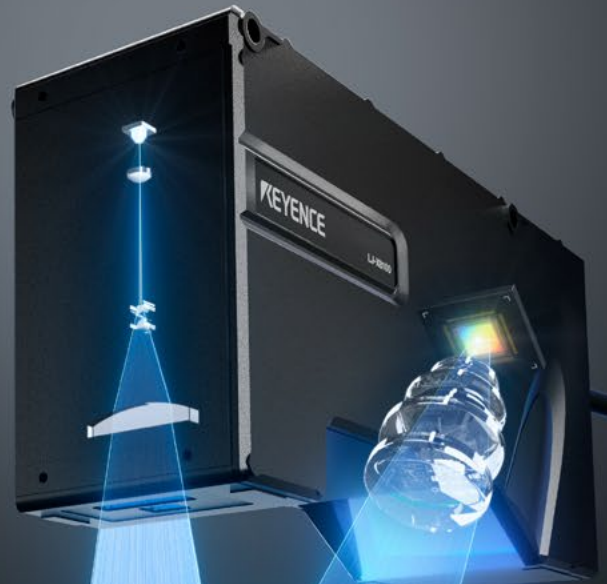
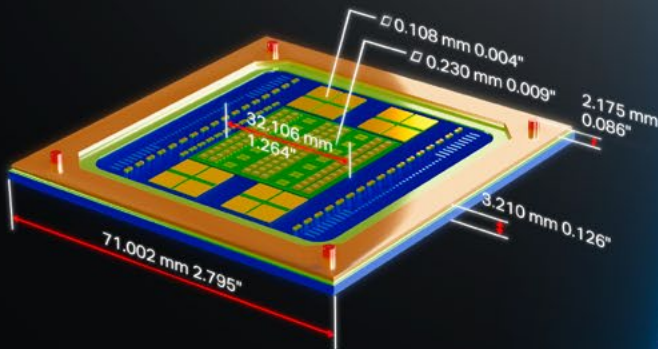




