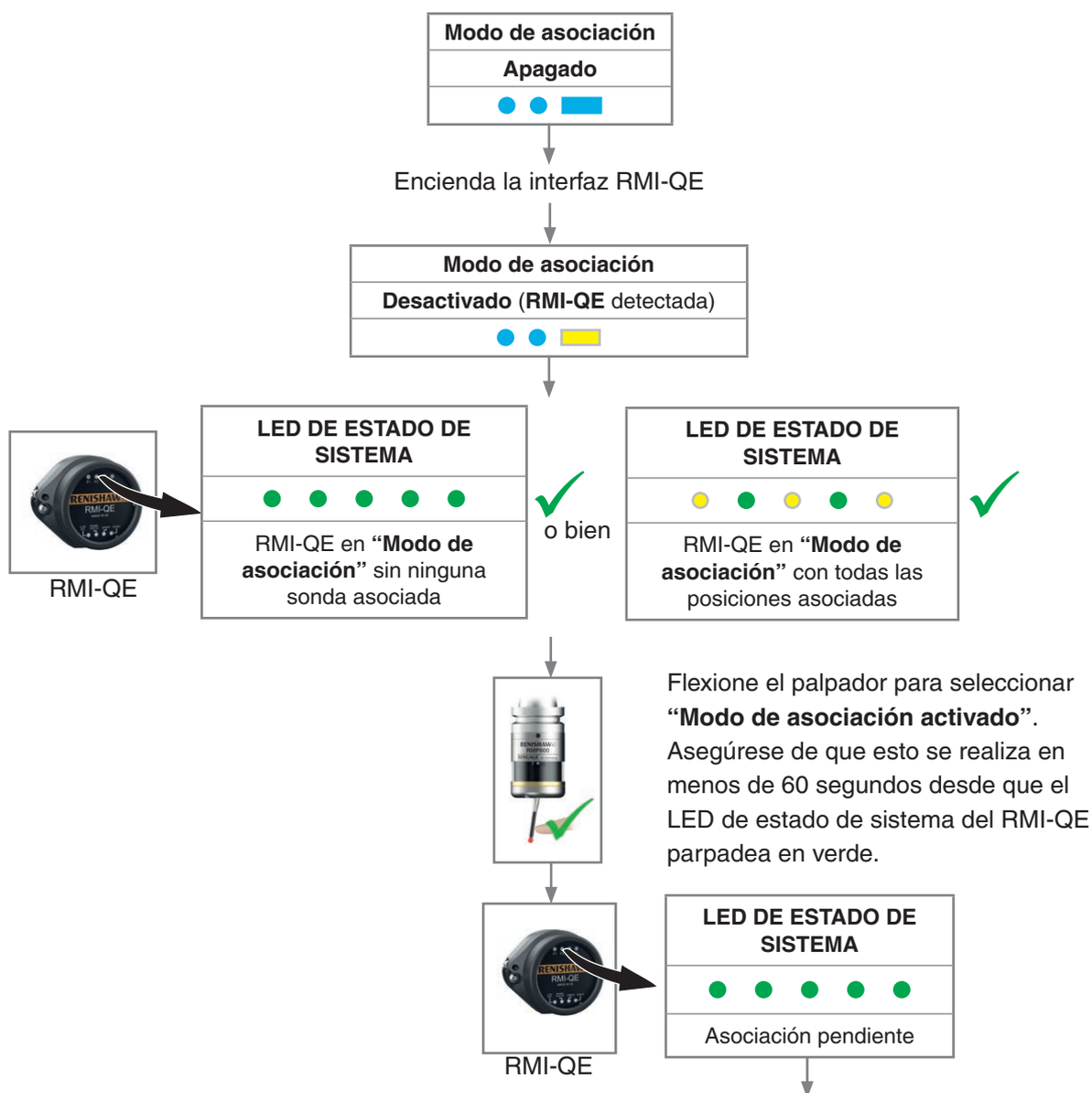
La configuración del sistema se realiza mediante Trigger Logic™ y la alimentación de RMI-QE. También es posible asociar con un RMI-Q mediante ReniKey: un ciclo de macros de máquina de Renishaw que no requiere reiniciar la unidad RMI-QE.

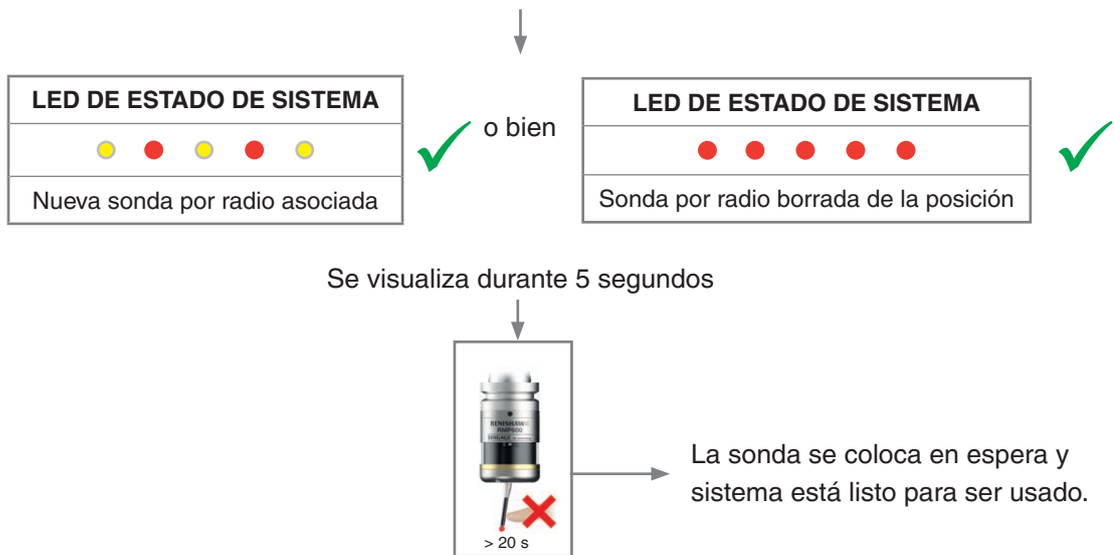
La asociación se realiza solo durante la configuración inicial del sistema. Únicamente es necesario realizar otra asociación si se cambia la sonda RMP600 o la interfaz RMI-QE.

