



Serie GT2



ALTA CALIDAD Y FIABILIDAD



Historia de los sensores de contacto digitales de KEYENCE

Desde su lanzamiento en 1990, los sensores de contacto digitales de KEYENCE han incorporado avanzada tecnología, y se han proclamado de forma continua como líderes de la industria con cada modelo. Los principios de medición únicos de KEYENCE resultan en una mayor precisión y mayor usabilidad en sitio. Además, las mejoras continuas a su estructura han proporcionado a los sensores una durabilidad incomparable. Con nuestros productos siendo introducidos en todo el mundo, los sensores de contacto digitales de KEYENCE son utilizados por un gran número de clientes a nivel mundial.

HISTORIA	1990	1992	
SERIE	Serie AT1	Serie AT2	
LÍNEA DE SENSORES	3	7	
SISTEMA DE DETECCIÓN	LVDT		
ADADA DE BRATEANÁN			
GRADO DE PROTECCIÓN			
DUDARU IDAR			
DURABILIDAD			
DAÍOSO DE LIBERACIÓN	7.		
PAÍSES DE LIBERACIÓN	1		



■ Precisión indicada: 1 µm

■ Resolución: 0.1 µm

Alta precisión en todo el rango de medición



- A prueba de polvo, agua y resistente al aceite
- Durabilidad de detección de más de 200 millones de ciclos
- Cable robótico flexible de corte libre



FÁCIL DE USAR

- Sencillo software de aplicación para PC fácil de usar
- Variada línea de cabezales, capaces de adaptarse a una diversidad de entornos de instalación y espacios reducidos
- Amplia gama de opciones, incluyendo adaptadores de montaje para reducir la mano de obra de instalación



SERVICIO Y SOPORTE

- Envío exprés -Mantenga el tiempo de inactividad al mínimo con envío el mismo día-
- Red de ventas directas



1997	2002	2004	2006	2008	2012	2014	2016 AHORA
Serie AT3		Serie ATV	Serie GT	Serie GT2	Serie GT2 tipo brida	Serie GT2 tipo lápiz	Serie GT2 tipo corto
10		18	24	37	41	51	53
				Scale Shot System		Scale Shot	System
IP67						IP67G	
		10 millones		20 millones		100 millone	s 200 millones

31

5 25

3

Conexión a cualquier dispositivo, en cualquier lugar





■ ALTA PRECISIÓN CON PRINCIPIOS DE DETECCIÓN GARANTIZADA PARA PREVENIR ERRORES DE SEGUIMIENTO

La Serie GT2 adopta el nuevo principio de detección Scale Shot System II. Esto le proporciona a los usuarios tranquilidad, incluso cuando se utiliza en equipos con tiempos de ciclo cortos.

■ EXCELENTE RESISTENCIA AL MEDIO AMBIENTE Y LARGA VIDA ÚTIL

Gracias a su carcasa con grado de protección NEMA Type 13/IP67G, no hay necesidad de preocuparse por el entorno de instalación. Además, su larga vida de servicio con una durabilidad de detección de más de 200 millones de ciclos reduce los trabajos de mantenimiento resultante de daños al cabezal.



El cable entre el conector del relevador y la unidad del amplificador utiliza un cable de robot de corte libre flexible. Un cable resistente al aceite también está disponible.

■ SOPORTE PARA UNA VARIEDAD DE REDES DE CAMPO ABIERTO

La línea de unidades de comunicación Serie GT2 permite la comunicación con PLCs de varios fabricantes.













TCP/IP

RS-232C

■ FÁCIL CONFIGURACIÓN PERSONALIZADA

Utilizando el software de aplicación dedicado (GT-Monitor 2), se pueden obtener los datos de acuerdo con el objeto de inspección. El software también permite configurar fácilmente los ajustes de diversos cálculos.

■ FÁCIL CONEXIÓN A PCs

La Serie GT2 incluye dispositivos de tipo USB para una fácil conexión a PCs de estaciones de inspección y otros lugares.

■ CONFIGURACIÓN SENCILLA DEL SISTEMA

La Serie GT2 hace posible utilizar entradas de disparo y salidas de resultados de valoración a través de una conexión USB. Se pueden crear sistemas de inspección simples de forma rápida y sencilla.







Scale Shot System II:

Nuevo principio de detección completamente libre de errores de seguimiento

La escala de valor absoluto, con diferentes patrones de rendijas grabados de acuerdo a la posición, se captura a alta velocidad con un sensor CMOS de alta resolución. Este principio de detección único en el mundo, proporciona el más alto nivel de precisión de su clase y sin errores de seguimiento aún con movimientos a alta velocidad.

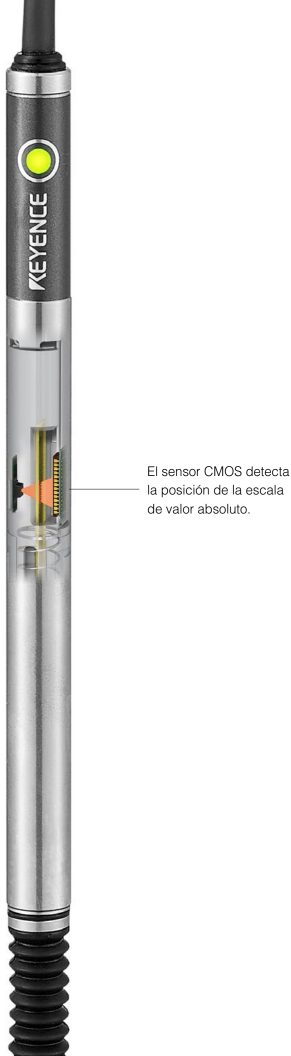
Máxima precisión de su clase

resolución de pantalla

0.1 μm

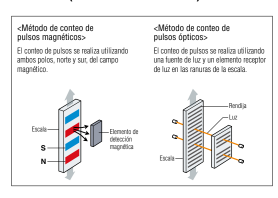
PRECISIÓN

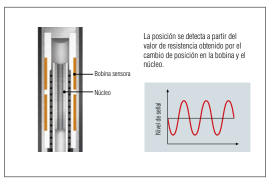
1 µm



MÉTODO (CONTEO DE PULSOS) DE ESCALA

MÉTODO DE TRANSFORMADOR DIFERENCIAL





Errores de seguimiento

Posición de origen desconocida

Precisión inestable a lo largo de todo el rango de medición

Características de temperatura pobres

RESUELTO CON EL SCALE SHOT SYSTEM II

Sin errores de seguimiento

Posición de origen registrada Alta precisión a lo largo del rango completo

Características de temperatura estables

Tecnología del SCALE SHOT SYSTEM II

Este innovador sistema se ha creado sobre la base de los dispositivos de nuevo desarrollo de KEYENCE. Se utilizan LEDs HL de iluminación de alta intensidad, como fuente de luz, que transmiten la luz de manera fiable a través de la escala de valor absoluto. Se utiliza un CMOS de alta resolución para lograr una recepción de luz altamente sensible. El Procesador I calcula las señales de salida que permiten el reconocimiento constante de la posición. Todas estas características están integradas en esta delgada estructura de 8 mm 0.31" de diámetro.

LED HL

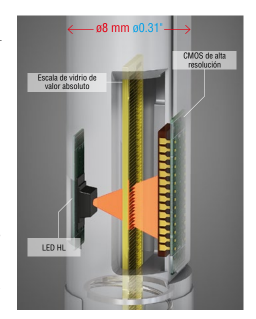
Un LED recién desarrollado que es una fuente de luz puntual, capaz de producir una intensidad uniforme de alta luminosidad, 9 veces mayor que la de un LED convencional.

* HI = Alta liuminosidad

CMOS DE ALTA RESOLUCIÓN Elemento de formación de imagen que puede recibir con alta sensibilidad la luz LED que pasa a través de la escala de vidrio de valor absoluto, y genera señales de salida con una resolución dos veces la de los modelos convencionales.

PROCESADOR I

Circuito integrado equipado con nuevos algoritmos, capaz de realizar procesamientos aritméticos a alta velocidad y alta resolución, con la señal enviada desde el sensor CMOS.



RESISTENTE AL ACEITE

*GT2-P12K (F)/P12 (F)

NEMA Type 13 IP67G

El cabezal, incluyendo las secciones del conector del relevador y la del cable, superan las dos normas: NEMA Type 13e IP67G. El cabezal se puede montar casi en cualquier lugar, incluso en entornos con salpicaduras de agua o aceite.

Conector de relevador resistente al aceite + cable resistente al aceite

No sólo la sección del cabezal, sino también el conector de relevador cumplen con NEMA Type 13/IP67G. Para el cable del sensor se utiliza PUR (poliuretano) extremadamente resistente al aceite, a fin de reducir la corrosión del mismo.

■ Construcción sin uniones

El cuerpo del sensor ostenta una construcción sin uniones, al ser fundido en una sola pieza. La estructura totalmente cerrada reduce el riesgo de penetración de agua y aceite.

NEMA Type 13

NEMA (National Electrical Manufacturers Association) especifica la clasificación y descripción de los grados de protección para equipos eléctricos. La clasificación se representa por "Type", y NEMA Type 13 significa que está diseñado para proveer un grado de protección contra entrada de aceite.

IP67G

IP67G representa el grado de protección para dispositivos electrónicos, como lo define la norma JIS (Japanese Industrial Standards). IP67G significa "IP67", como lo define la IEC (International Electrotechnical Commission), y la "G" añadida significa resistencia a los aceites.



EXTRAORDINARIA DURABILIDAD

*GT2-P12K (L/F)/P12 (L/F)

MÁS DE 200 millones de ciclos

Se ha logrado una durabilidad de 200 millones de ciclos, utilizando en el cabezal los nuevos baleros de alta rigidez. Esto reduce en gran medida los costos de mantenimiento y trabajos de reemplazo.

■ Baleros de alta rigidez

Se ha logrado un ahorro en el peso, al construir toda la sección del cabezal (eje y rodamientos) de acero inoxidable. Gracias a estos ahorros de peso, el desgaste causado por la fricción en el interior del cabezal se ha reducido a un mínimo, lo que ha aumentado dramáticamente la resistencia.



CABLE ROBÓTICO FLEXIBLE DE CORTE LIBRE Y CONECTOR DE RELEVADOR RESISTENTE AL ACEITE

Para el cable entre el conector del relevador y el amplificador, se emplea un cable robótico flexible de corte libre, resistente a flexiones continuas. Esto permite que el sensor se instale en entornos en los que el equipo se mueve. También se utiliza un sistema de conector de relevador desmontable para la conexión del cable. Esto puede reducir en gran medida el trabajo de reemplazo durante el mantenimiento.

■ Cable robótico flexible de corte libre



Cable de cabezal desmontable



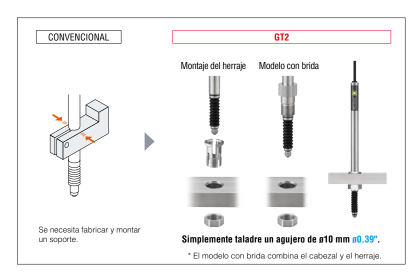


MÉTODOS DE MONTAJE QUE REDUCEN COSTOS

■ Reduce en gran medida los tiempos de diseño y fabricación

El sensor se puede montar en casi cualquier lugar, gracias a su cuerpo delgado de ø8 mm ø0.31", que se puede sujetar a lo largo de toda su extensión. Si utiliza uno de nuestros herrajes especiales, no va a necesitar producir o fabricar soporte de montaje. El modelo con brida también se puede montar directamente, simplemente perforando un agujero de ø10 mm ø0.39".





■ El modelo de presión neumática no requiere mecanismos de accionamiento

Las mediciones se pueden realizar con el cabezal asegurado en su lugar, por lo que no se requiere ningún mecanismo para mover el cabezal en sí. Esto permite instalaciones que ahorran espacio, lo que puede reducir en gran medida los costos de instalación. Además se eliminan las preocupaciones de variaciones en la precisión debidas al soporte ranurado.





CABEZAL COMPACTO PARA INSTALACIONES CON AHORRO DE ESPACIO

■ MÉTODO DE TRANSFORMADOR DIFERENCIAL DE ALTA PRECISIÓN

Utilizando el método de transformador QMC patentado de KEYENCE, se pueden detectar tanto la amplitud de onda como el desplazamiento de fase, anulando las variaciones individuales y características de temperatura, a fin de lograr una mayor precisión.

*QMC = Quality Monitoring & Controlling (monitoreo y control de calidad)

■ AMPLIFICADOR DE RELEVADOR ALTAMENTE VISIBLE

La Serie GT2 incluye una luz indicadora de operación que puede mostrar el resultado de la valoración o el estado de operación. Este indicador permite ver los resultados de valoración o estados de operación de un vistazo, incluso a distancia.