Perfilómetro láser 2D/3D

NUEVO Serie LJ-X8000

Inspección 3D en línea
basada en altura
Rápido, estable y sencillo



NUEVO

Alta precisión en un campo
de visión más amplio
3 modelos nuevos

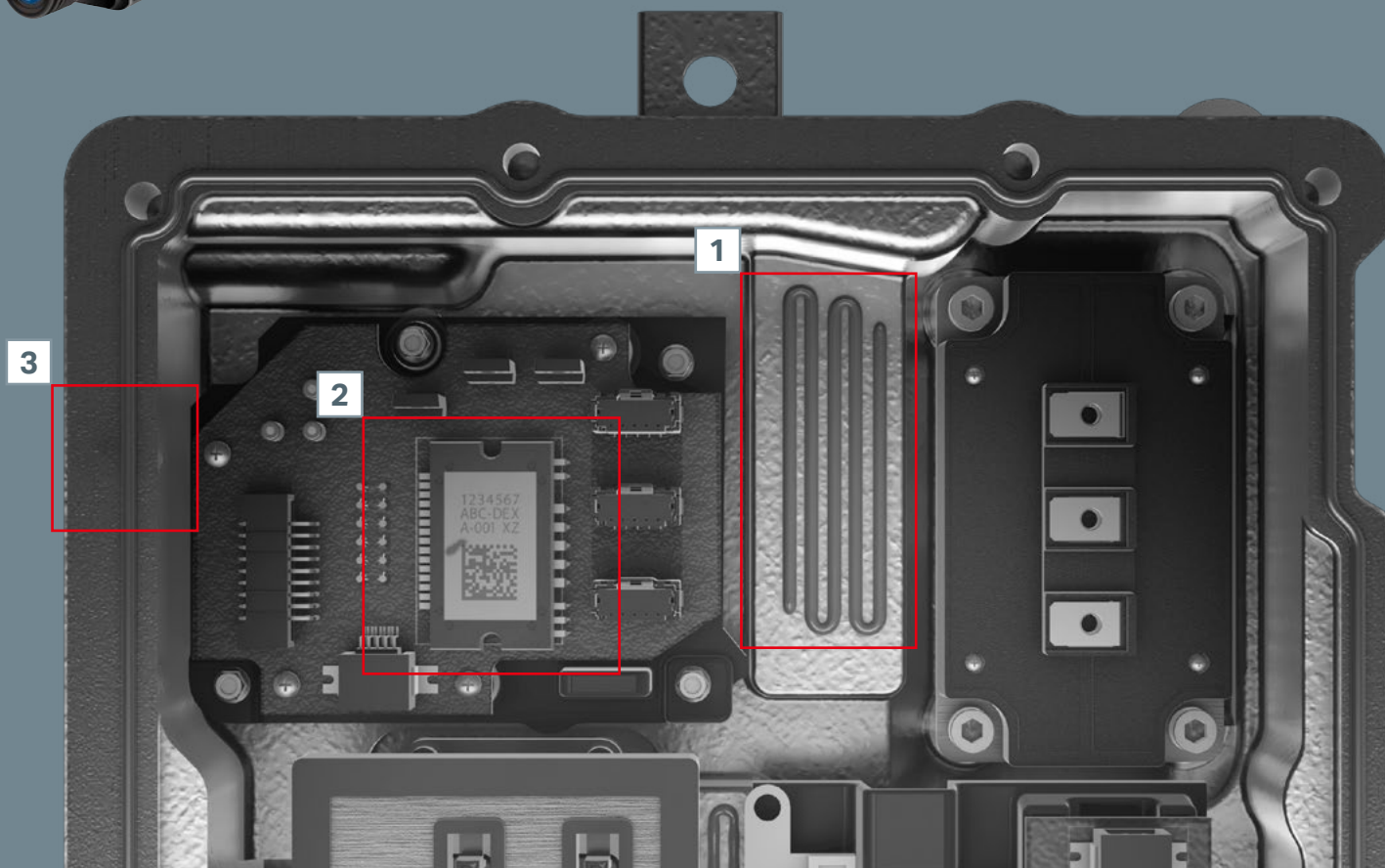


Serie **LJ-X8000**

Llevando la inspección visual en línea a la siguiente dimensión



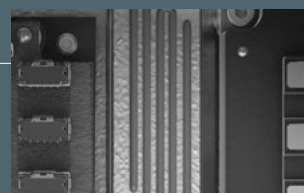
Inspección visual 2D basada en contraste



Con inspecciones bidimensionales XY

1 Sin medición de altura ni profundidad

Cuando se inspecciona un sellador incompleto o deformado, la detección precisa es difícil porque la altura no se puede medir a partir de información 2D, lo que imposibilita la medición del ancho y el área.



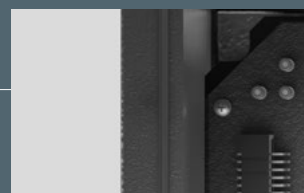
2 Los resultados se ven afectados por el color y el patrón

Es difícil distinguir entre superficies irregulares y diferencias de color o patrón del objeto, incluso si éste tiene marcados en la superficie, lo que da como resultado una falsa detección.