La asociación no se pierde al cambiar la configuración de los ajustes de la sonda ni al cambiar las baterías. La asociación puede hacerse en cualquier punto dentro del entorno de funcionamiento.

Si va a utilizar una sonda RMP600 asociada a la interfaz RMI-QE en otro sistema, necesita volverla a asociar antes de conectarla a la interfaz RMI-QE.

Consulte la página 4.5 “**Función de asociación de la sonda**” para más información sobre cómo acceder al “**Modo de asociación**”.





NOTA: Para asociar hasta cuatro sondas por radio, consulte la guía de instalación de la *interfaz de máquina por radio RMI-QE* (n.º de referencia Renishaw H-6551-8522).

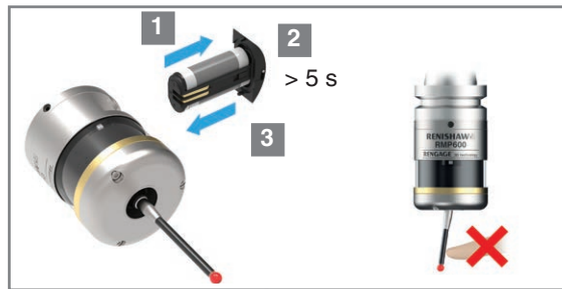
Cambio de configuración de la sonda asociada a RMI-Q

Puede modificar la configuración de la sonda en Trigger Logic. Coloque las baterías; si estaban colocadas, quítelas durante 5 segundos y vuelva a ponerlas.

Después de comprobar los LED, mantenga flexionado el palpador hasta que la luz roja parpadee ocho veces (si la batería está baja, cada parpadeo rojo irá seguido de uno azul).

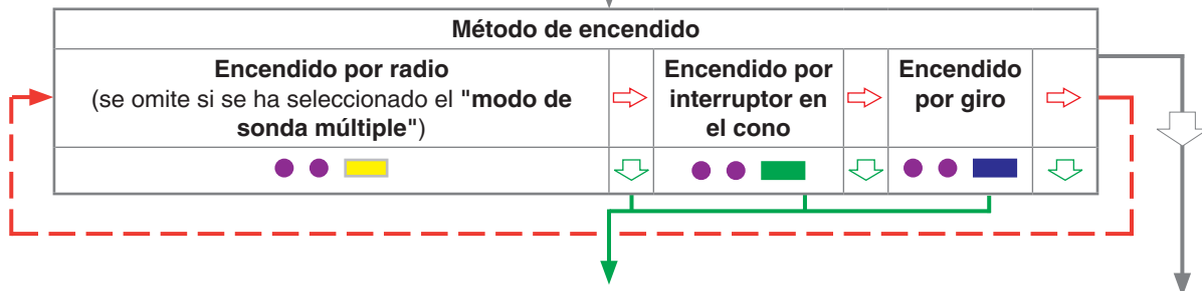
Mantenga flexionado el palpador hasta que aparezca el “Método de encendido” y, a continuación, suelte el palpador.

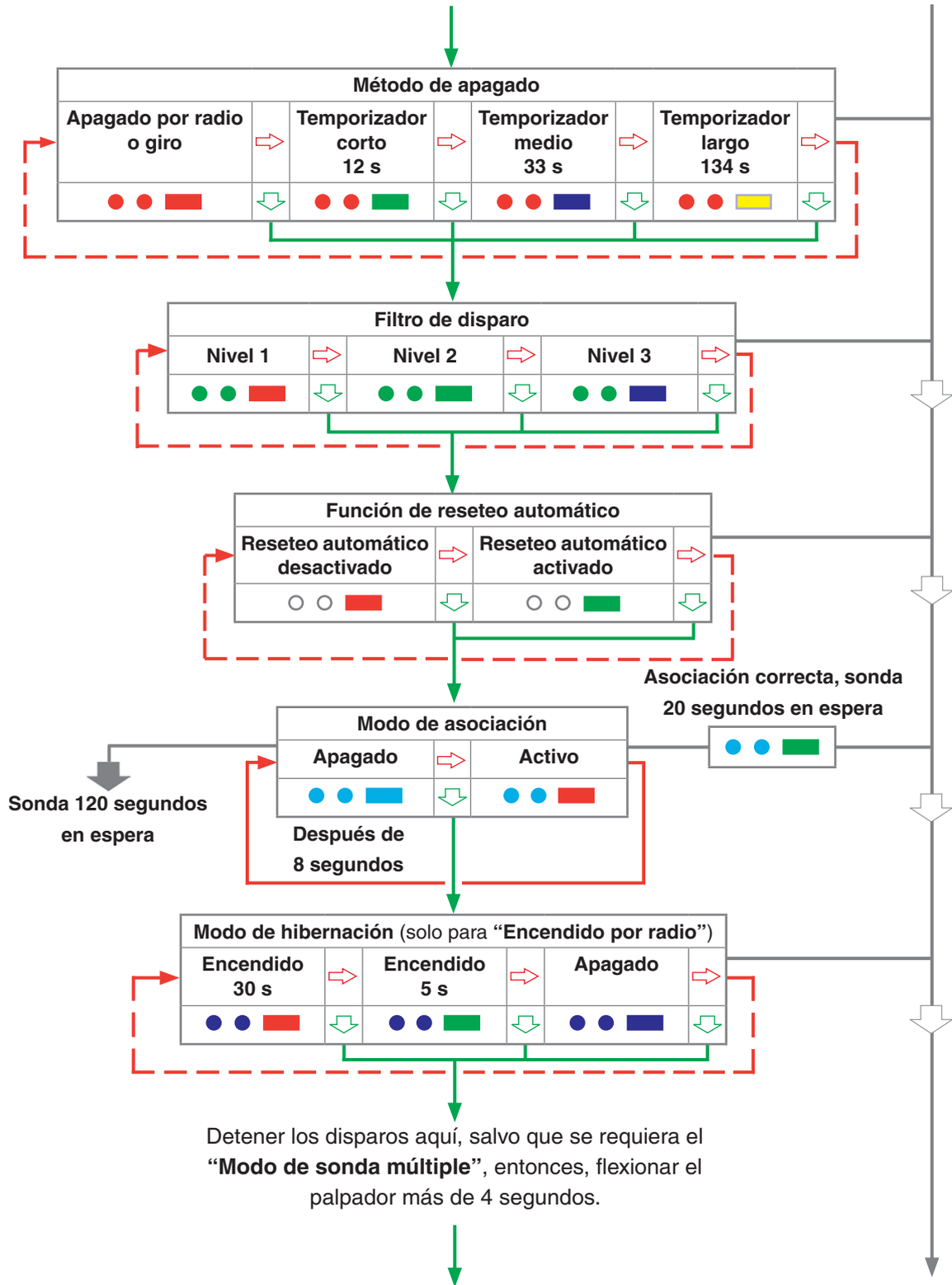
Clave de los símbolos	
●	LED intermitente corto
	LED intermitente largo
➡	Flexione el palpador menos de 4 segundos para pasar a la siguiente opción del menú.
➡	Flexione el palpador más de 4 segundos para pasar al siguiente menú
⬇	Para salir, deje el palpador sin tocar durante más de 120 segundos.
⬇	Para salir, deje el palpador sin tocar durante más de 20 segundos.