■ INDICADOR DE POSICIÓN

El indicador de posición se enciende en la posición central de medición, lo que permite un ajuste fácil de la posición, incluso para los tipos con un rango de medición corto.

Máxima precisión de su clase

resolución **0.1 μm** precisión indicada **1 μm**

Excelente grado de resistencia ambiental IP67G

Tipo de

1 mm

Ultra

compacto

Tipo de

5 mm



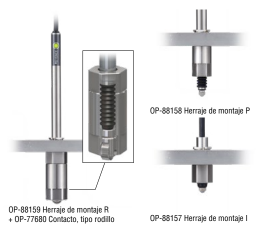
Tipos

convencionales

SOPORTE DE SOBRECARGA

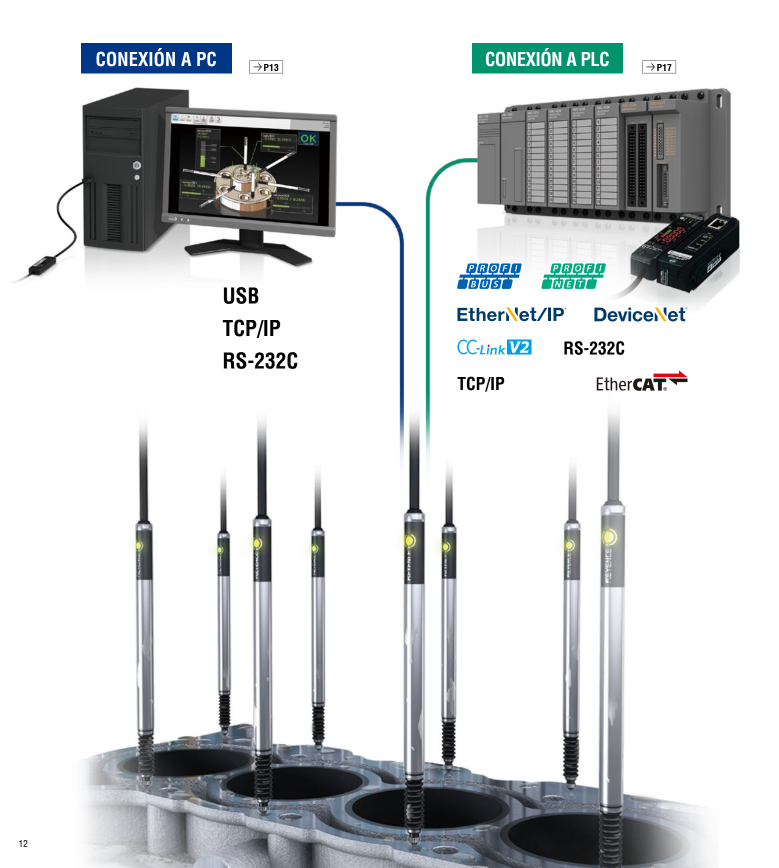
■ HERRAJES DE MONTAJE CON PROTECCIÓN LATERAL DE LA SONDA Y CONTRA SOBRECARGA

KEYENCE proporciona herrajes de montaje diseñados para evitar daños, para el caso cuando se aplica una fuerza horizontal al émbolo o cuando se aplica una fuerza al cabezal en la dirección de empuje del émbolo. Estos herrajes permiten que la Serie GT2 se pueda utilizar sin temor a daños, incluso en los peores escenarios.





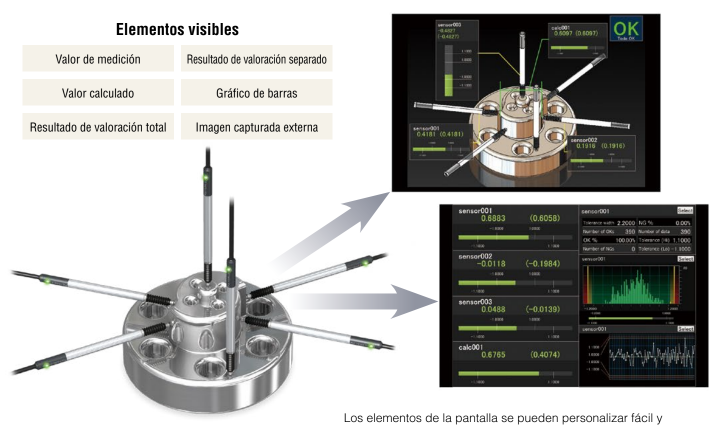
VARIOS TIPOS DE CONEXIONES



CONEXIÓN A PC

APLICACIÓN DE PC: GT-Monitor 2 GT2-H2

■ Fácil selección y personalización



libremente para satisfacer los detalles de la inspección. Utilizando la pantalla de imágenes del objeto de medición se hace posible conectar las ubicaciones de medición y los sensores a simple vista, incluso para las inspecciones que utilizan varios sensores. Las operaciones intuitivas permiten que inclusive los usuarios principiantes establezcan la configuración sin problemas.

■ Configuración sencilla

Una vez abierto el software, sólo tiene que seleccionar el equipo con el fin de identificar los cabezales conectados automáticamente. El monitoreo de los valores de medición y las valoraciones OK/NG se pueden configurar en sólo tres pasos.



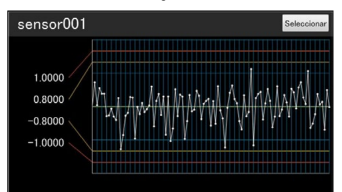
CONEXIÓN A PC

FUNCIONALIDAD

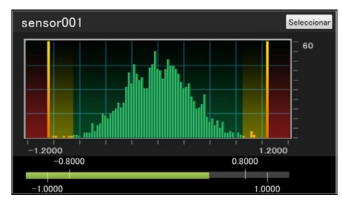
■ DIVERSAS FUNCIONES ESTADÍSTICAS

El software dedicado GT-Monitor 2 viene de serie con funciones de visualización de gráficas y vistas de histogramas. Estas funciones permiten que los dispositivos no sólo se utilicen para la medición e inspección, sino que también los datos sean analizados y los estados se visualicen en ciertos momentos o por lote utilizando el software. Además, los resultados de las pruebas se pueden confirmar visualmente de inmediato, lo que facilita la gestión de tendencias y el mantenimiento predictivo.

Función de visualización de gráfica

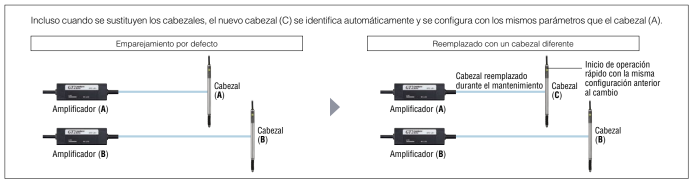


Función de vista de histograma



■ IDENTIFICACIÓN AUTOMÁTICA DE CABEZALES

Una vez que un cabezal está conectado, se añade automáticamente a la memoria. Esto permite una identificación automática, que elimina por lo tanto la necesidad reconfigurar los ajustes, durante los cambios de mantenimiento o de herramientas. Además, en el caso de un fallo del equipo, los ajustes configurados antes de una reposición se pueden aplicar directamente al nuevo cabezal, permitiendo que la operación continúe de forma inmediata. *GT2-UB1 solamente.



■ FUNCIÓN DE OPERACIONES DEFINIDAS POR EL USUARIO

Se pueden realizar cálculos libremente usando cuatro operaciones aritméticas, la función trigonométrica y la función trigonométrica inversa. Los usuarios pueden realizar fácilmente cálculos que requieren de la creación de programas complejos cuando se usan modelos convencionales.



■ FUNCIÓN DE TRANSMISIÓN EN Excel® Y TIEMPO REAL

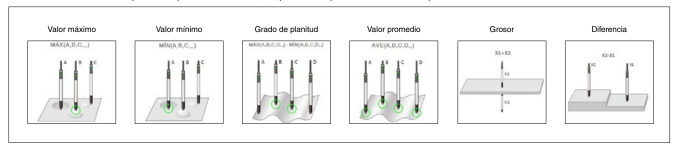
La conversión de datos en tiempo real, así como la actualización en vivo de hojas de cálculo Excel® son posibles. El crear plantillas por adelantado hace que la creación de informes sea simple.

* Soporta también el formato CSV.



■ FUNCIONES DE CÁLCULO

Las funciones de cálculo, tales como de grosor, planicidad y sustracción, vienen de serie. Los cálculos se pueden realizar también con valores calculados por múltiples cabezales, lo que era imposible con los amplificadores de sensores convencionales.



■ SOPORTE PARA MÚLTIPLES IDIOMAS

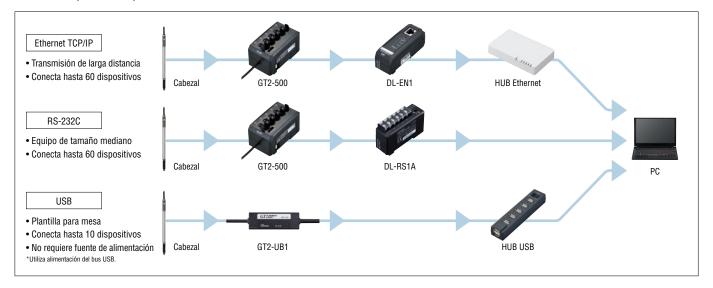
El software dedicado GT Monitor soporta ocho idiomas: inglés, alemán, japonés, chino (caracteres simplificados), francés, italiano, español y portugués. Esto permite que los dispositivos puedan ser utilizados en casi todos los países, sin tener que preocuparse por el idioma.

CONEXIÓN A PC

CONEXIÓN A PC

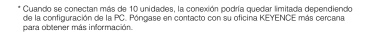
■ FÁCIL CONEXIÓN A PC MEDIANTE UNA VARIEDAD DE MÉTODOS DE CONEXIÓN

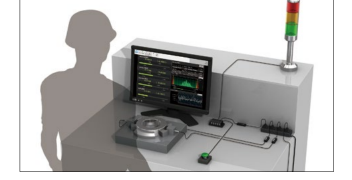
Con la Serie GT2, el método de conexión puede ser elegido de acuerdo al número de dispositivos conectados y la distancia de transmisión. Además, el uso del software dedicado (GT-Monitor 2: GT2-H2) elimina la necesidad de crear programas necesarios para la inspección.



■ Conexión USB

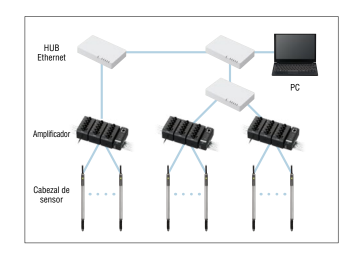
La Serie GT2 incluye una unidad USB de entrada/salida (DL-NS1) que facilita la creación de sistemas a pequeña escala. La entrada mediante botón pulsador del tiempo de valoración y las salidas de determinación OK/NG puede realizarse a través de USB, lo que reduce en gran medida la cantidad de tiempo dedicado a la configuración del sistema.





■ CONEXIÓN TCP/IP (Ethernet)

Hasta 60 cabezales se pueden manejar a la vez utilizando una sola PC. El uso de TCP/IP (Ethernet) permite una mayor libertad para las transmisiones de largo alcance y las ramificaciones utilizando concentradores, eliminando así el tenerse que preocupar por el diseño del sistema.



CONEXIÓN A PLC

AHORRO DE CABLEADO CON SOPORTE PARA REDES DE CAMPO ABIERTO

La Serie DL de unidades de comunicación incluye una línea versátil para comunicar datos con diversos equipos. La comunicación de datos no sólo ofrece la conmutación de bancos de configuración, durante los cambios de herramientas, sino también soporta una amplia gama de productos a través de la lectura y escritura de los ajustes. También se pueden comunicar los datos de medición, lo que hace posible utilizar un monitoreo constante de datos y un manejo de trazabilidad del producto.

■ REDUCCIÓN DEL TRABAJO GASTADO EN CABLEADO E INSTALACIÓN

El trabajo de cableado puede ser tedioso. Por ejemplo, la importación de cinco salidas (HH/High/Go/Low/LL) a un PLC, desde 10 amplificadores con unidades principales emparejadas con unidades de expansión, requiere 52 hilos individuales (incluyendo líneas de alimentación). Utilizando la Serie DL para la comunicación, el cableado se puede completar con sólo tres hilos: los de alimentación de la unidad principal y el de comunicación.



Reduce el trabajo de cableado

Reduce el trabajo de atornillado en bloques de terminales

No se requieren bloques de terminales

MÉTODO CONVENCIONAL



Con los modelos convencionales, el cableado necesario estaba directamente relacionado con el número de salidas, lo que resultaba en un gran número de cables y hacía difícil garantizar espacio suficiente para el bloque de terminales.