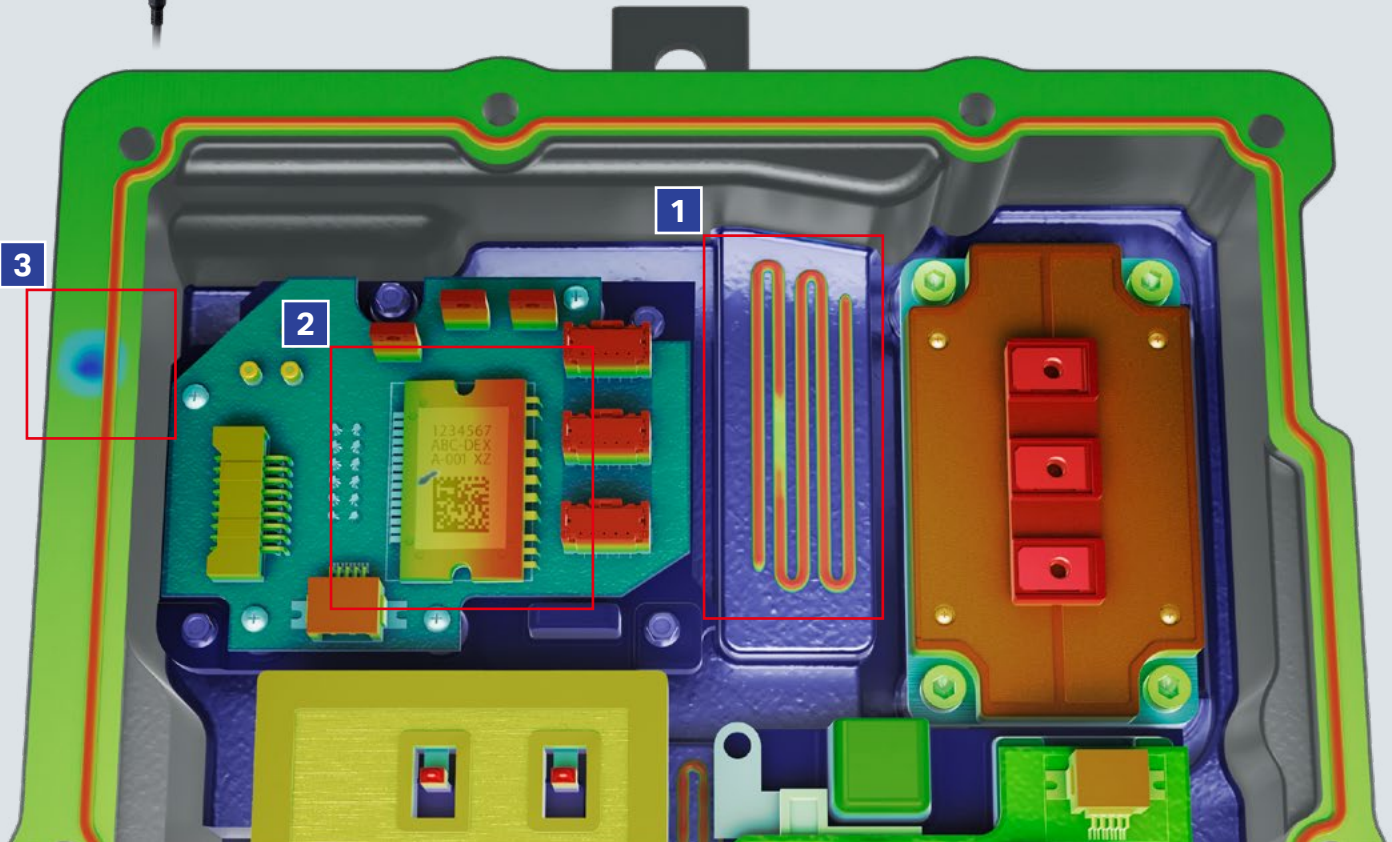
3 Inspección inestable con variaciones sutiles en las sombras

Las irregularidades/defectos sutiles sin una diferencia clara en el brillo no dan lugar a diferencias suficientes en la sombra para hacer posible una detección estable.





Inspección visual 3D basada en altura



Con inspecciones tridimensionales XYZ

1 Medición de ancho, altura, área y volumen

La detección de protuberancias y hendiduras, así como la medición numérica de profundidad, volumen y otras características, permiten una detección estable incluso de diferencias mínimas.



2 Resultados que no se ven afectados por el color y el patrón

El uso de la altura para generar la imagen 3D, significa que los resultados no se ven afectados por colores o patrones, lo que permite una determinación clara de las diferencias de altura y una detección precisa de objetivos inclinados y hendiduras.



3 Inspección estable de superficies irregulares de colores similares

Utilizando la información de altura, es posible realizar una inspección estable incluso de pequeñas irregularidades o defectos que no se aprecian claramente con la detección basada en el contraste.



La Serie LJ-X: Detección avanzada de formas para una inspección en línea fiable



Ventajas de la inspección 3D

Inspección de dimensiones

Altura	Profundidad	Diferencia de altura
Ancho	Grosor	Planicidad
Ángulo		

Inspección de apariencia

Volumen	Rebabas	Abolladuras
Partículas extrañas	Grietas	Astilladuras
Deformación	Superficies irregulares	

Inspección de forma

Detección de presencia	Detección de orientación	Asiento incorrecto
Alabeo	Huecos	Conteo
OCR		

Todo lo que necesita para una inspección 3D fiable

Mediciones de alta precisión realizadas en línea

Capture la forma de los objetos con un detalle excepcional gracias al nuevo estándar de medición de alta resolución, 3200 puntos/perfil.