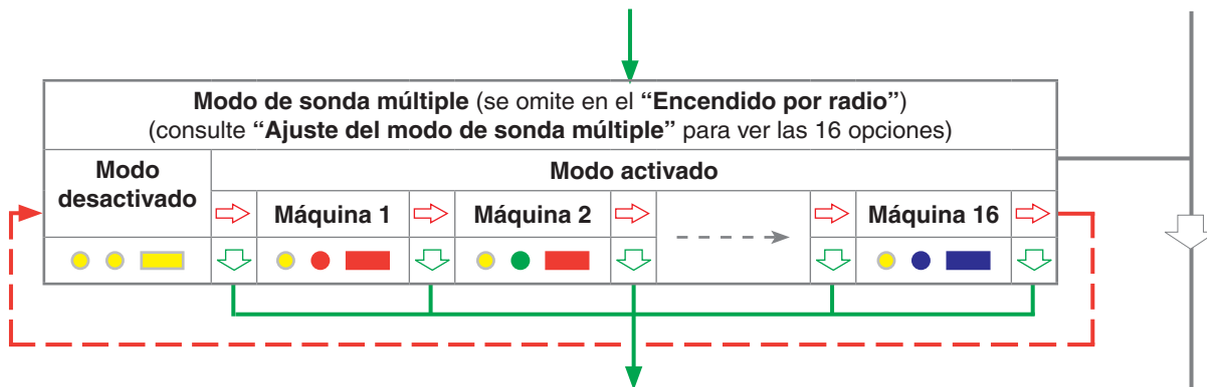


Flexione el palpador hasta que se muestre el estado de la batería al final de la secuencia de revisión.

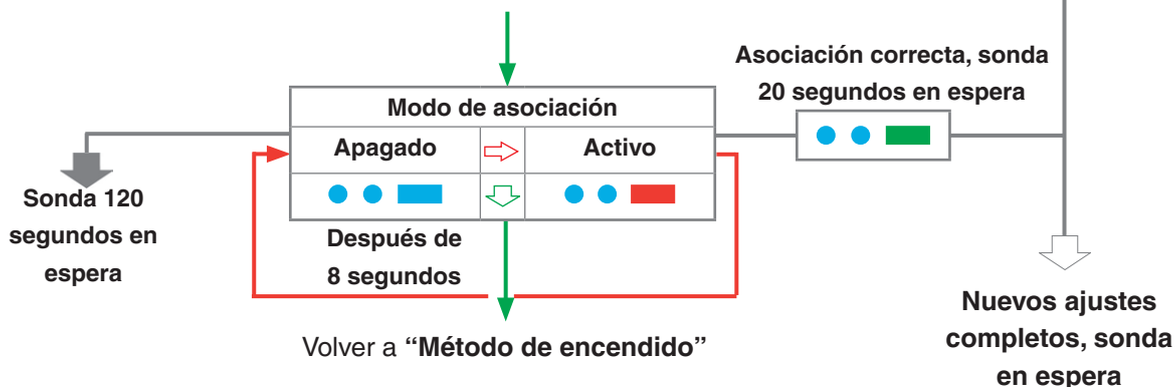
Estado de la batería		
Batería en buen estado	o bien	Batería con carga baja
●●●●●●●●		●●●●●●●●●●●●●●●●●●







Si no se han realizado cambios en el **“Modo de sonda múltiple”**, al flexionar el palpador durante más de 4 segundos la configuración de la sonda vuelve al principio del menú Trigger Logic. Si ha seleccionado el **“Modo de sonda múltiple”**, siga los pasos del **“Modo de asociación”** para volver a asociar una sonda con la interfaz RMI-Q.