Serie DL



Mediante la Serie DL, los resultados de valoración y los datos de medición pueden ser manejados a través de una sola línea. Esto no sólo permite reducir el tiempo gastado en el cableado, sino también la capacidad de utilizar datos.

CONEXIÓN A PLC

REDUZCA COSTOS CON AMPLIFICADORES MULTI FUNCIÓN

Lea y cambie la configuración en lote de los datos de varios amplificadores

Transmita los datos en lote para un máximo de 15 unidades principales y de expansión enlazadas. Los valores de la configuración se pueden cambiar también desde una PC o PLC, lo que resulta en un gran ahorro de trabajo.

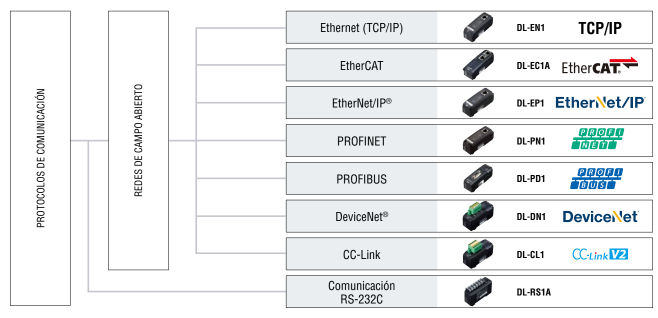


Ahorro adicional de cableado y espacio con el multi amplificador

Hasta 5 cabezales se pueden conectar a 1 multi amplificador. Hasta 3 unidades se pueden enlazar lo que permite un máximo de 15 cabezales conectados.

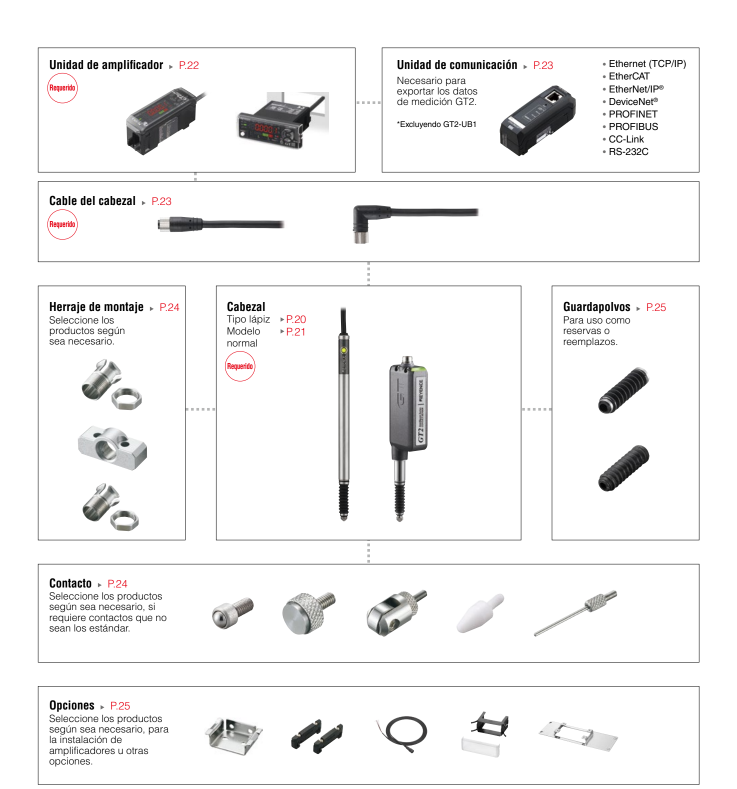


■ Serie DL La Serie GT2 soporta varias redes con su extensa línea de módulos de comunicación.



CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

La Serie GT2 ofrece una línea completa, lo que permite que los usuarios seleccionen aquellos productos que mejor se adapten a su entorno de trabajo.



Tipo lápiz de corto alcance

Rango de medición	Modelo Precisión	Estándar	Rango de medición	Modelo Precisión	Estándar
		GT2-S1			GT2-S5
1 mm 0.04"	Resolución de 0.1 µm Precisión de 1 µm (Cualquier rango de 0.1 mm 0.004* del centro de medición ±0.15 mm 0.006*)		5 mm 0.20"	Resolución de 0.1 µm Precisión de 1 µm (Cualquier rango de 0.2 mm 0.008* del centro de medición ±0.3 mm 0.012*)	

Tipo lápiz

Rango de	Modelo	Está	indar	Brida	Presión n	eumática
medición	Precisión	Estándar	Baja presión	Estándar	Estándar	Baja presión
		GT2-P12K	GT2-P12KL	GT2-P12KF	GT2-PA12K	GT2-PA12KL
12 mm	Alta precisión Resolución de 0.1 μm Precisión de 1 μm					
0.47"	Propósito general Resolución de 0.5 μm Precisión de 2 μm	GT2-P12	GT2-P12L	GT2-P12F	GT2-PA12	GT2-PA12L

Modelo normal

Rango de	Modelo	Estái	ndar	Bri	ida	Presión neumática		
medición	Precisión	Estándar	Baja presión	Estándar	Baja presión	Estándar	Baja presión	
	Alta precisión Resolución de 0.1 μm Precisión de 1 μm	GT2-H12K	GT2-H12KL	GT2-H12KF	GT2-H12KLF	GT2-A12K	GT2-A12KL	
12 mm 0.47"	Propósito general Resolución de 0.5 μm Precisión de 2 μm	GT2-H12	GT2-H12L	GT2-H12F GT2-H12LF GT2-A12	GT2-A12L			
32 mm 1.26"	Propósito general Resolución de 0.5 μm Precisión de 3 μm	GT2-H32	GT2-H32L	-	-	GT2-A32	-	
50 mm 1.97"	Propósito general Resolución de 0.5 μm Precisión de 3.5 μm	GT2-H50	-	-	-	GT2-A50	-	

Unidad amplificadora Apariencia/modelo Montaje sobre riel DIN Montaje sobre tablero Función de 5 salidas Valora con los 5 estados HH/High/Go/Low/LL Función de banco Registra los valores de ajuste de límites y los preestablecidos en 4 patrones Funciones de cálculo con las unidades de expansión Permite cálculos como el valor máximo, valor mínimo y grado de planitud Salida de valoración Cable sin (5 salidas) Conector Tablero conector NPN GT2-71N GT2-71CN GT2-75N Unidad principal PNP GT2-71P GT2-71CP GT2-75P NPN GT2-72N GT2-72CN GT2-76N Unidad de expansión PNP GT2-72P GT2-72CP GT2-76P Tipo de conector Montaje sobre riel DIN Función de 3 salidas Valora con los 3 estados High/Go/Low Función de banco Registra los valores de ajuste de límites y los preestablecidos en 4 patrones Funciones de cálculo con las unidades de expansión Salida analógica Permite cálculos como el valor máximo, valor mínimo y grado de planicidad (4 a 20 mA) Conector NPN GT2-71MCN Unidad principal PNP GT2-71MCP Montaje sobre riel DIN Selección de diferencia de fase mínima [0.5/2.5/5/25 µs] Capacidad de emitir en lote la información de posición. Salida de pulsos Dirección ascendente/ Cable sin conector Resolución de salida de impulsos GT2-71D Unidad principal Diferencia de fase mínima Montaje sobre tablero Fácil de operar con una gran pantalla y botones. Se pueden conectar hasta 11 cabezales utilizando la tarjeta de expansión. * Directamente al cuerpo principal se pueden conectar hasta 2 cabezales Conector Gran pantalla NPN GT2-100N Unidad principal PNP GT2-100P NPN GT2-E3N Tarjeta de expansión (3 unidades/1 tarjeta) PNP GT2-E3P Montaje sobre riel DIN Hasta 5 cabezales se pueden conectar a 1 amplificador Se pueden conectar hasta 15 cabezales, añadiendo 2 unidades de expansión * Para la salida se requiere un módulo de comunicación (Serie DL). Multi amplificador Conexión multi cabezal Unidad principal GT2-500 Unidad de expansión GT2-550 Tipo de conexión USB Se conecta directamente al puerto USB de una PC. Se puede construir fácilmente un sistema de inspección utilizando una unidad de E/S, junto con este amplificador. Conexión USB Conexión USB Unidad de conexión GT2-UB1 Unidad de E/S DL-NS1

Cable para cabezal de sensor Seleccione por la distancia desde el cabezal hasta el amplificador, el entorno, y la situación de montaje. (No se puede utilizar con GT2-UB1)

Cable resister	nte al aceite (recto)*1	Cable estár	ndar (recto)	Cable estándar (en forma de L)*2		
GT2-CHP2M	2 m 6.6'	GT2-CH2M	2 m 6.6'	GT2-CHL2M	2 m 6.6'	
GT2-CHP5M	5 m 16.4'	GT2-CH5M	5 m 16.4'	GT2-CHL5M	5 m 16.4'	
GT2-CHP10M	10 m 32.8'	GT2-CH10M	10 m 32.8'	GT2-CHL10M	10 m 32.8'	
	=	GT2-CH20M 20 m 65.6'		GT2-CHL20M	20 m 65.6'	

Cable de relé de cabezal Seleccione según la distancia entre el cabezal y la unidad de amplificador. (Para GT2-UB1)

Cable resistente a	Cable resistente al aceite (recto)*1		ándar (recto)	Cable estándar (en forma de L)*2		
OP-88060	2 m 6.6'	OP-87716	0.5 m 1.6'	OP-88061	2 m 6.6'	
-		OP-87431	3.5 m 11.5'	-		
_	-	OP-87432	7.5 m 24.6'	-		
_	-	OP-87433	9 m 29.5'		_	

^{*1} Para satisfacer la norma IP67G/NEMA Type 13 con el GT2-P12K(F)/P12(F) y la IP67G con el GT2-S1/S5, se debe utilizar el cable resistente al aceite. *2 Sólo se puede utilizar con los modelos de 12 mm 0.47", 5 mm 0.20" y 1 mm 0.04".

Método de comunicación	Modelo	Imagen	Lectura de resultados de valoración	Lectura de valores de medición	Entrada de control	Modificar valor de tolerancia	Observaciones
Ethernet (TCP/IP)	DL-EN1		0	0	0	0	Utiliza comunicación TCP/IP. Comunique mediante la creación de un programa de comunicación.
EtherCAT	DL-EC1A	E STATE OF THE STA	0	0	0	0	Utiliza comunicación cíclica. No hay necesidad de crear un programa de comunicación. Cambie la configuración utilizando la comunicación de buzón de correo electrónico.
EtherNet/IP®	DL-EP1		0	0	0	0	Utiliza comunicación cíclica. No hay necesidad de crear un programa de comunicación. Cambie la configuración utilizando la comunicación de mensajes explícitos.
PROFINET	DL-PN1		0	0	0	0	Utiliza comunicación de E/S de datos. No hay necesidad de crear un programa de comunicación. Cambie la configuración utilizando la comunicación de datos de registro.
PROFIBUS	DL-PD1	1	©	0	0	0	Utiliza transmisiones cíclicas. No hay necesidad de crear un programa de comunicación. Cambie la configuración utilizando el servicio DP-V1.
DeviceNet®	DL-DN1		©	0	0	©	Utiliza comunicación de E/S. No hay necesidad de crear un programa de comunicación. Cambie la configuración utilizando la comunicación de mensajes explícitos.
CC-Link	DL-CL1		©	0	0	0	Utiliza transmisiones cíclicas. No hay necesidad de crear un programa de comunicación. Cambie la configuración utilizando el control de handshake.
RS-232C	DL-R\$1A	THE PARTY OF THE P	0	0	0	0	Utilice la comunicación RS-232C. Comunique mediante la creación de un programa de comunicación.

El símbolo @ indica ahorro de cableado y que no se necesita crear un programa de comunicación. C=Se puede utilizar creando un programa de comunicación. X=No se puede utilizar.

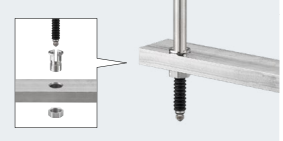
Herrajes de montaje



PROPÓSITO GENERAL Herraje de montaje A / Para el tipo de 1 mm 0.04"/5 mm 0.20"/12 mm 0.47' OP-76874



MONTAJE LATERAL Herraje de montaje B / Para el tipo de 1 mm 0.04"/5 mm 0.20"/12 mm 0.47" **OP-76875**



Taladre un agujero de $\emptyset 10\ \emptyset 0.39$ °, pase la parte detectora, y fíjela. Para el herraje de montaje D, perfore un agujero de $\emptyset 14\ \emptyset 0.55$ °, inserte la parte detectora, y asegúrela.