Compatible con todos los materiales

Capture perfiles estables de cualquier objeto, independientemente de su color, material o forma.

Configuración en 3 sencillos pasos

Los ajustes de medición e inspección se pueden configurar en tres sencillos pasos que cualquier usuario puede completar.

Perfilómetro láser 2D/3D

NUEVO Serie LJ-X8000



Elija entre una gama de modelos diseñados para satisfacer los requisitos de cualquier aplicación

La Serie LJ-X8000 ofrece una amplia gama de sensores para apoyar el control de calidad y la mejora de procesos en cualquier industria.

Medición de alta precisión en un área más amplia

LJ-X8400

Eje X (ancho) 320 mm 12.60"
Eje Z (altura) 380 +95/-220 mm
14.96" +3.74"/-8.66"

LJ-X8300

Eje X (ancho) 160 mm 6.30"
Eje Z (altura) 288 ± 53 mm
11.34" ± 2.09"



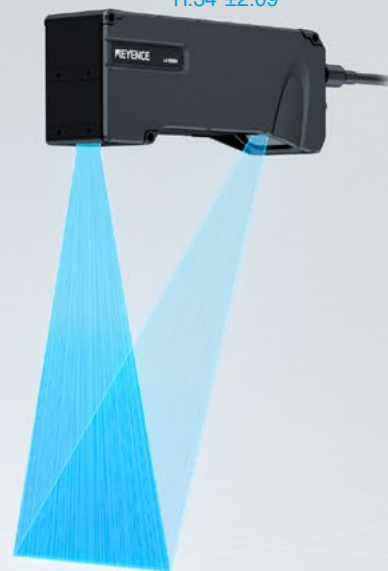
NUEVO LJ-X8100

Eje X (ancho) 77 mm 3.03"
Eje Z (altura) 107 ± 17 mm
4.21" ± 0.67"



NUEVO LJ-X8070

Eje X (ancho) 36.5 mm 1.44"
Eje Z (altura) 50 ± 8 mm
1.97" ± 0.31"



NUEVO LJ-X8030

Eje X (ancho) 16 mm 0.63"
Eje Z (altura) 28 ± 6.5 mm
1.10" ± 0.26"

LJ-X8900

Eje X (ancho) 720 mm 28.35"
Eje Z (altura) 980 ±400 mm
38.58" ±15.75"

LJ-X8200

Eje X (ancho) 80 mm 3.15"
Eje Z (altura) 245 ±34 mm
9.65" ±1.34"

LJ-X8080

Eje X (ancho) 39 mm 1.54"
Eje Z (altura) 73 ±20.5 mm
2.87" ±0.81"

LJ-X8060

Eje X (ancho) 16 mm 0.63"
Eje Z (altura) 64 ±7.3 mm
2.52" ±0.29"

LJ-X8020

Eje X (ancho) 8 mm 0.31"
Eje Z (altura) 20 ±2.2 mm
0.79" ±0.09"

Modelos estándar

Interfaz de usuario intuitiva diseñada para simplificar la programación.
Configure la inspección en línea en 3 sencillos pasos.



Controlador
2D/3D
LJ-X8000



Controlador 2D
LJ-X8000E

Modelos avanzados

Cree soluciones totalmente personalizadas con capacidades de programación avanzadas.
Adecuado para manejar inspecciones 3D difíciles o la integración con software externo.