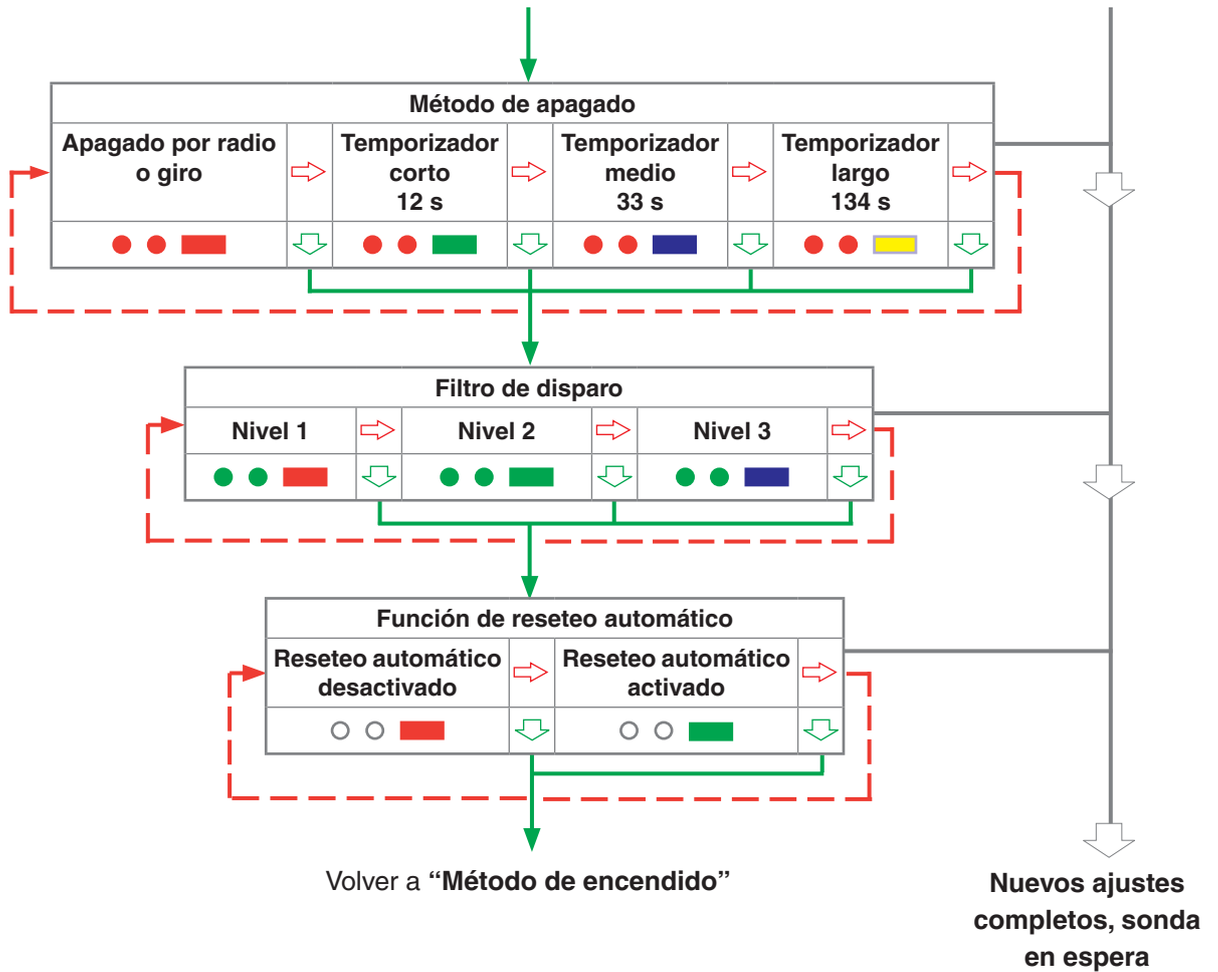


NOTAS:

Si utiliza el **“Modo de sonda múltiple”**, consulte la guía de instalación de la interfaz de máquina *por radio RMI-Q* (n.º de referencia Renishaw H-5687-8507).

Para utilizar otras sondas, son necesarios los mismos ajustes de **“Modo de sonda múltiple”**, pero no es necesario asociarlas con RMI-Q.

Para asociar una sonda RMP600 con una interfaz RMI-Q, consulte la página 4.7, **“Asociación RMP600 – RMI-Q”**. Una vez completada correctamente la asociación, la sonda RMP600 vuelve al **“Modo de asociación apagado”**.



NOTA: Para asociar una sonda RMP60 con una interfaz RMI-QE, consulte la página 4.5 "Función de asociación de la sonda" para obtener más información sobre cómo acceder al "Modo de asociación".

Función de reseteo maestro

La sonda RMP600 dispone de una función de reseteo maestro que permite recuperar los ajustes de configuración en caso de haberlos cambiado por error.

La aplicación de la función de reseteo maestro borra la configuración de la sonda y restablece los valores por defecto.

Los valores por defecto son los siguientes:

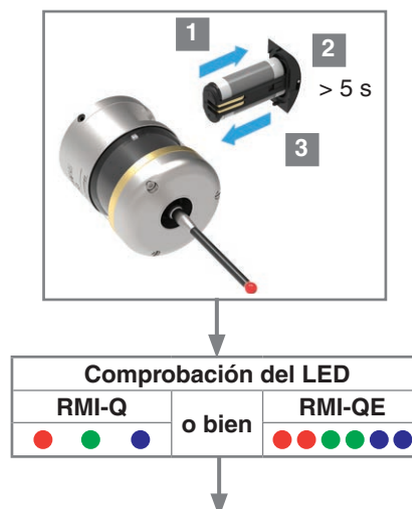
- Encendido por radio
- Apagado por radio
- Filtro de disparo: Nivel 2
- Reseteo automático activado
- Modo de hibernación en 30 s
- Modo de apagado de sonda múltiple

Los valores por defecto pueden no ser representativos de los ajustes necesarios de la sonda. Para obtener los ajustes necesarios de la sonda RMP600, quizá necesite completar la configuración.

Para resetear la sonda

1. Coloque las baterías; si estaban colocadas, quítelas durante 5 segundos y vuelva a ponerlas.
2. Después de comprobar los LED, mantenga flexionado el palpador hasta que la luz roja parpadee ocho veces (si la batería está baja, cada parpadeo rojo irá seguido de uno azul).
3. Mantenga flexionado el palpador hasta que aparezca el ajuste “**Método de encendido**” (o se muestre el primer menú de Trigger Logic) y, a continuación, suéltelo.
4. Flexione el palpador 20 segundos. Los LED de estado empezarán a parpadear en amarillo ocho veces. Para el reseteo maestro se necesita la confirmación y, si no hay actividad, la sonda pasa al modo de espera.
5. Para confirmar el reseteo maestro, suelte el palpador y, a continuación, vuelva a mantenerlo flexionado hasta que finalice la secuencia de los ocho LED amarillos intermitentes. Esta acción borra todos los ajustes de la sonda y restablece los valores por defecto. Tras la comprobación del LED, la sonda RMP600 vuelve a Trigger Logic y muestra el “**Modo de encendido**”.
6. Para obtener los ajustes necesarios de la sonda, quizá necesite completar la configuración mediante Trigger Logic.

1.



2.



Estado de la batería		
Batería en buen estado	o bien	Batería con carga baja
● ● ● ● ● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

3.

Método de encendido				
Encendido por radio (se omite si se ha seleccionado el "modo de sonda múltiple")	o bien	Encendido por interruptor en el cono	o bien	Encendido por giro
● ● ● ● ● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ●		● ● ● ● ● ● ● ●



Suelte el palpador.

4.