- * El método de montaje para el herraje de montaje A y el C es el mismo.
- * Cuando utilice el GT2-H32L, con el lado de contacto apuntando hacia arriba, móntelo usando el agujero de montaje del cuerpo principal.



FUERZA DE SUJECIÓN REFORZADA Herraje de montaje C / Para el tipo de 1 mm 0.04"/5 mm 0.20"/12 mm 0.47" **OP-84396** Resistente a las vibraciones



MONTAJE LATERAL Herraje de montaje E / Para el tipo de 1 mm 0.04"/5 mm 0.20"/12 mm 0.47" **OP-87220** Fuerza de sujección reforzada



El paso de montaje del cabezal es de 10 mm 0.39°, cuando los herrajes se montan en la misma superficie, y de 9 mm 0.35°, cuando se montan de frente o por detrás.



MONTAJE ACOPLADO Herraje de montaje F / Para el tipo de 1 mm 0.04"/5 mm 0.20"/12 mm 0.47" **OP-87863**



TIPO CON PROTECCIÓN DE SOBRECARGA DE SONDA Herraje de montaje I / Para el tipo de 1 mm 0.04" **OP-88157**



TIPO CON PROTECCIÓN DE SOBRECARGA DE SONDA Herraje de montaje P / Para tipo de 5 mm 0.20"/12 mm 0.47" **OP-88158**



TIPO DE PROTECCIÓN LATERAL DE SONDA Herraje de montaje R / Para tipo de 5 mm 0.20"/12 mm 0.47" **0P-88159**



FUERZA DE SUJECIÓN REFORZADA Herraje de montaje D / Para tipo de 32 mm 1.26"/50 mm 1.97" **OP-84327** Resistente a las vibraciones

Puntas de contacto



ESTÁNDAR*1 **OP-77678**Para mediciones estándar



SÚPER RESISTENTE*2

OP-77682

Utiliza una aleación súper resistente, para mediciones de alta precisión



ESTÁNDAR (pequeño)*3 **OP-87984**Para mediciones estándar



(pequeño)*4

OP-87985

Utiliza una aleación súper resistente, para mediciones de alta precisión

SÚPER RESISTENTE



PLACA PLANA
OP-77679
Cuando el objeto medido es un
punto o superficie curva



RODILLO
OP-77680
Para obietos en movimiento



RESINA DE FLUOROCARBONO **OP-80228**

Hecho de material incapaz de dañar la superficie del objeto



CERÁMICA OP-81970 Para aislar eléctricamente el sensor de la pieza de trabajo

AGUJA **0P-77681**

Para medir en lugares estrechos



COMPENSACIÓN

OP-77683

Para varias medidas de un

Para varias medidas de un objeto pequeño



EXTENSOR
OP-77684
Extiende el émbolo 12.2 mm 0.48



RODILLO (alta precisión) **OP-93332**Para cuando la excentricidad del rodillo es una preocupación

^{*1} Estándar en el GT2-P(A)12(L/F), GT2-H(A)12(L/F/LF), GT2-H(A)32(L), GT2-H(A)50

^{*2} Estándar en el GT2-P(A)12K(L/F), GT2-H(A)12K(L/F/LF), GT2-S1, GT2-S5

^{*3} Estándar en el GT2-PA12

^{*4} Estándar en el GT2-PA12K

Guardapolvos/Sello antipolvo



GUARDAPOLVO ESTÁNDARD*1 (material: NBR) OP-88063 Para GT2-S1



GUARDAPOLVO ESTÁNDARD*2 (material: NBR) OP-88065 Para GT2-S5



Para 50 mm 1.97" **0P-84460***5

No se puede utilizar con GT2-PA12K/PA12

(material: NBR)

GUARDAPOLVO ESTÁNDARD GUARDAPOLVO DE CAUCHO Para 12 mm 0.47" **OP-84332***3 **FLUORADO** Para 32 mm 1.26" OP-84459*4

(material: FKM) Para 12 mm 0.47" **0P-87859** No se puede utilizar con GT2-PA12K/PA12



SELLO ANTIPOLVO DE RE-PUEST0 (material: SUS303) OP-87932

Especial para usarse con el GT2-PA12K/PA12

Accesorios para el amplificador (para montaje sobre riel DIN/tablero)



MONTAJE EN RIEL DIN HERRAJE PARA AMPLIFICADOR OP-76877



UNIDAD TERMINAL (2 piezas) OP-26751



CABLE CON CONECTOR Para 2 m 6.6' GT2-CA2M Para 10 m 32.8' GT2-CA10M Requerido para el modelo con conector



MONTAJE EN TABLERO OP-84394 Incluido con el modelo para tablero



CABLE DE EXPANSIÓN 300 mm 11.81' OP-35361

Para colocar unidades de tablero horizontalmente y conectarlas con el DL

Opciones de amplificador (para GT2-100N/100P)



TARJETA DE EXPANSIÓN GT2-E3N/E3P

Se pueden expandir 3 unidades por 1 tarjeta



HERRAJE OP-84331

Para montar en un rack



CABLE DE EXPANSIÓN 300 mm 11.81"

OP-35361

Utilícelo para conectar el DL



CONECTOR MIL DE 20 PINES OP-22185

De 1 a 2 canales



CONTACTOS para AWG24 a 22, 200 piezas OP-22186

Para 0P-22185



CONTACTOS para AWG28 a 26, 200 piezas OP-30594

Para OP-22185



HERRAMIENTA PONCHADORA **ESPECIAL**

OP-21734

Para ponchar OP-22186/30594

Otros



CABLE DE UNIDAD DE E/S Para DL-NS1 Para 2 m 6.6' **OP-87564**

Para 5 m 16.4' **0P-87565** Para 10 m 32.8' OP-87566



PALANCA ELEVADORA OP-84397

Levanta manualmente el émbolo



ADAPTADOR DE MONTAJE PARA AMPLIFICADOR DE RELÉ OP-88117

Para GT2-S1/S5



REGULADOR DE VELOCIDAD OP-87970

Para ajustar el aire en el modelo de presión neumática No se puede utilizar con GT2-PA12KL/PA12L



CONECTORES para el amplificador **OP-84338** (2 piezas) Para el cable del cabezal del sensor

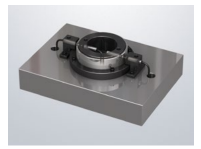
TUBO EN ESPIRAL OP-87986 Para el modelo de presión neumática





^{*1} Estándar en el GT2-S1 *2 Estándar en el GT2-S5 *3 Estándar en el GT2-P12(K/F), GT2-H12(K/F), GT2-A12(K/F) *4 Estándar en el GT2-H(A)32 *5 Estándar en el GT2-H(A)50

INDUSTRIA AUTOMOTRIZ



Medición del diámetro interior y exterior de componentes



Verificación de la deformación del marco de una puerta



Control de retroalimentación de la máquina de acabado



Inspección del descentramiento de árboles de levas



Inspección del grado de planicidad de un monoblock



Inspección del grado de planicidad del carter

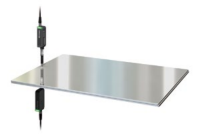
INDUSTRIA METAL-MECÁNICA



Inspección del ensamble de baleros

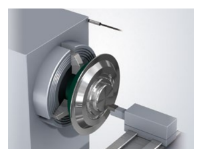


Manejo de separación en rodillos



Medición de espesor en el procesamiento de partes metálicas

MAQUINARIA



Manejo de la carrera en un torno



Manejo del prensado en equipos de ensamble



Confirmación de la sujeción de piezas

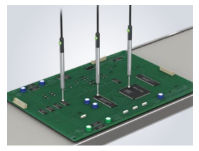
ELECTRÓNICA



Verificación del grado de planicidad de baterías



Inspección de grado de planicidad del chasis de teléfonos inteligentes



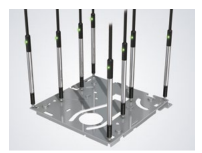
Inspección del ensamble de tarjetas



Inspección del conjunto de bastidor de los discos duros



Inspección del paralelismo de la sección de sujeción de discos duros

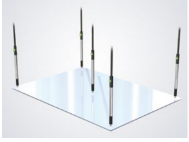


Inspección del alabeo de marcos de chasis

SEMICONDUCTORES/CRISTALES LÍQUIDOS



Control de altura de pulidoras

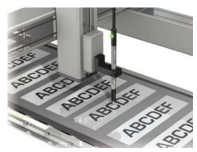


Inspección del grado de planicidad de páneles de cristal líquido

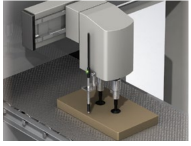


Inspección del grosor de obleas

ALIMENTOS/IMPRESIÓN



Verificación de etiquetas autoadhesivas dobles



Verificación de la succión de piezas de trabajo



Verificación de atascos

Tipo lápiz (corto)

Modelo		GT2-\$1	GT2-\$5		
lmagen					
Sistema de dete	cción	Transformad	or diferencial		
Rango de medio	Rango de medición*1 1 mm 0.04* 5 mm 0.20*				
Rango de opera	ción*1	2 mm 0.08"	7 mm 0.28"		
Resolución		0.1	ш		
Precisión indica	da*2 *4	1 µm	(P-P)		
Fuerza de	Montaje hacia abajo	1.12 N	1.0 N		
medición*3	Montaje lateral	1.1 N	0.95 N		
illedicion 3	Montaje hacia arriba	1.08 N	0.9 N		
Ciclo de muestr	eo	1:	ms		
Respuesta mecá	ánica*4	40 Hz	20 Hz		
Luz indicadora	de operación	LED de 2 color	res (rojo, verde)		
	Grado de protección	IP67G(JIS)*	*5 IP67(IEC)		
Resistencia	Temperatura ambiente		1°F (sin congelación)		
ambiental	Humedad relativa	10 a 85% HR (si	in condensación)		
ambientai	Vibración	10 a 55 Hz, amplitud doble 1.5 mm 0.06" en la	s direcciones X, Y y Z respectivamente, 2 horas		
	Resistencia al impacto	1000 m/s ² (IE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Armazón principal	Armazón principal: SUS440C (GT2-S1)/SUS430F (GT2-S5), Cal	ble conector de relé de cabezal: PUR, Amplificador de relé: PPSU		
Materiales	Guardapolvo	N	BR		
	Contacto*6	SUS304, carburo de	tungsteno cementado		
Cable para cabe	zal	Opcional (conecte a	al conector del relé)		
Peso (no incluy	e cable)* ⁷	Aprox. 30 g	Aprox. 40 g		

Tipo lápiz

Modelo		GT2-P12K	GT2-P12KF	GT2-P12KL	GT2-P12	GT2-P12F	GT2-P12L		
Imagen									
Sistema de detec			S		luto (sin errores de seguimient	(0)			
Rango de medici	ión			12 mr	n 0.47"				
Resolución			0.1 µm		0.5 µm				
Precisión indicad			1 μm (P-P)	·		2 μm (P-P)	•		
Fuerza de medi-	Montaje hacia abajo		0 N	0.2 N		0 N	0.2 N		
ción*2	Montaje lateral	0.9		0.15 N		5 N	0.15 N		
	Montaje hacia arriba	0.	9 N	0.1 N		9 N	0.1 N		
Ciclo de muestre		4 ms 10 Hz 4 Hz 10 Hz 4 Hz							
Respuesta mecá		10	Hz	4 Hz		Hz	4 Hz		
Luz indicadora d	e operación	LED de 2 colores (rojo, verde)							
Resistencia	Grado de protección	IP67G IP67 NEMA T		-	IP67G (JIS)*3 IP67 (IEC) NEMA Type 13*3		-		
ambiental	Temperatura ambiente			-10 a +55°C 14 a 13	1°F (sin congelación)				
annomidi	Humedad relativa				in condensación)				
	Vibración		10 a 55 Hz, ampl		s direcciones X, Y y Z respect	vamente, 2 horas			
	Resistencia al impacto			1000 m/s ² (IE	C60068-2-27)				
Matarialaa	Armazón principal		Armazón principal: SUS303,	Indicador de estado: PET, Cal	able conector de relé de cabezal: PUR, Conector de relé: PBT				
Materiales	Guardapolvo	NE	BR	-	N	3R	-		
	Contacto*4	SUS30	04, carburo de tungsteno cem	entado		SUS304, SUS440C			
Cable para cabez	ral			Opcional (conecte	al conector del relé)				
Peso (no incluye	cable)*5	Aprox. 35 g	Aprox. 45 g	Aprox. 35 g	Aprox. 35 g	Aprox. 45 g	Aprox. 35 g		

^{*1} El rango de medición representa el rango en el que se pueden visualizar valores medidos. El rango de operación es el rango de desplazamiento real del émbolo.