Procesamiento vinculado al software
de su empresa



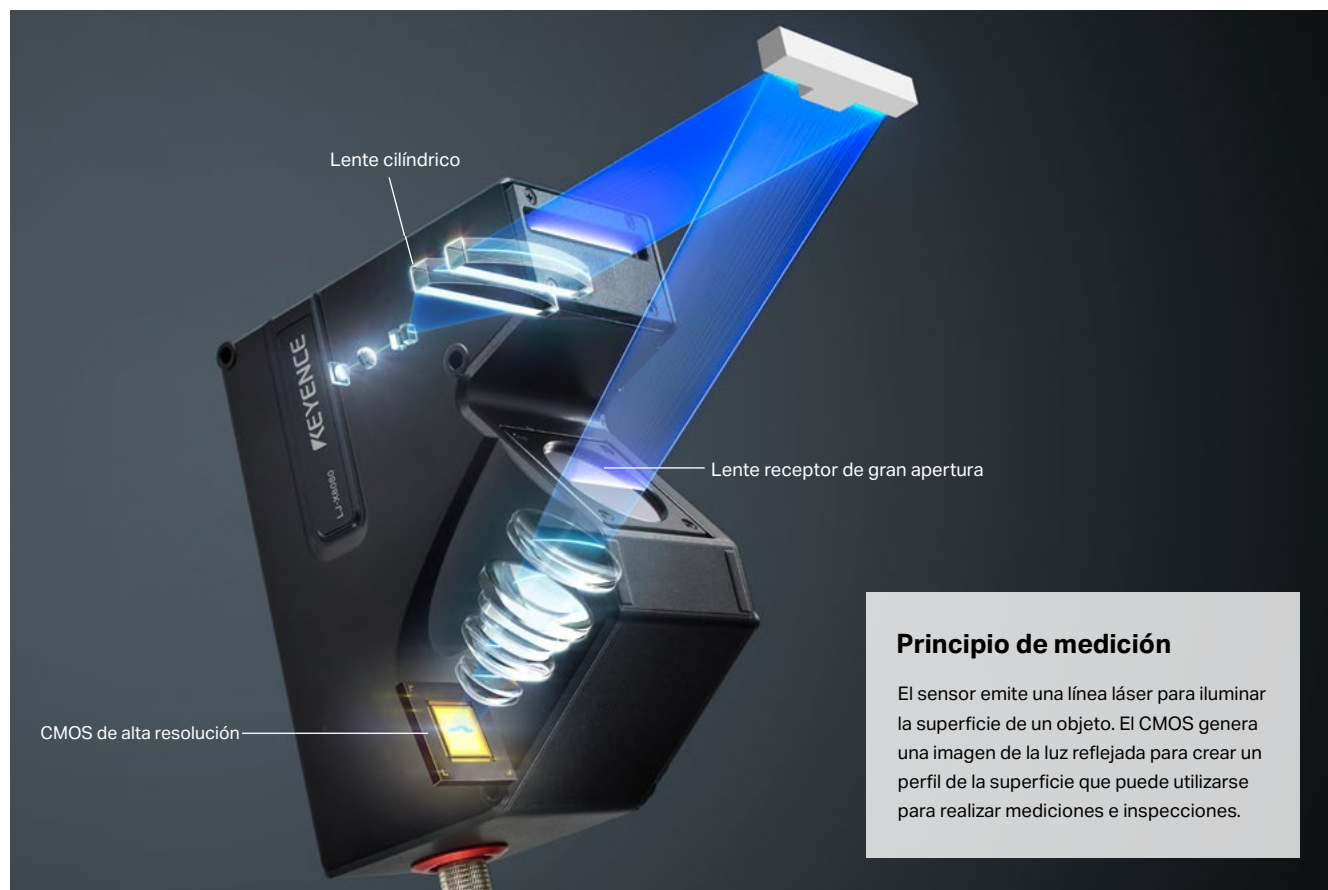
Controlador de
salida de datos
brutos
LJ-X8000A

Ultra alta precisión

3200 puntos/perfil

Maximización de la resolución y la detección de objetos

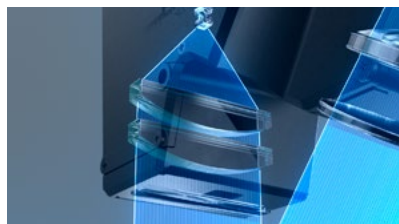
Para mejorar la resolución del sensor, es necesario aumentar el número de píxeles en el CMOS. Esto se puede lograr haciendo que cada píxel sea más pequeño; sin embargo, los píxeles más pequeños pueden dar como resultado luz insuficiente para crear un perfil preciso de algunos objetos. Para la Serie LJ-X, hemos implementado una nueva tecnología para crear un perfilómetro láser capaz de realizar mediciones de alta resolución en cualquier objeto.