Mantenga flexionado el palpador durante 20 segundos, hasta que los LED de estado empiecen a parpadear en amarillo ocho veces.

5.

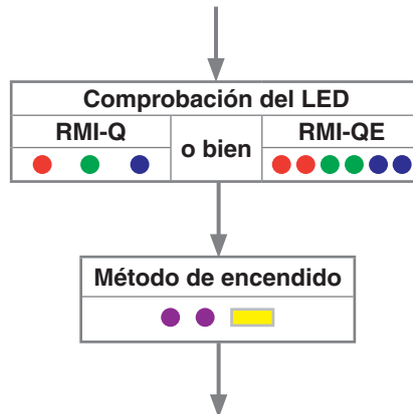


Para confirmar el reseteo maestro, mientras los LED de estado parpadean en amarillo, suelte el palpador y, a continuación, vuelva a mantenerlo flexionado hasta que finalice la secuencia de los ocho LED amarillos intermitentes.

LED de estado de sistema
● ● ● ● ● ● ● ●

Se han borrado los ajustes existentes. La sonda tiene ahora la configuración por defecto.



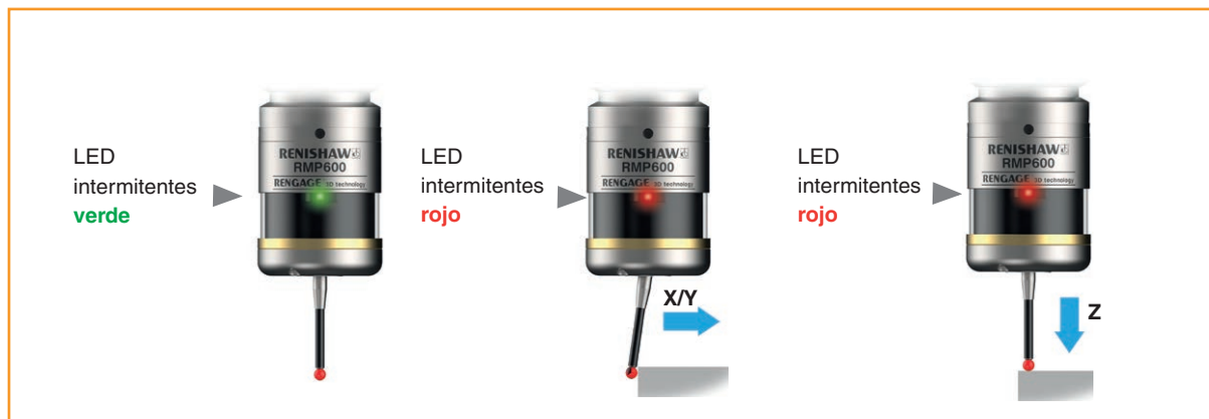


La sonda vuelve al menú de Trigger Logic y muestra el "Modo de encendido".

6. Configure los ajustes necesarios de la sonda mediante Trigger Logic

NOTA: Después de activar la función de reseteo maestro, la sonda RMP600 mantiene la asociación con la interfaz RMI-Q o RMI-QE.

Modo de funcionamiento



LED de estado de la sonda

Color del LED	Estado de la sonda	Indicación gráfica
Verde intermitente	La sonda está asentada en el modo de funcionamiento	● ● ●
Rojo intermitente	La sonda se ha disparado en el modo de funcionamiento	● ● ●
Verde y azul intermitente	La sonda está asentada en el modo de funcionamiento - batería baja	● ● ● ● ● ●
Rojo y azul intermitente	La sonda se ha disparado en el modo de funcionamiento - batería baja	● ● ● ● ● ●
Rojo fijo	Batería agotada	■
Rojo intermitente o bien Rojo y verde parpadeando o bien Secuencia con las baterías colocadas	Baterías inadecuadas	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
Azul fijo	La sonda está dañada y no se puede utilizar	■

NOTA: Debido a la naturaleza de las baterías de litio-cloruro de tionilo, si se ignora la advertencia de los LED indicadores de “batería baja”, es posible que se produzca la siguiente secuencia de acontecimientos:

1. Si la sonda está activa, las baterías se descargan hasta que no tienen suficiente potencia para accionar la sonda correctamente.
2. La sonda deja de funcionar, pero se reactiva tan pronto como las baterías tienen la carga suficiente para enviar alimentación a la sonda.
3. La sonda repite la secuencia de revisión de los LED (consulte la página 4.2, “**Revisión de los ajustes de la sonda**”).
4. De nuevo, las baterías se descargan y la sonda deja de funcionar.
5. De nuevo, las baterías recuperan carga suficiente para alimentar la sonda y volver a repetir la secuencia.

Mantenimiento

5.1

Mantenimiento

En esta sección se describen las rutinas de mantenimiento que puede realizar.

El desmontaje y la reparación avanzada de los equipos Renishaw son tareas especializadas que deben realizarse únicamente en el Centro de servicio autorizado de Renishaw.

Los equipos que necesiten servicio técnico por garantía, han de ser devueltos al proveedor.

Limpieza de la sonda

Limpie la ventana de la sonda con un paño limpio para eliminar los residuos del mecanizado. Repita el procedimiento periódicamente para mantener la mejor transmisión óptica.

PRECAUCIÓN: La sonda RMP600 tiene una ventana de cristal. Si se rompe, manéjelo con cuidado para evitar lesiones.



Sustitución de las baterías

PRECAUCIONES:

No deje baterías agotadas en la sonda.

Al cambiar las baterías, no permita que el refrigerante o partículas extrañas entren en el compartimiento de la batería.

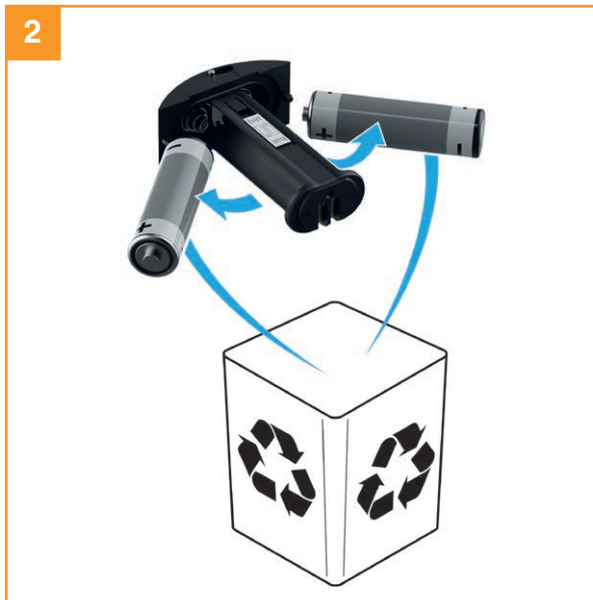
Al colocar las baterías, compruebe que la polaridad es la correcta.