2 GT2-S1: Dentro de ±0.15 mm 0.006 desde el centro del rango de medición, la anchura para cualquier 0.1 mm 0.004* es de 1 µm. El área total es de 2 µm. GT2-S5: Dentro de ±0.3 mm 0.012* desde el centro del rango de medición, la anchura para cualquier 0.2 mm 0.008* es de 1 µm. El área total es de 2 µm. GT2-S5: 5 mm 0.012* desde el centro del rango de medición, la anchura para cualquier 0.2 mm 0.008* es de 1 µm. El área total es de 2 µm. GT2-S5: 5 mm 0.020*)

^{*3} Valor representativo en el centro del rango de medición. Tenga en cuenta que la fuerza de medición varía dependiendo de la orientación de instalación del guardapolvo.

^{*4} Valor cuando la temperatura ambiente es de 20°C 68°F

^{*5} Cuando se utiliza un cable resistente al aceite M8 (GT2-CHP2M/CHP5M/CHP10M), para el cable del cabezal.

^{*6} Hay contactos opcionales disponibles que se venden por separado. *7 Incluyendo el conector del relé.

Nota: Tal vez no podrá conectar el cabezal a la unidad de amplificador, dependiendo de cuando se compró el amplificador. Para más detalles, contacte a su oficina local de ventas.

^{*1} Valor cuando la temperatura ambiente es de 20°C 68°F. Rango total de medición.
*2 Valor representativo en el centro del rango de medición. Tenga en cuenta que la fuerza de medición varía dependiendo de si tiene instalado un guardapolvo. Adicionalmente añada 0.4 N a los valores anteriores de medición de la fuerza, si utiliza un OP-87859.

^{*3} Cuando se utiliza un cable resistente al aceite M8 (GT2-CHP2M/CHP5M/CHP10M), para el cable del cabezal.

^{*4} Hay contactos opcionales disponibles que se venden por separado.

^{*5} Incluyendo el conector del relé.

Nota: Taí vez no podrá conectar el cabezal a la unidad de amplificador, dependiendo de cuando se compró el amplificador. Para más detalles, contacte a su oficina local de ventas.

Tipo lápiz

Modelo		GT2-PA12K	GT2-PA12KL	GT2-PA12	GT2-PA12L				
lmagen									
istema de detec				uto (sin errores de seguimiento)					
Rango de medici	ón			n 0.47"					
Resolución		0.1		0.5 µm					
Precisión indicad		1 μm (2 μm (P-P)					
Fuerza de	Montaje hacia abajo	1.2 N	0.4 N	1.2 N	0.4 N				
nedición*2	Montaje lateral	1.15 N	0.35 N	1.15 N	0.35 N				
	Montaje hacia arriba	1.1 N	0.3 N	1.1 N	0.3 N				
iclo de muestre		4 ms							
lango de presió		0.24 MPa a 0.26 MPa	0.05 MPa a 0.07 MPa	0.24 MPa a 0.26 MPa	0.05 MPa a 0.07 MPa				
Resistencia de p	resión	0.5 MPa							
luido utilizado		Aire seco limpio							
uz indicadora d	_ ·.	LED de 2 colores (rojo, verde)							
	Grado de protección	IP67 (IEC)	-	IP67 (IEC)	-				
lagistansia	Temperatura ambiente		0 a +55°C 32 a 131	_ `					
Resistencia Imbiental	Humedad relativa		35 a 85% HR (si						
	Vibración	10		s direcciones X, Y y Z respectivamente, 2 hor	as				
	Resistencia al impacto		1000 m/s² (IE	C60068-2-27)					
	Armazón principal			lo: PET, Cable conector de relé de cabezal: P 12K/PA12: SUS430 (recubrimiento de flúor)	UR,				
Materiales	Émbolo	SUS430 (recubrimiento de flúor) Junta antipolvo: SUS303/SUS304/ Aluminio (procesamiento de alumita)/ Fibra de poliéster especial	SUS430/SUS440C	SUS430 (recubrimiento de flúor) Junta antipolvo: SUS303/SUS304/ Aluminio (procesamiento de alumita)/ Fibra de poliéster especial	SUS430/SUS440C				
	Contacto*3	SUS304, carburo de ti	ungsteno cementado	SUS304,	SUS440C				
Cable para cabez	al			al conector del relé)					
Peso (no inclu					Aprox. 35 q				

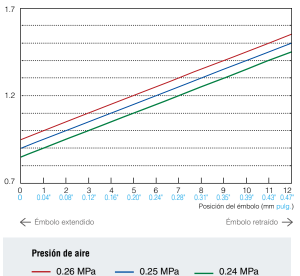
^{*1} Valor cuando la temperatura ambiente es de 20°C 68°F. Rango total de medición.

Nota: Tal vez no podrá conectar el cabezal a la unidad de amplificador, dependiendo de cuando se compró el amplificador. Para más detalles, contacte a su oficina local de ventas.

GT2-PA12K/PA12

Cuadro 1. Relación entre la posición del émbolo y la fuerza de medición, agrupado de acuerdo a la presión de aire empleada

Fuerza de medición (N)

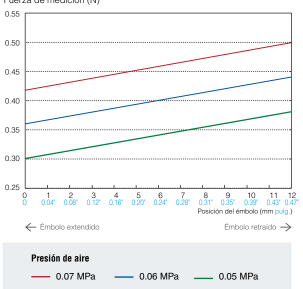


^{*} Los gráficos anteriores son para dispositivos montados hacia abajo. Para el montaje de lado, la fuerza de medición es -0.05 N, y para el montaje hacia arriba, la fuerza de medición es -0.1 N.

GT2-PA12KL/PA12L

Cuadro 2. Relación entre la posición del émbolo y la fuerza de medición, agrupado de acuerdo a la presión de aire empleada

Fuerza de medición (N)



^{*} Los gráficos anteriores son para dispositivos montados hacia abajo. Para el montaje de lado, la fuerza de medición es -0.05 N, y para el montaje hacia arriba, la fuerza de medición es -0.1 N.

^{*2} Valores representativos cuando el GT2-PA12K/GT2-PA12 se utiliza con una presión de 0.25 MPa. La fuerza de medición varía dependiendo de la presión de aire utilizada. Para más detalles, vea el cuadro 1.

Valores representativos cuando el GT2-PA12KL/GT2-PA12L se utiliza con una presión de 0.06 MPa. La fuerza de medición varía dependiendo de la presión de aire utilizada. Para más detalles, vea el cuadro 2.

^{*3} Hay contactos opcionales disponibles que se venden por separado.

^{*4} Incluyendo el conector del relé.

ESPECIFICACIONES

Modelo normal

Modelo		GT2-H12K	GT2-H12KF	GT2-H12KL	GT2-H12KLF	GT2-H12	GT2-H12F	GT2-H12L	GT2-H12LF	
Imagen										
Sistema de detecció	n			Scale S	Shot System, tipo absolu	ito (sin errores de segui	miento)			
Rango de medición			12 mm 0.47*							
Resolución			0.1	μm			0.5	μm		
Precisión indicada *	1	1 µm <u>(</u> P-P)				2 μm	(P-P)			
Fuerza de	Montaje hacia abajo	1.0	N O	0.4 N		1.0) N	0.4	1 N	
medición *2	Montaje lateral	0.9	9 N	0.3 N		0.9 N		0.0	3 N	
medicion -	Montaje hacia arriba	0.8	3 N	0.2 N		0.8 N		0.2 N		
Ciclo de muestreo					1	ms				
Respuesta mecánic	ı*1	10	Hz	4	Hz	10 Hz		4	Hz	
Indicador de operac	ión				LED de 2 color	es (rojo, verde)				
	Grado de protección	IP67	(IEC)		-	IP67	(IEC)			
Resistencia	Temperatura ambiente					1°F (sin congelación)				
ambiental	Humedad relativa				35 a 85% HR (s	n condensación)				
umbiontai	Vibración			10 a 55 Hz, amplitud d	oble 1.5 mm <mark>0.06"</mark> en la		espectivamente, 2 horas			
	Resistencia al impacto		,			C60068-2-27)				
	Armazón principal			Armazón pi	rincipal: cinc fundido a ¡	presión, Indicador: polia	rilato (PAR)			
Materiales	Guardapolvo	N	BR		-	N				
	Contacto *3		SUS304, carburo de f	tungsteno cementado			SUS304,	SUS440C		
Cable para cabezal						cta al conector M8)				
Peso (no incluye ca	ble)	Aprox. 95 g	Aprox. 100 g	Aprox. 95 g	Aprox. 100 g	Aprox. 95 g	Aprox. 100 g	Aprox. 95 g	Aprox. 100 g	

Modelo normal (largo alcance)

Modelo		GT2-H32	GT2-H32L	GT2-H50
Modelo				
Sistema de detecci	ón	Scale Shot System, tipo absoluto (sin errores de seguimiento)		
Rango de medición		32 mm 1.26"		50 mm 1.97"
Resolución		0.5 μm		
Precisión indicada	*1	3 μm (P-P)		3.5 μm (P-P)
Fuerza de	Montaje hacia abajo	2.1 N	1.2 N	3.2 N
medición *2	Montaje lateral	1.8 N	0.9 N	2.8 N
medicion 2	Montaje hacia arriba	1.5 N	0.6 N	2.4 N
Ciclo de muestreo		1 ms		
Respuesta mecánio	a *1	6 Hz	5 Hz	7 Hz
Indicador de opera	ción		LED de 2 colores (rojo, verde)	
	Grado de protección	IP67 (IEC)	-	IP67 (IEC)
Resistencia	Temperatura ambiente			
ambiental	Humedad relativa	35 a 85% HR (sin condensación)		
	Vibración	10 a 55 Hz, amplitud doble 1.5 mm 0.06" en las direcciones X, Y y Z respectiv		amente, 2 horas
	Armazón principal	Armazón principal: cinc fundido a presión, Indicador: poliarilato (PAR)		AR)
Materiales	Guardapolvo	NBR	-	NBR
	Contacto *3	SUS304, SUS440C		
Cable para cabezal		Opcional (se conecta al conector M8)		
Peso (no incluye ca	ible)	Aprox.	270 g	Aprox. 320 g

^{*1} Valor cuando la temperatura ambiente es de 20°C 68°F. Rango total de medición.
*2 Valor representativo en el centro del rango de medición. Tenga en cuenta que la fuerza de medición varía según el estado de instalación del guardapolvo.
*3 Hay contactos opcionales disponibles que se venden por separado.

^{*1} Valor cuando la temperatura ambiente es de 20°C 68°F. Rango total de medición.
*2 Valor representativo en el centro del rango de medición. Tenga en cuenta que la fuerza de medición varía según el estado de la instalación del guardapolvo.
*3 Hay contactos opcionales disponibles que se venden por separado.

Modelo normal (presión neumática)

Modelo		GT2-A12K	GT2-A12KL	GT2-A12	GT2-A12L	
Imagen				Others less	(d) may leave	
Sistema de det	tección		Scale Shot System, tipo absolu	ito (sin errores de seguimiento)		
Rango de med	ición		12 mm	1 0.47"		
Resolución		0.1	μm	0.5	μm	
Precisión indicada *1		1 μm (P-P)		2 μm (P-P)		
Fuerza de	Montaje hacia abajo	1.2 N	0.4 N	1.2 N	0.4 N	
medición *2	Montaje lateral	1.1 N	0.3 N	1.1 N	0.3 N	
THEORETON -	Montaje hacia arriba	1.0 N	0.2 N	1.0 N	0.2 N	
Ciclo de muest		1 ms				
Rango de pres		0.25 MPa a 0.50 MPa				
Resistencia de	•	1 MPa				
Fluido utilizado		Aire seco				
Indicador de o		LED de 2 colores (rojo, verde)				
	Grado de protección	IP67 (IEC) *3	-	IP67 (IEC) *3	-	
Resistencia	Temperatura ambiente			°F (sin congelación)		
ambiental	Humedad relativa	35 a 85% HR (sin condensación)				
ambiomai	Vibración		10 a 55 Hz, amplitud doble 1.5 mm 0.06" en la		S	
	Resistencia al impacto	1000 m/s ² (IEC60068-2-27)				
Materiales	Armazón principal	Armazón principal: cinc fundido a pre	Armazón principal: cinc fundido a presión, Sección del cilindro: aleación de aluminio, Resina de junta neumática: poliacetal, Metal de junta neumática: latón niquelado, Indicador: poliarilato (PAR)			
	Guardapolvo	NBR	-	NBR	-	
	Contacto *4	SUS304, carburo de tungsteno cementado SUS304, SUS440C			SUS440C	
Cable para cabezal		Opcional (se conecta al conector M8)				
Peso (no incluye cable)		Aprox. 145 g				
*1 Valor cuando l	a temperatura ambiente es de 20°C 68°F Rar	ngo total de medición				