Los componentes de alta calidad crean imágenes de alta resolución

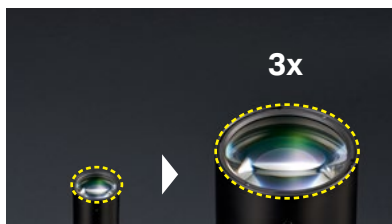
Lente cilíndrica

La luz paralela se emite mediante un lente cilíndrico diseñado para evitar que la luz reflejada se disperse por la superficie del objeto. Esto garantiza reflexiones fiables desde cualquier forma o superficie.



Lente receptor de gran apertura

El sensor está equipado con un lente receptor que tiene 3 veces más área que los modelos convencionales, lo que aumenta la intensidad de la luz recibida. Esto permite que el sensor produzca perfiles estables en cualquier entorno.

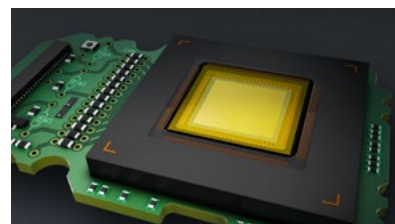


Unidad convencional

Serie LJ-X

CMOS de alta resolución

Este CMOS de nuevo desarrollo permite realizar mediciones de alta resolución utilizando 3200 puntos/perfil, a la vez que ofrece una capacidad de imagen mejorada en objetos con reflectividad variable.



Medición 2D

Alineación y separación de puertas de coches

Controle la alineación y separación a nivel de micras. Al montar el sensor en un robot multiaxial, las inspecciones se pueden realizar en línea.



Medición 3D

Porosidad del disco de freno

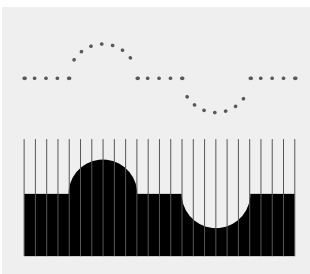
El uso de imágenes en 3D permite detectar la porosidad en superficies rugosas. Los perfiles de alta resolución permiten una detección estable incluso de los defectos más pequeños.



Captura precisa de la forma del objeto

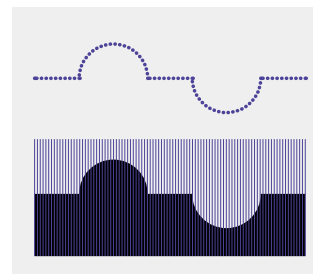
Al crear cada perfil a partir de 3200 puntos de datos, la inspección se puede realizar utilizando un perfil que captura la forma de un objeto con más detalle, lo que mejora la precisión de la medición y la detección de defectos.

Sistema convencional



Los sistemas convencionales tienen un número limitado de puntos de perfil, lo que hace que la forma sea más burda. Detectar pequeñas abolladuras o protuberancias era imposible.

Serie LJ-X



Con la Serie LJ-X, la forma del objeto se representa con precisión utilizando 3200 puntos/perfil. Las anomalías, como pequeñas abolladuras o protuberancias, se pueden detectar fácilmente.

Ultra alta precisión

Precisión mejorada tanto en el eje X como en el eje Z

Inspección del montaje de dispositivos implantables

Confirme que los componentes estén correctamente asentados y que las conexiones soldadas estén intactas con alta precisión.
Garantice la fiabilidad a largo plazo comprobando el 100% de los dispositivos implantables en proceso.



Comparación con el producto convencional

Eje X (ancho)

La resolución X mejorada produce mediciones de ancho de alta precisión.