Tenga cuidado de no dañar la junta de la tapa.

Utilice únicamente las baterías recomendadas.



PRECAUCIÓN: Deseche las baterías agotadas siguiendo la normativa local. No arroje nunca las baterías al fuego.





NOTAS:

Después de quitar las baterías usadas, espere más de 5 segundos antes de colocar las nuevas.

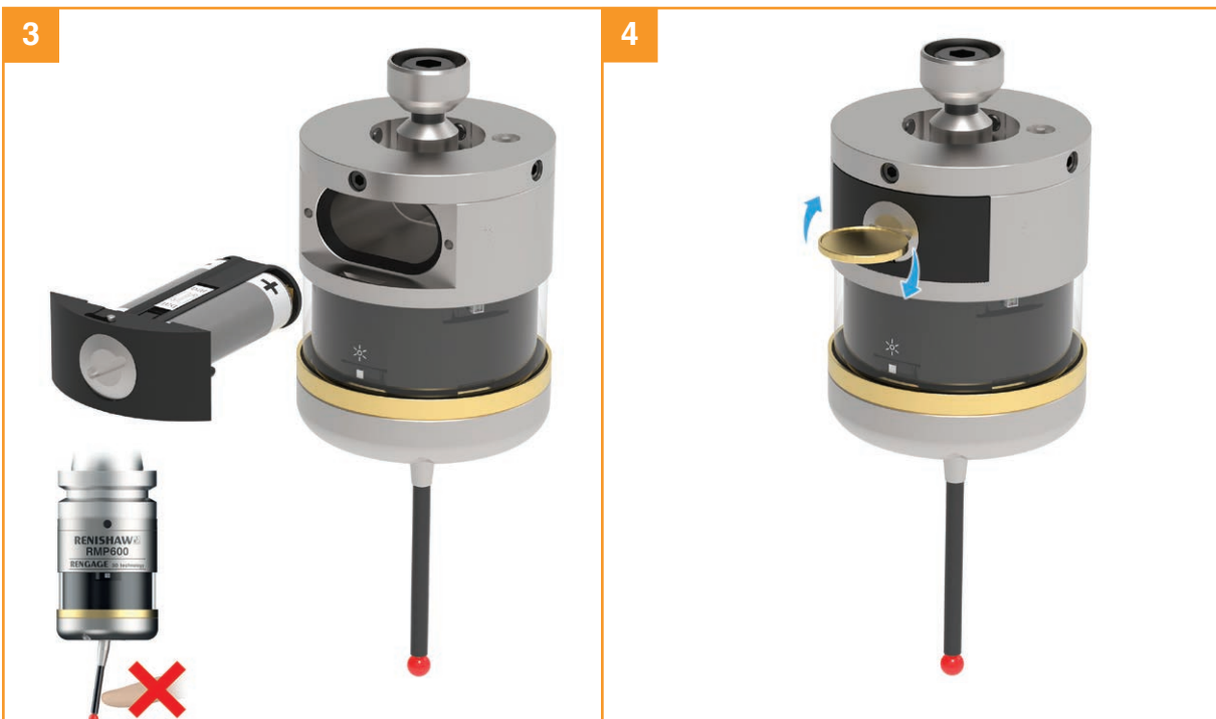
No mezcle baterías nuevas con usadas ni de distintos tipos, ya que puede dañarlas y reducir su duración.

Antes de volver a montar, compruebe siempre si la junta de la batería y las superficies de unión están limpias y en buen estado.

Si se han colocado por error unas baterías agotadas en la sonda, los LED permanecerán en color rojo fijo.

Tipos de batería			
Alcalinas × 2	Litio-cloruro de tionilo × 2		Níquel cadmio o hidruro metálico de níquel × 2
AA 1,5 V ✓	AA 3,6 V	Saft: LS 14500 Tadiran: SL-760/S, TL-5903/S, TL-2100/S Xeno: XL-060F	AA 1,2 V ✓

NOTA: Puede obtener baterías de litio-cloruro de tionilo de otros fabricantes. No obstante, no están probadas por Renishaw, por lo que no se puede garantizar el correcto rendimiento de la sonda.



Sustitución del diafragma

Diafragmas de la RMP600

El mecanismo de la sonda está protegido contra el refrigerante y la viruta mediante dos diafragmas. Estos proporcionan una protección adecuada en condiciones de trabajo normales.

El usuario ha de verificar periódicamente el diafragma externo y buscar si hay señales de daños. Si detecta alguno de estos problemas, debe sustituir el diafragma externo.

No retire el diafragma interno. Si está dañado, devuelva la sonda a su proveedor para su reparación.

Inspección del diafragma externo

1. Desmonte el palpador.
2. Suelte los tres tornillos M3 de la tapa frontal y quítela.
3. Compruebe el diafragma externo está dañado.
4. Para desmontar el diafragma externo, sujete por el borde y tire hacia arriba.

Inspección del diafragma interno

Compruebe si hay daños en el diafragma interno. Si está dañado, devuelva la sonda a su proveedor para su reparación.

PRECAUCIÓN: No desmonte el diafragma interno ya que invalidará la garantía.

Sustitución del diafragma externo

5. Coloque el nuevo diafragma sobre el centro.
6. Coloque el borde externo del diafragma sobre el borde externo del diafragma interno.
7. Vuelva a colocar la tapa y los tornillos M3.
8. Vuelva a colocar el palpador y calibre la sonda.