Modelo normal (presión neumática/largo alcance)

Modelo		GT2-A32	GT2-A50	
Imagen		M. Mara (Mario)	A see	
Sistema de detección		Scale Shot System, tipo absoluto (sin errores de seguimiento)		
Rango de med	dición	32 mm 1.26"	50 mm 1.97"	
Resolución			0.5 µm	
Precisión indi		3 μm (P-P)	3.5 µm (P-P)	
Fuerza de	Montaje hacia abajo	2.1 N	3.2 N	
medición *2	Montaje lateral	1.8 N	2.8 N	
medicion -	Montaje hacia arriba	1.5 N	2.4 N	
Ciclo de mues		11		
Rango de pres		0.25 MPa a 0.50 MPa		
Resistencia de		11.		
Fluido utilizad	0	Aire seco		
Indicador de d	pperación	LED de 2 colores (rojo, verde)		
	Grado de protección	IP67 (IEC) *3	
Resistencia	Temperatura ambiente	0 a +55°C 32 a 131°F (sin congelación)		
ambiental	Humedad relativa	35 a 85% HR (sin condensación)		
	Vibración *4	10 a 55 Hz, amplitud doble 1.5 mm 0.06" en las direcciones X, Y y Z respectivamente, 2 horas		
Maria	Armazón principal	Armazón principal: cinc fundido a presión, Sección del cilindro: aleación de aluminio, Resina de junta neumática: poliacetal, Metal de junta neumática: latón niquelado, Indicador: poliarilato (PAR)		
Materiales	Guardapolvo	NBR		
	Contacto *5	SUS304, SUS440C		
Cable para cabezal		Opcional (se conecta al conector M8)		
Peso (no inclu		Aprox. 340 g Aprox. 405 g		
	,	,		

^{*1} Valor cuando la temperatura ambiente es de 20°C 68°F. Rango total de medición.
*2 Valor representativo en el centro del rango de medición. Tenga en cuenta que la fuerza de medición varía según el estado de instalación del guardapolvo.
*3 Conecte una junta de escape a la manguera de aire y asegúrese de que no entre materia extraña en la manguera por la unión.
*4 Hay contactos opcionales disponibles que se venden por separado.

^{*1} Valor cuando la temperatura ambiente es de 20°C 68°F. Rango total de medición.

*2 Valor representativo en el centro del rango de medición. Tenga en cuenta que la fuerza de medición varía según el estado de instalación del guardapolvo.

*3 Conecte una junta de escape a la manguera de aire y asegúrese de que no entre materia extraña en la manguera por la unión.

*4 Quando se utiliza el herraje de montaje D (0P-84327), la amplitud doble es 0.75 mm 0.03°.

^{*5} Hay contactos opcionales disponibles que se venden por separado.

Tipo de salida de valoración/salida analógica

Modelo	Salida NPN Unidad principal	GT2-71(C)N	GT2-75N	GT2-71MCN	
	Unidad de expansión *1	GT2-72(C)N	GT2-76N	-	
	Salida PNP Unidad principal	GT2-71(C)P	GT2-75P	GT2-71MCP	
	Unidad de expansión *1	GT2-72(C)P	GT2-76P	-	
Imagen					
Tipo de montaje *2		Montaje sobre riel DIN	Montaje en tablero	Montaje sobre riel DIN	
Número de unidade	s de expansión *1	H	lasta 14 unidades de expansión por 1 unidad principa	ıl	
Voltaje de fuente de alimentación *1		10 a 30 VCD, incluyendo 10% de rizado (P-P), Class 2 20 a 30 VCD, incluyendo 10% de rizado (P-P), Class 2			
Rango de visualizad	ión	-199.999.9 a 199.999.9			
Resolución de panta	alla	0.1 µm			
	Normal	2200 mW o menos (73.3 mA o menos a 30 V)		2700 mW o menos (90.0 mA o menos a 30 V)	
Consumo eléctrico	Ahorro de energía (medio Eco)	1800 mW o menos (60.0 mA o menos a 30 V)		2300 mW o menos (76.7 mA o menos a 30 V)	
	Ahorro de energía (todo Eco)	1700 mW o menos (56.7	' mA o menos a 30 V)	2200 mW o menos (73.3 mA o menos a 30 V)	
Tiempo de respuest	a	hsp (3)/5/10/100/500/	1000 ms (Cuando se usa el GT2-Pxxx, hsp (12)/20/4	0/400/2000/4000 ms)	
Salida de control	Salida NPN	Colector ab	ierto NPN, 40 V 50 mA o menos, voltaje residual 1 V	o menos *1	
(HH/HI/GO/LO/LL) *3	Salida PNP	Colector ab	ierto PNP, 30 V 50 mA o menos, voltaje residual 1 V	o menos *1	
Entrada de control	Sincronización/reinicio/ Entrada de reinicio/banco		Entrada de no-voltaje		
Calida analésias	Rango de salida	-		4 a 20 mA con una resistencia de carga máx. de 350 Ω	
Salida analógica	Tiempo de respuesta	-		Ajuste el tiempo de respuesta + 1 ms	
B. data and	Temperatura ambiente		-10 a +50°C 14 a 122°F (sin congelación) *1		
Resistencia	Humedad relativa				
ambiental	Vibración	10 a 55 Hz, amplitud	doble 1.5 mm 0.06" en las direcciones X, Y y Z resp	ectivamente, 2 horas	
Materiales		Armazón principal/cubierta de frente: policarbonato (PC), Teclado: poliacetal (POM), Frente: tereftalato de polietileno (PET), Cable: cloruro de polivinilo (PVC)			
Peso	GT2-71N(P)/72N(P)	Aprox. 140 g (incluyendo cable de alimentación)			
	GT2-75N(P)/76N(P)	Aprox. 140 g (incluyendo sujetador para panel, cubierta protectora frontal, cable de alimentación)			
	GT2-71MCN(P)/ 71CN(P)/72CN(P)	Aprox. 70 g (sin incluir el GT2-CA2M/CA10M)		,	

^{*1} Cuando se añaden unidades de expansión, existen las siguientes restricciones en función del número de unidades conectadas.

- Cuando se conectan de 2 a 8 unidades, incluyendo la unidad principal
 Voltaje de fuente de alimentación: 20 a 30 VCD
- Corriente de salida de control: 20 mA o menos
- (GT2-71MCN(P) solamente) Temperatura ambiente: -10 a +45°C 14 a 113°F
- Cuando se conectan de 9 a 15 unidades, incluyendo la unidad principal
- Voltaje de fuente de alimentación: 20 a 30 VCD
- Corriente de salida de control: 10 mA o menos

- Voltaje residual: 1.5 V o menos
 (GT2-71MCN(P) solamente) Temperatura ambiente: -10 a +45°C 14 a 113°F
 Cuando se utiliza el tipo de montaje sobre riel DIN, se debe montar siempre sobre un riel DIN (montado en una placa de metal), y al añadir unidades de expansión, utilice siempre la unidad terminal (OP-26751).
- *3 EI GT2-71MCN(P) no cuenta con HH/LL.

Modelo de salida de pulsos

Modelo		GT2-71D	
Imagen			
Tipo de montaje		Montaje sobre riel DIN	
Número de unidades de expansión		Sólo 1 unidad	
Voltaje de fuente de alimentación		10 a 30 VCD, incluyendo 10% de rizado (P-P), Class 2	
Consumo eléctrico		1600 mW o menos (53.3 mA o menos a 30 V)	
Indicadores		Fuente de alimentación (verde)/indicador de alarma (rojo), indicador de salida de pulso (verde), indicador de entrada	
Resolución de pulso	S	Seleccione de 0.1/0.5/1/10 μm (cuando se envían: 0.5 μm)	
Diferencia de fase m	ínima	Seleccione de 0.5/2.5/5/25 µs (cuando se envía: 2.5 µs)	
Entrada de control	Regreso al origen	Entrada de no voltaje (contacto, sin contacto)	
Señal de salida		Diferencia de fase de 90°, onda cuadrada diferencial (conforme EIA-422) multiplicador 4×	
Nivel de señal de salida		+5 V	
Resistencia ambiental	Temperatura ambiente	-10 a +50°C 14 a 122°F (sin congelación)	
	Humedad relativa	35 a 85% HR (sin condensación)	
	Vibración	10 a 55 Hz, amplitud doble 1.5 mm 0.06" en las direcciones X, Y y Z respectivamente, 2 horas	
Materiales		Armazón principal/cubierta de frente: policarbonato (PC), Cable: cloruro de polivinilo (PVC)	
Peso		Aprox. 110 g (incluyendo cable de alimentación)	

Pantalla grande

Modelo Salida NPN		GT2-100N	GT2-E3N	
wiodelo	Salida PNP	GT2-100P	GT2-E3P	
Imagen		BOOD TO SERVICE OF THE PARTY OF		
Tipo de montaje		Montaje en tablero	_	
Número de cabezales conectables		2 cabezales con el GT2-100N(P) solo + 3 cabezales por 1 tarjeta de expansión de cabezales Cuando se expande con un máximo de 3 tarjetas, 11 cabezales		
Voltaje de fuente de	alimentación	10 a 30 VCD, incluyendo 10% de rizado (P-P), Class 2	Suministrado desde el GT2-100N/100P	
Rango de visualizaci	ón	-199.999.9 a 199.999.9	-	
Resolución de pantalla		0.1 µm	-	
	Normal	4500 mW o menos (150.0 mA o menos a 30 V)	4200 mW o menos (140.0 mA o menos a 30 V)	
Consumo eléctrico	Ahorro de energía (medio Eco) *1	3700 mW o menos (123.3 mA o menos a 30 V)	4200 mW o menos (140.0 mA o menos a 30 V)	
	Ahorro de energía (todo Eco) *1	3600 mW o menos (120.0 mA o menos a 30 V)	4000 mW o menos (133.3 mA o menos a 30 V)	
Tiempo de respuesta	1	hsp (3)/5/10/100/500/1000 ms (Cuando se utiliza GT2-Pxxxx, hsp (12)/20/40/400/2000/4000 ms)		
Salida de control	Salida NPN	Colector abierto NPN, 40 V 50 mA o n	nenos*3, voltaje residual 1 V o menos	
(HH/HI/GO/LO/LL)	Salida PNP	Colector abierto PNP, 30 V 50 mA o m	nenos°3, voltaje residual 1 V o menos	
Entrada de control	Sincronización/reinicio/ Entrada de reinicio/banco	Entrada de	Entrada de no-voltaje	
Conector de entrada/salida *2		Fuente de alimentación: Conexión del bloque de terminales Entrada/salida: Conector de 20 pines (MIL estándar)	Conector de 30 pines (MIL estándar)	
Pacietanaia	Temperatura ambiente	-10 a +50°C 14 a 122	2°F (sin congelación)	
Resistencia ambiental	Humedad relativa	35 a 85% HR (sir	,	
απισιστιται	Vibración	10 a 55 Hz, amplitud doble 0.15 mm 0.01" en la	s direcciones X, Y y Z respectivamente, 2 horas	
Materiales		Armazón principal/cubierta de frente: policarbonato (PC), Teclado: poliacetal (POM), Frente: tereftalato de polietileno (PET)	-	
Peso		Aprox. 380 g	Aprox. 80 g	

^{*1} Con el número máximo de cabezales conectados, y todos los dispositivos en la configuración de ahorro de energía
*2 El conector y el cable se venden por separado.
*3 Con 2 o más cabezales conectados, 20 mA o menos.

Modelo multi cabezal

Modelo	Unidad principal	GT2-500	
Middeld	Unidad de expansión	GT2-550	
Imagen			
Tipo de montaje *1		Montaje sobre riel DIN	
Número de unidades de expansión		Máximo de 3 unidades, incluyendo la unidad principal (Máximo de 15 cabezales)	
Voltaje de fuente de	alimentación	20 a 30 VCD, incluyendo 10% de rizado (P-P) (Alimentación del GT2-550 suministrada desde la unidad principal), Class 2	
Consumo de corriente		4800 mW 160.0 mA o menos a 30 V	
Tiempo de respuesta		hsp (3)/5/10/100/500/1000 ms (Cuando se utiliza GT2-Pxxx, hsp (12)/20/40/400/2000/4000 ms)	
Resistencia ambiental	Temperatura ambiente	-10 a +50°C 14 a 122°F	
	Humedad relativa	35 a 85% HR (sin condensación)	
	Vibración	10 a 55 Hz, amplitud doble 1.5 mm 0.06° en las direcciones X, Y y Z respectivamente, 2 horas	
Materiales		Armazón principal: policarbonato, Cable: PVC	
Peso		GT2-500: Aprox. 140 g, GT2-550: Aprox. 95 g	

^{*1} Cuando conecte la Serie DL y las unidades de expansión, conéctelas siempre con el amplificador conectado al riel DIN y utilice la unidad terminal (OP-26751 incluido con la Serie DL).

