

Sonda de máquina por radio RMP600 (QE)



Especificaciones

Aplicación principal		Inspección y reglaje de piezas en máquinas multitarea, centros de mecanizado y centros de mecanizado de pórtico.		
Peso sin cono (baterías incluidas)		1010 g		
Tipo de transmisión		Radiotransmisión de salto de frecuencias de amplio espectro (FHSS) Radiofrecuencia de 2400 MHz a 2483,5 MHz		
Zonas de aprobación de emisiones de radio		R. U., UE, EFTA, Japón y EE. UU. (China exenta). Para más información sobre otras zonas, consulte a Renishaw.		
Interfaces compatibles		Conjunto de interfaz y unidad receptora RMI-Q o RMI-QE.		
Alcance operativo		Hasta 15 m		
Palpadores recomendados		Fibra de carbono sólida de módulo alto, longitudes de entre 50 y 200 mm		
Opciones de encendido / apagado		Encendido por radio Encendido por giro Encendido por interruptor en el cono Apagado por radio o por temporizador Apagado por giro o por temporizador Apagado por interruptor en el cono		
Avance de la sonda (mínimo)		3 mm/min ¹		
Duración de la batería	Duración en espera	116 meses máximo, dependiendo de la opción de encendido / apagado.		
(2 baterías AA de litio- cloruro de tionilo de 3,6 V)	Uso continuo	540 horas máximo, dependiendo de la opción de encendido / apagado.		
Direcciones del palpado		±X, ±Y, +Z		
Repetibilidad unidireccional		0,25 μ m 2 σ – 50 mm de longitud del palpador 2 0,35 μ m 2 σ – 100 mm de longitud del palpador		
Error lobular 2D en X, Y		\pm 0,25 μm $-$ 50 mm de longitud del palpador 2 \pm 0,25 μm $-$ 100 mm de longitud del palpador		
Error trilobular 3D en X, Y, Z		\pm 1,00 μm – 50 mm de longitud del palpador 2 \pm 1,75 μm – 100 mm de longitud del palpador		
Fuerza de disparo del palpador ³ Plano XY (mínimo típico) Plano +Z (mínimo típico)		0,10 N, 10 gf. Filtro de disparo (Nivel 2) 1,22 N, 124 gf. Filtro de disparo (Nivel 3)		
Fuerza de sobrerrecorrido del palpador Plano XY (mínimo típico) Plano +Z (mínimo típico)		2,8 N, 285 gf mínimo típico ⁴ 9,8 N, 999 gf mínimo típico ⁵		
Sobrerrecorrido del palpador		Plano XY Plano +Z	±15° 11 mm	

- 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 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 en inspecciones a baja velocidad. Probado a velocidades de avance recomendadas más bajas de 3 mm/min. (mínimo).
- 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, 36 gf/mm hasta que se detiene la Máquina-Herramienta (con un palpador de fibra de carbono de 50 mm en la dirección de fuerza alta).
- 5 La fuerza de sobrerrecorrido del palpador en la dirección + Z se produce de 7 a 8 μm pasado el punto de disparo y se eleva 1,5 N/mm, 153 gf/mm hasta que se detiene la Máquina-Herramienta.

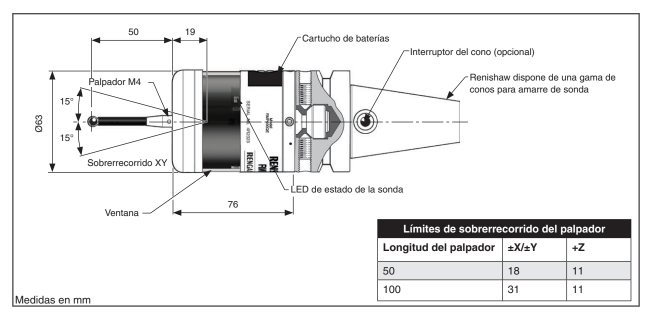




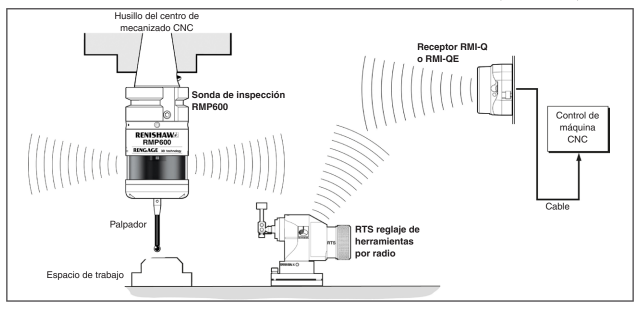
Especificaciones (continuación)

Entorno	Tasa IP	IPX8, BS EN 60529:1992+A2:2013	
	Tasa IK	IK01 BS EN 62262:2002+A1:2021 [para ventana de cristal]	
	Temperatura de almacenamiento	De -25 °C a +70 °C	
	Temperatura operativa	De +5 °C a +55 °C	
	Uso interior/exterior	Uso interior	
	Altitud	<3000 m	
	Humedad relativa	5% a 95%	
	Uso en ambiente húmedo	Si, agura/acelte/taladrina	
	Grado de polución	Nivel 2	

Medidas de RMP600



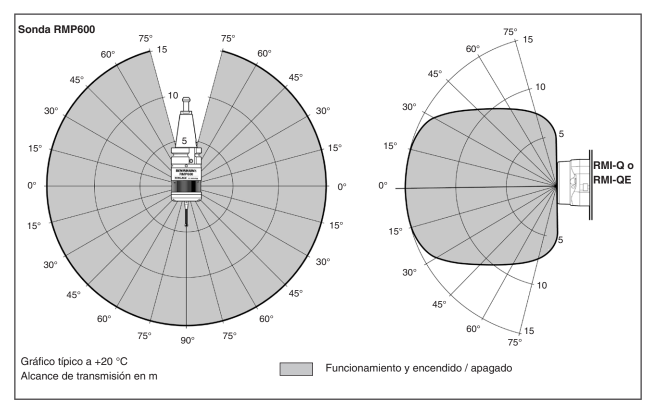
Instalación de la sonda RMP600 con una interfaz RMI-Q o RMI-QE



2 www.renishaw.com/rmp600



Entorno de funcionamiento de la sonda RMP600



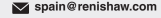
Piezas de repuesto y accesorios

Puede elegir entre una gama completa de piezas de repuesto y accesorios. Solicite la lista completa a Renishaw.

www.renishaw.com/rmp600







© 2022–2025 Renishaw plc. Reservados todos los derechos. Este documento no se puede copiar ni reproducir parcial o íntegramente, ni transferir a cualquier soporte o ídioma por ningún medio sin el permiso previo por escrito de Renishaw.
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. Otras marcas, productos o nombres comerciales son marcas

'apply innovation' de Renishaw son marcas de Renishaw plc o sus filiales. Otras marcas, productos o nombres comerciales son marcas registradas de sus respectivos titulares.

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.

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

Por razones de legibilidad, en este documento se utiliza el masculino para los nombres y sustantivos personales. Los términos correspondientes se aplican generalmente a todos los géneros en términos de igualdad de trato. La forma abreviada del lenguaje obedece únicamente a razones editoriales y no implica juicio alguno.

Nº de referencia: H-6554-8202-01-B

Edición: 06.2025