Localización de averías

Síntoma	Causa	Medida a tomar
La sonda no se inicia (no se iluminan los LED o no indican los valores reales de la sonda).	Baterías agotadas.	Cambie las baterías.
	Baterías inadecuadas.	Coloque las baterías adecuadas.
	Baterías colocadas incorrectamente.	Compruebe la colocación y la polaridad de las baterías.
	Las baterías han estado retiradas poco tiempo y la sonda no se ha reiniciado.	Retire las baterías durante más de 5 segundos.
	Mala conexión entre las superficies de unión del paquete de baterías y los contactos.	Elimine la suciedad y limpie los contactos antes de volver a montarlas.
La sonda no se enciende.	Baterías agotadas.	Cambie las baterías.
	Baterías colocadas incorrectamente.	Compruebe la colocación y la polaridad de las baterías.
	Sonda fuera del rango de alcance.	Compruebe la posición de la interfaz RMI-Q o RMI-QE, consulte el entorno de funcionamiento.
	No hay señal de inicio o parada de la interfaz RMI-Q o RMI-QE (solo para el “ modo de encendido por radio ”).	Compruebe el LED verde de inicio en la interfaz RMI-Q o RMI-QE.
	Velocidad de giro incorrecta (solo “ encendido por giro ”).	Compruebe la velocidad y la duración de giro.
	El interruptor del cono no funciona (solo “ modo de interruptor en el cono ”).	Compruebe el funcionamiento del interruptor.
	El modo de “ encendido por radio ” configurado es incorrecto.	Compruebe la configuración y haga los cambios necesarios.
	El reglaje del “ modo de sonda múltiple ” configurado es incorrecto (solo RMI-Q).	Compruebe la configuración y haga los cambios necesarios.

Síntoma	Causa	Medida a tomar
La sonda no se enciende (continuación).	Sonda RMP600 en “ modo de hibernación ” (solo modo de RMI-Q y “ encendido por radio ”).	Compruebe que está dentro del rango permitido, espere 30 segundos y vuelva a enviar la señal de encendido. Compruebe la posición de la interfaz RMI-Q y el entorno de funcionamiento.
	Entre el giro de encendido y apagado debe transcurrir 1 segundo.	Antes de iniciar el giro de apagado debe esperar 1 segundo.
La máquina se detiene inesperadamente durante el ciclo de inspección.	Error de la conexión por radio: RMP600 fuera del alcance.	Compruebe la interfaz y el receptor y elimine las obstrucciones.
	Fallo de la unidad receptora RMI-Q o RMI-QE o la máquina.	Consulte la guía del usuario del receptor o la máquina.
	Baterías agotadas.	Cambie las baterías.
	Una vibración excesiva de la máquina provoca disparos falsos de la sonda.	Cambie el ajuste del filtro de disparo.
	La sonda no puede encontrar la superficie de contacto.	Compruebe que la pieza está colocada correctamente y que el palpador no esté roto.
	El palpador no ha tenido tiempo para asentarse tras una deceleración rápida.	Añada una parada momentánea corta antes del movimiento de la sonda (la duración de la parada depende de la longitud del palpador y el ritmo de desaceleración).
La sonda se golpea.	La pieza de trabajo obstruye el recorrido de la sonda.	Revise el software de inspección.
	Falta compensación de longitud de la sonda.	Revise el software de inspección.
	En máquinas con más de una sonda instalada, se ha activado una sonda incorrecta.	Revise el cableado de la interfaz o el programa automático.

Síntoma	Causa	Medida a tomar
La sonda permanece disparada continuamente.	Ha cambiado la orientación de la sonda, (por ejemplo, de horizontal a vertical).	Seleccione la función de “Reseteo automático” .
	Se ha colocado un nuevo palpador.	Apague la sonda y vuelva a encenderla.
	La sonda se ha encendido con el palpador flexionado.	Apague la sonda y vuelva a encenderla. Compruebe que el palpador está asentado durante el encendido.
	La sonda no se ha asentado antes del movimiento de disparo seguido de una rotación o un movimiento rápido (solo “Modo de reseteo automático”).	Apague y encienda la sonda, y aumente la pausa de 0,2 a 0,5 segundos antes del movimiento de inspección.
	La sonda ha chocado con un objeto durante una rotación o un movimiento rápido (solo “Modo de reseteo automático”).	Apague la sonda y vuelva a encenderla.

Síntoma	Causa	Medida a tomar
Baja repetibilidad o precisión de la sonda.	Partículas en la pieza o el palpador.	Limpie la pieza y el palpador.
	Mala repetibilidad del cambio de herramientas.	Obtenga datos nuevos después de cada cambio de herramienta.
	Soporte de la sonda suelto en el cono o palpador suelto.	Compruébelo y apriételo si es necesario.
	Vibración excesiva de la máquina.	Cambie el ajuste del filtro de disparo. Elimine las vibraciones.
	Calibración caducada o compensaciones incorrectas.	Revise el software de inspección.
	Velocidades de calibración y palpado no son iguales.	Revise el software de inspección para igualar las velocidades.
	El patrón de calibración se ha movido.	Corrija la posición.
	La medición se realiza mientras el palpador se retira de la superficie.	Revise el software de inspección.
	Se produce una medición dentro de las zonas de aceleración y desaceleración de la máquina.	Revise el software de inspección y los ajustes de filtrado de la sonda.
	Velocidad de la sonda demasiado alta o baja.	Realice pruebas de repetibilidad sencillas a velocidades diferentes.
	La variación de temperatura provoca un movimiento de la máquina y la pieza.	Minimice los cambios de temperatura.
Fallo de la Máquina-Herramienta.	Compruebe el estado de funcionamiento de la máquina-herramienta.	
Los LED de estado de la sonda RMP600 no se corresponden con los LED de estado de la interfaz RMI-Q o RMI-QE.	Error de la conexión por radio: la sonda RMP600 está fuera del alcance de la interfaz RMI-Q o RMI-QE.	Compruebe la posición de la interfaz RMI-Q o RMI-QE, consulte el entorno de funcionamiento.
	La sonda RMP600 está cubierta o blindada con metal.	Compruebe la instalación.
	La sonda RMP600 y la interfaz RMI-Q o RMI-QE no están asociadas.	Asocie la sonda RMP600 y RMI-Q o RMI-QE.