Unidad de conexión USB

Modelo		GT2-UB1	
Aspecto		GT 2 degree to the	
Conector de cable		M8 hembra	
Conector USB		USB tipo A	
Comunicación USB		USB 2.0 Velocidad máxima	
Interfaz		USB-COM	
Sistema operativo		Windows 11 Home/Pro/Enterprise (32 bit/64 bit) Windows 10 Home/Pro/Enterprise (32 bit/64 bit) Uno de los SO debe estar instalado.	
Energía		Alimentación de bus USB	
Consumo de corriente		200 mA máx.*1	
Resistencia ambiental	Temperatura ambiente	-10 a +50°C 14 a 122°F (sin congelación)	
	Humedad ambiente	35 a 85% HR (sin condensación)	
	Vibración	10 a 55 Hz, Amplitud horizontal: 1.5 mm 0.06°, 2 horas cada eje en X, Y y Z	
Material		Unidad principal: policarbonato (PC), Cable: PVC	
Peso		Aprox. 40 g (incluyendo cable)	

^{*1} No se pueden utilizar concentradores USB de tipo de alimentación de bus.

Software

Modelo	GT2-H2	
Interfaz	A través de puerto (serie) USB2.0 o RS-232C/Ethernet (TCP/IP)	
Sistema operativo	Windows 11 Home/Pro/Enterprise (32 bit/64 bit) Windows 10 Home/Pro/Enterprise (32 bit/64 bit)	
	Uno de los SO debe estar instalado.	
Idiomas	Japonés/Inglés/Alemán/Español/Portugués/Italiano/Francés/Chino simplificado	
Procesador	Debe cumplir los requisitos de sistema del sistema operativo.	
Capacidad de memoria	Debe cumplir los requisitos de sistema del sistema operativo.	
Capacidad requerida para la instalación	1 GB o más	
Monitor	Resolución de 1024 × 768 píxeles o superior, pantalla a color de alta densidad (16 bits) o superior	
Condiciones de operación	.NET Framework 4.0 o 4.5 debe estar instalado.*1	

^{*1} Si no está instalado .NET Framework, se instalará .NET Framework 4.0 o 4.5 cuando se instale el GT2-H2.

Unidad de E/S Tipo de conexión USB

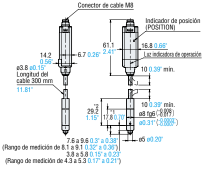
Onidad de E/S Tipo d	- CONTRACTOR COD	1	
Modelo		DL-NS1	
Aspecto			
Conector de cable		M12 macho	
Conector USB		USB tipo A	
Comunicación USB		USB 2.0 Velocidad máxima	
Interfaz		USB-COM	
Sistema operativo		Windows 11 Home/Pro/Enterprise (32 bit/64 bit) Windows 10 Home/Pro/Enterprise (32 bit/64 bit) Uno de los SO debe estar instalado.	
Energía		Alimentación de bus USB	
Consumo de corriente		100 mA máx.	
	Número de entradas	2	
	Tipo de entrada	Entrada de voltaje	
Entrada de control	Valor nominal máximo	26.4 V	
	Tensión mínima en ON	15 VCD	
	Corriente máxima en OFF	0.2 mA	
	Número de salidas	2	
	Tipo de salida	Salida de fotorelé	
Salida de control	Corriente de salida de control	30 VCD, 50 mA máx. por salida	
	Máxima corriente de fuga	0.1 mA máx.	
	Máximo voltaje residual	1 V máx.	
Entrada de interruptor	Tipo de entrada	Entrada de no-voltaje	
	Especificación eléctrica	Aprox. 5 VCD/10 mA	
Resistencia ambiental	Temperatura ambiente	-10 a +50°C 14 a 122°F (sin congelación)	
	Humedad ambiente	35 a 85% HR (sin condensación)	
	Vibración	10 a 55 Hz, Amplitud horizontal: 1.5 mm 0.06", 2 horas cada eje en X, Y y Z	
Material		Unidad principal: policarbonato (PC), Cable: PVC	
Peso		Aprox. 45 g (incluyendo cable)	

DIMENSIONES

Unidad: mm pulgada

Cabezal (Estándar) GT2-S1

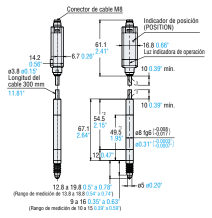




*1 Rango montable para herrajes de montaje A, B, C, E *2 Rango montable para herraje de montaje F

Cabezal (Estándar) GT2-S5

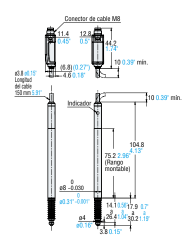




*1 Rango montable para herrajes de montaje A, B, C, E *2 Rango montable para herraje de montaje F

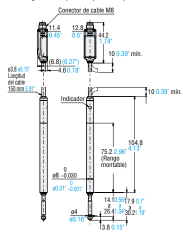
Cabezal (Estándar) GT2-P12K/ GT2-P12





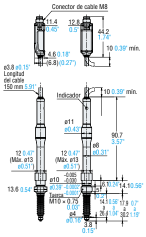
Cabezal (Baja presión) GT2-P12KL/ GT2-P12L





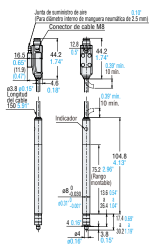
Cabezal (Con brida) GT2-P12KF/ GT2-P12F





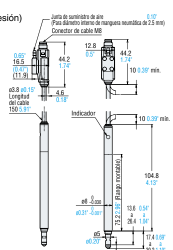
Cabezal (Presión neumática) GT2-PA12K/





Cabezal (Neumático baja presión) GT2-PA12KL/ PA12L



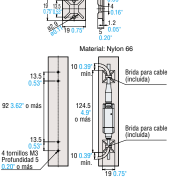


Cuando se conecta cable de cabezal - cabezal

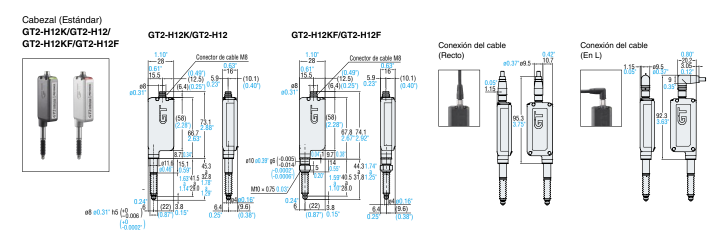
Cuando se usa el GT2-CHP2M/CHP5M/CHP10M/OP-88060, e10 e0.39"

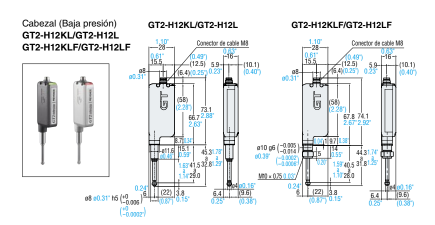
Adaptador de montaje para amplificador corto **OP-88117**

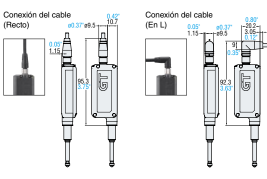
Modelos aplicables: GT2-S1/S5

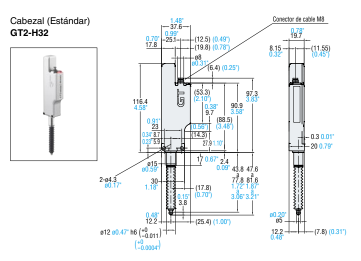


DIMENSIONES

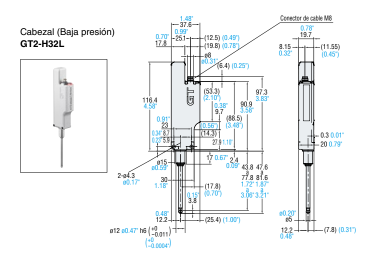


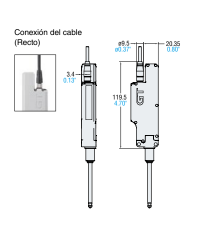






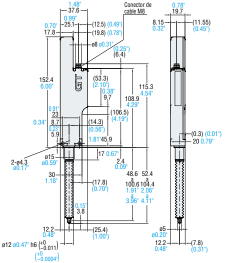


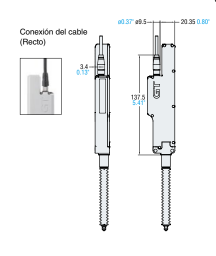




Cabezal (Estándar) GT2-H50



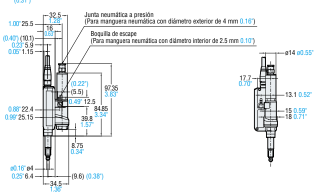




Cabezal (Presión neumática) GT2-A12K/GT2-A12

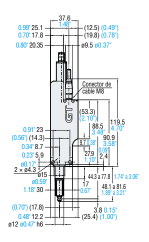


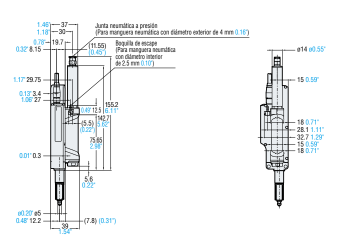
El tipo de baja presión no tiene guardapolvo GT2-A12L/A12KL



Cabezal (Presión neumática) GT2-A32

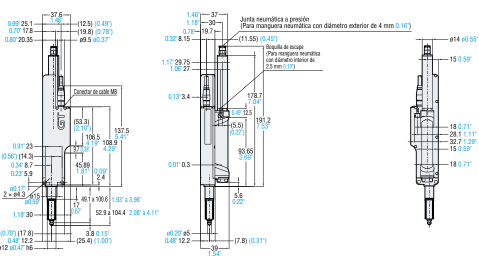






Cabezal (Presión neumática) GT2-A50

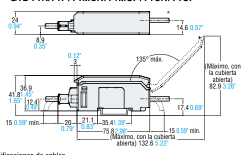




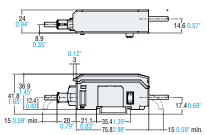
DIMENSIONES

Amplificador para montaje sobre riel DIN

GT2-71N/71P/71MCN/71MCP/71CN/71CP



GT2-72N/72P/72CN/72CP

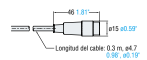


* Especificaciones de cables

GT2-71N/71P: ø4.7 ø0.19°, Núcleo de 12 × Café/Azul: 0.20 mm², Negro/Blanco/Gris/Anaranjado/Verde/Rosa/Violeta/Amarillo/Rojo/Rosa púrpura: 0.15 mm², Longitud del cable: 2 m 6.6' GT2-72N/72P: ø4.7 ø0.19°, Núcleo de 10 × Negro/Blanco/Gris/Anaranjado/Verde/Rosa/Violeta/Amarillo/Rojo/Rosa púrpura: 0.15 mm², Longitud del cable: 2 m 6.6'

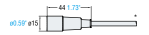
GT2-71MCN/71MCP/71CN/71CP/72CN/72CP

(amplificador con conector/de salida analógica)



GT2-CA2M/CA10M

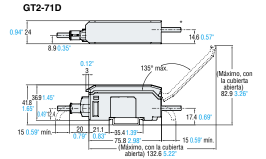
Cable de conexión



Especificaciones de cables Difametro exterior e4.7 mm e0.19°, Longitud del cable: 2 m 6.6° (GT2-CA2M), 10 m 32.8' (GT2-CA1M), Núcleo de 12 c Zafé/Azul: 0.20 mm², Negro/Blanco/Gris/Anaranjado/Verde/Rosa/Violeta/Amarillo/Rojo/Rosa púrpurz: 0.15 mm²

Amplificador Salida de pulsos

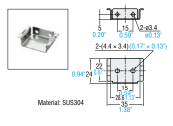




* Especificaciones de cables

Diámetro exterior: ø4.7 mm ø0.19°, Longitud del cable: 2 m 6.6', Núcleo de 9 × Café/Azul/Violeta/Rosa/Anaranjado/Verde/Gris/Blanco/Negro: 0.15 mm²

Herraje para amplificador de montaje sobre riel DIN (opcional) OP-76877

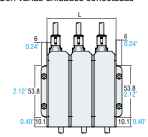


Unidad terminal (opcional) (2 pzs.) OP-26751



Material: Policarbonato, Acero inoxidable

Con varias unidades conectadas



uniuauca	
1	24 0.94"
2	48 1.89°
3	72 2.83°
4	96 3.78"
5	120 4.72"
6	144 5.67"
7	168 6.61"
8	192 7.56"
9	216 8.50"
10	240 9.45"
11	264 10.39"
12	288 11.34"
13	312 12.28"
14	336 13.23"
15	360 14 17"

Número de

CONFIGURACIÓN DEL SISTEMA

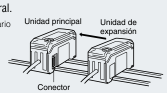


14 unidades por 1 unidad principal.

Adición de unidades de expansión a la unidad principal

Expanda vía el conector lateral.

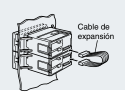
Para añadir una unidad es necesario adquirir la unidad terminal (OP-26751), disponible por separado.



Expanda con el cable incluido en la unidad de expansión.

Para agregar una unidad, añádala verticalmente, dejando la unidad principal como la unidad superior.

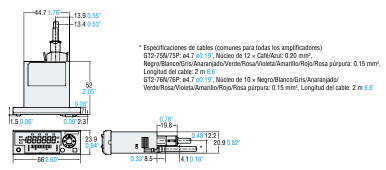
* Para un montaje horizontal, se requiere el OP-35361 (cable de expansión de 300 mm 11.81"), disponible por separado.



Amplificador para montaje sobre tablero

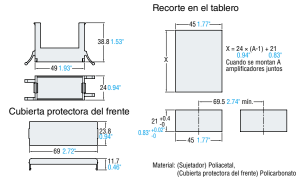


GT2-75N/75P/76N/76P



Herraje para panel (Accesorios) OP-84394





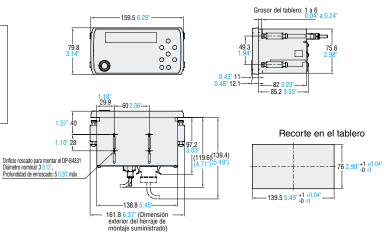
Sujetador para tablero



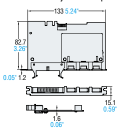
Amplificador de gran pantalla GT2-100N/100P



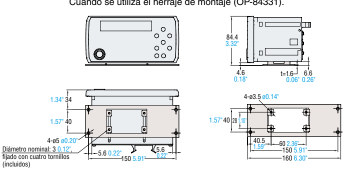
Cuando el Herraje de montaje está puesto



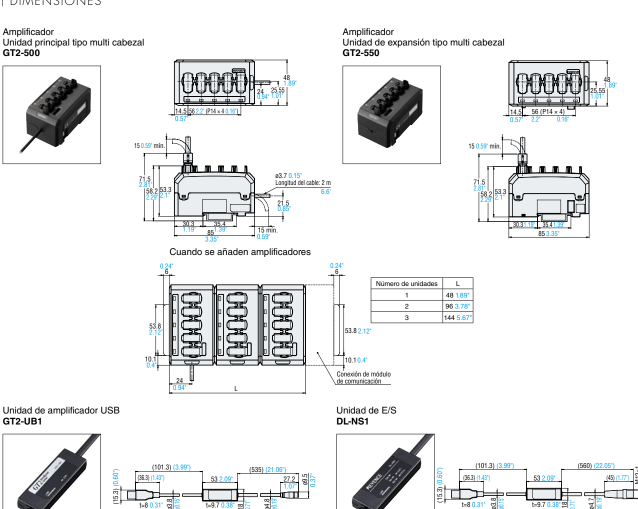
GT2-E3N/E3P Tarjeta de expansión



Cuando se utiliza el herraje de montaje (OP-84331).

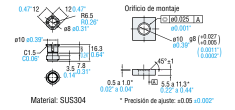


DIMENSIONES









Herraje de montaje para cabezal B (opcional)

OP-76875

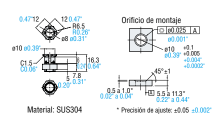
OP-87220

10.5

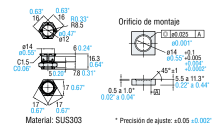
(0.21) 32 1.26 R0.31 (0.27 12.10.48 94.2 0.20.8* (0.21 12.10.48 94.2 0

Herraje de montaje para cabezal C (opcional)



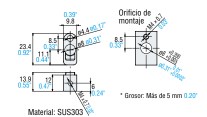


Herraje de montaje para cabezal D (opcional) OP-84327



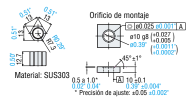
Herraje de montaje para cabezal F (opcional) OP-87863





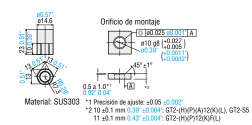
Herraje de montaje para cabezal I (opcional) OP-88157





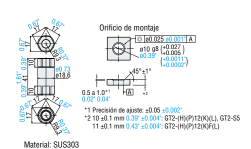
Herraje de montaje para cabezal P (opcional) OP-88158





Herraje de montaje para cabezal R (opcional) OP-88159





Cable de cabezal (recto)/(recto resistente al aceite) GT2-CH2M/5M/10M/20M (opcional)/ GT2-CHP2M/5M/10M (opcional)

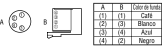


Cable de cabezal (en forma de L) GT2-CHL2M/5M/10M/20M (opcional)



Disposición de pines

Cable de cabezal (recto/en forma de L)



Guardapolvos







Modelos aplicables GT2-S1

Material: NBR * Unido al cabezal.



OP-88065 Modelos aplicables

GT2-S5 Material: NBR Unido al cabezal.

OP-84332

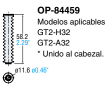


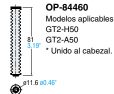
Modelos aplicables GT2-P12K(F)/P12(F) GT2-H12K(F)/H12(F) GT2-A12K/A12 Material: NBR, SUS304

* Unido al cabezal. (Sin incluir el tipo de baja presión)

OP-87859 (opcional) Modelos aplicables

GT2-P12K(F)/P12(F) Material: Caucho fluorado, SUS304





Contacto

Estándar OP-77678



Material: OP-77678 SUS304 SUS440C

Súper resistente OP-77682



OP-77682 SUS304 súper resistente

Estándar (pequeño) OP-87984



Material: OP-87984 SUS304 SUS440C

Súper resistente (pequeño) OP-87985



OP-87985 SUS304 Aleación de tungsteno súper resistente

Placa plana (opcional) OP-77679



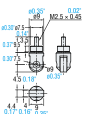
Material: SUS304 Aleación de tungsteno



Rodillo (opcional) OP-77680



Material: SUS304 SUS440C



Material: Resina de fluorocarbono (PTFE)

Resina de fluorocarbono (opcional) OP-80228





Cerámica (opcional)

OP-81970



Material: SUS304, Cerámica

Aguja (opcional) OP-77681



Material: SUS304 Aleación de tungsteno

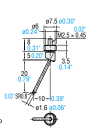
C0.2 C0.008 ø1.2 ø0.05"

ø4 ø0.16*

Desfase (opcional) OP-77683

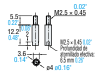


Material: SUS304 Aleación de tungsteno súper resistente



Extensor (opcional) OP-77684





Material: SUS304

Rodillo (alta precisión) (opcional)

OP-93332



Material: SUS304 SUS303



Sello antipolvo de repuesto Modelos aplicables GT2-PA12(K) OP-87932

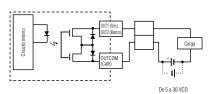




* Unido al cabezal.

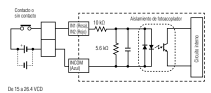
Circuito de salida de la unidad de E/S de conexión USB

DL-NS1

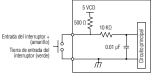


Circuito de entrada de la unidad de E/S de conexión USB

DL-NS1



Circuito de entrada del interruptor de la unidad de E/S de conexión USB DL-NS1

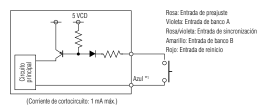


*No aplique voltaje entre la entrada del interruptor + y la tierra de la entrada del interruptor.

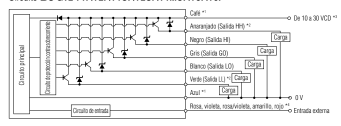
Circuito E/S GT2-71N/72N/71CN/72CN/71MCN/75N/76N

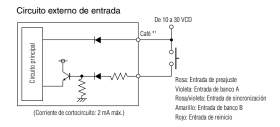
Café * -o De 10 a 30 VCD *3 Anaranjado (Salida HH) *2 Carga — De 5 a 40 VCD Negro (Salida HI) Carga -o De 5 a 40 VCD Gris (Salida GO) Blanco (Salida LO) Carga Carga - De 5 a 40 VCD -o De 5 a 40 VCD — De 5 a 40 VCD Carga Azul -0 O V Rosa, violeta, rosa/violeta, amarillo, rojo ** Entrada externa Circuito de entrada

Circuito externo de entrada



Circuito E/S GT2-71P/72P/71CP/72CP/71MCP/75P/76P



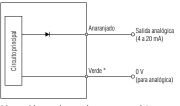


- *1 Café y azul se aplican solamente a las unidades principales (GT2-71N/71P/71CN/71CP/71MCN/71MCP/75N/75P). No a unidades de expansión (GT2-72N/72P/72CN/72CP/76N/76P).
- La unidad de expansión con conector (GT2-72CN/72CP) no está conectada al circuito interno.
- *2 Los cables anaranjado y verde se utilizan como cables de salida analógica para el amplificador tipo analógico (GT2-71MCN/71MCP). Para detalles, véase el diagrama de circuito de salidas analógicas.

GT2-71D Circuito E/S

- *3 20 a 30 VCD cuando se conecta una unidad de expansión o para el amplificador tipo analógico (GT2-71MCN/71MCP).
- *4 Para detalles sobre entradas externas, véase el diagrama de circuito de entradas externas

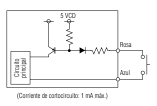
Circuito de salidas analógicas GT2-71MCN/71MCP





Amplificador de salida de pulsos

Circuito externo de entrada



Dispositivo de entrada recomendado

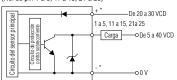


- * Los cables verde y azul son comunes internamente.
- * Para detalles sobre la entrada externa, véase el diagrama de circuito de la entrada externa.

Circuito de salida del amplificador de gran pantalla

GT2-100N/GT2-E3N

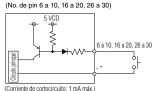
(No. de pin 1 a 5, 11 a 15, 21 a 25)



* Los terminales +/- se proveen en el GT2-100P solamente. No se proveen en el GT2-E3N.

Circuito de entrada del amplificador de gran pantalla

GT2-100N/GT2-E3N

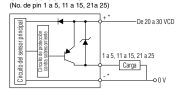


* La terminal - se provee en el GT2-100N solamente. No viene en el GT2-E3N

Amplificador multi cabezal GT2-500 (unidad principal) El cable de alimentación es el siguiente.



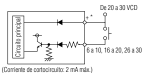
Circuito de salida del amplificador de gran pantalla GT2-100P/GT2-E3P



* Los terminales +/- se proveen en el GT2-100P solamente. No se proveen en el GT2-E3P.

Circuito de entrada del amplificador de gran pantalla GT2-100P/GT2-E3P

(No. de pin 6 a 10, 16 a 20, 26 a 30)



* La terminal + se provee en el GT2-100P solamente. No viene en el GT2-E3P.



Desde 1974, KEYENCE ha crecido de manera constante para convertirse en un líder mundial en el desarrollo de soluciones de automatización y aseguramiento de calidad

Red de venta directa



Su ingeniero de ventas

- Especialista experto en el producto
- KEYENCE Directo

Soporte Directo



Todo KEYENCE

- Demostraciones de producto en sitio
- Préstamo de Unidad de Prueba
- Teléfono directo y Soporte en sitio

Envío mismo día

Con la mayoría de los artículos en stock, los pedidos recibidos se pueden enviar el mismo día, lo que reduce sus gastos generales y pérdidas debidas a paros de trabajo.

CONTACTE SU OFICINA MÁS CERCANA PARA SABER EL ESTADO DE LIBERACIÓN DEL PRODUCTO

KEYENCE MÉXICO S.A. DE C.V.

Av. Paseo de la Reforma 243, P11, Col. Cuauhtémoc, C.P. 06500, Del. Cuauhtémoc, Ciudad de México, México 🕻 +52-55-8850-0100 💌 keyencemexico@keyence.com

800-KEYENCE PARA CONTACTAR A SIL OFICINA LOCAL

La información publicada en este documento se basa en evaluaciones e investigaciones hechas por KEYENCE al momento del lanzamiento del producto y puede cambiar sin previo aviso,