Síntoma	Causa	Medida a tomar
El LED de error de la interfaz RMI-Q o RMI-QE se ilumina durante el ciclo de inspección.	La sonda no está encendida o ha finalizado el tiempo de espera.	Cambie los parámetros. Revise el método de apagado.
	Sonda fuera del rango de alcance.	Compruebe la posición de la interfaz RMI-Q o RMI-QE, consulte el entorno de funcionamiento.
	Baterías agotadas.	Cambie las baterías.
	La sonda RMP600 y la interfaz RMI-Q o RMI-QE no están asociadas.	Asocie la sonda RMP600 y RMI-Q o RMI-QE.
	Error de selección de sonda.	Compruebe que la sonda de radio funciona y está seleccionada correctamente en la interfaz RMI-Q o RMI- QE.
	Error de método de encendido "Rápido".	Cambie el tiempo de encendido de RMI-Q o RMI-QE "estándar".
Se ilumina el LED de batería baja de la interfaz RMI-Q o RMI-QE.	Baterías bajas.	Cambie las baterías lo antes posible.
Alcance reducido.	Interferencia local de radio.	Localice el origen y retírelo.
La sonda no se enciende.	El " modo de apagado " configurado es incorrecto.	Compruebe la configuración y haga los cambios necesarios.
	No hay señal de inicio o parada de la interfaz RMI-Q o RMI-QE (solo para el " modo de encendido por radio ").	Compruebe el LED verde de inicio en la interfaz RMI-Q o RMI-QE.
	La sonda, en modo de temporizador y colocada en la bandeja de herramientas, se dispara por el movimiento.	Reduzca el tiempo del temporizador o utilice un método de apagado distinto.
	El interruptor del cono no funciona (solo " modo de interruptor en el cono ").	Compruebe el funcionamiento del interruptor.
	Velocidad de giro incorrecta (solo encendido por giro).	Compruebe la velocidad de giro.
	Entre el giro de encendido y apagado debe transcurrir 1 segundo.	Antes de iniciar el giro de encendido debe esperar 1 segundo.

Síntoma	Causa	Medida a tomar
La sonda pasa al modo de configuración Trigger Logic™ y no puede reajustarse.	La sonda se ha disparado al colocar las baterías.	No toque el palpador ni la cara de montaje mientras coloca las baterías.
El LED de estado de la sonda se muestra en color azul constante.	La sonda está dañada y no se puede utilizar.	Devuelva la sonda a su distribuidor de Renishaw para su reparación o sustitución.

Listado de piezas

7.1

Artículo	N.º de referencia	Descripción
RMP600 (QE)	A-6554-0001	Sonda RMP600 (QE) con baterías, juego de herramientas y tarjeta de asistencia (ajustada de fábrica para activación y desactivación por radio).
Batería	P-BT03-0005	Batería AA alcalina suministrada de serie con la sonda (paquete de dos).
Batería	P-BT03-0008	Batería AA: litio-cloruro de tionilo (se necesitan dos).
Palpador	A-5003-7306	Palpador de fibra de carbono de 50 mm de longitud con bola de Ø6 mm.
Palpador	A-5003-6510	Palpador de fibra de carbono de 100 mm de longitud con bola de Ø6 mm.
Palpador	A-5003-6511	Palpador de fibra de carbono de 150 mm de longitud con bola de Ø6 mm.
Palpador	A-5003-6512	Palpador de fibra de carbono de 200 mm de longitud con bola de Ø6 mm.
Juego de herramientas	A-4038-0304	Juego de herramientas compuesto por: 1 herramienta de palpador de Ø1,98 mm, llave fija de 2 mm, 2 llaves fijas de 2,5 mm, 1 llave fija de 4 mm y 2 tornillos centradores de cono.
Cartucho de baterías	A-4038-0300	Conjunto de cartuchos de batería.
Junta de cartuchos de baterías	A-4038-0301	Juego de juntas de cartucho de batería.
Juego de diafragmas	A-5312-0302	Kit de diafragmas de RMP600.
Juego de bobinas	A-4038-0303	Bobina para interruptor en el cono (suministrada con cono).
RMI-Q	A-5687-0049	RMI-Q (salida lateral) con cable de 8 m, herramientas y tarjeta de asistencia.
RMI-Q	A-5687-0050	RMI-Q (salida lateral) con cable de 15 m, herramientas y tarjeta de ayuda.
RMI-QE	A-6551-0049	RMI-QE con cable de 8 m, herramienta y tarjeta de soporte.
RMI-QE	A-6551-0050	RMI-QE con cable de 15 m, herramienta y tarjeta de soporte.
Soporte de montaje de la interfaz RMI-Q	A-2033-0830	Soporte de montaje de la interfaz RMI-Q con tornillos, arandelas y tuercas de sujeción.
Soporte de montaje de la interfaz RMI-QE	A-6551-0120	Soporte de montaje de la interfaz RMI-QE con tornillos, arandelas y tuercas de sujeción.

Artículo	N.º de referencia	Descripción
Herramienta de amarre del palpador	M-5000-3707	Herramienta para apretar y soltar el palpador.
Documentación. Puede descargarlos en nuestro sitio www.renishaw.es		
RMP600 (QE) QSG	H-6554-8500	Guía de referencia rápida: para la configuración rápida de la sonda RMP600 (QE).
RMI-Q QSG	H-5687-8500	Guía de referencia rápida: para agilizar el proceso de configuración de la interfaz RMI-Q.
RMI-Q IG	H-5687-8507	Guía de instalación: para configurar la interfaz RMI-Q.
RMI-QE QSG	H-6551-8502	Guía de referencia rápida: para la configuración rápida de la interfaz RMI-QE.
RMI-QE IG	H-6551-8522	Guía de instalación: para configurar la interfaz RMI-QE.
Palpadores	H-1000-3200	Guía de especificaciones técnicas: Palpadores y accesorios: visite también nuestra tienda web en www.renishaw.es/shop .
Software de inspección	H-2000-2298	Ficha técnica: <i>Software de sonda para Máquina-Herramienta: programas y características.</i>
Conos	H-2000-2011	Ficha técnica: <i>Conos para sondas de Máquina-Herramienta.</i>

Renishaw Ibérica, S.A.U.
Gavà Park, C. de la Recerca, 7
08850 GAVÀ
Barcelona, España

T +34 93 663 34 20
F +34 93 663 28 13
E spain@renishaw.com
www.renishaw.es

RENISHAW 
apply innovation™

**Para consultar los contactos internacionales,
visite www.renishaw.es/contact**