	Producto KEYENCE convencional	LJ-X8020
Rango de medición	7 mm 0.28" (distancia de referencia)	7.5 mm 0.30" (distancia de referencia)
Recuento de datos de perfil	800	3200
Intervalo de datos de perfil	10 µm 0.0004"	2.5 µm 0.000098"

Precisión de medición (eje X)
4× más resolución

Eje Z (altura)

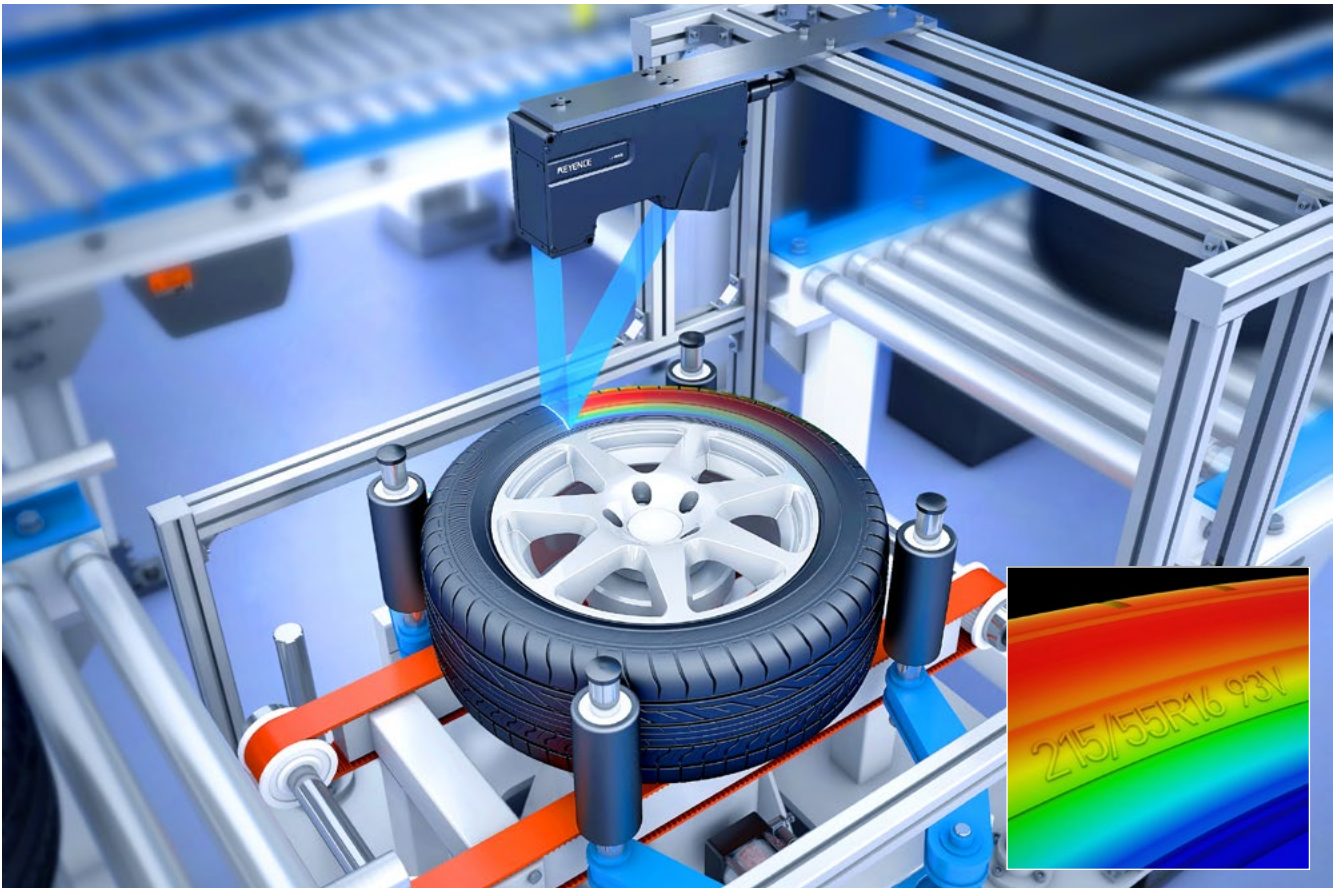
La precisión mejorada del eje Z proporciona mediciones de altura de alta precisión.

	Producto KEYENCE convencional	LJ-X8080
Rango de medición	±23 mm ±0.91"	±20.5 mm ±0.81"
Linealidad	±0.1% de E.T.	±0.03% de E.T.

Precisión de medición (eje Z)
3× más preciso

Inspección de forma de neumático/código DOT

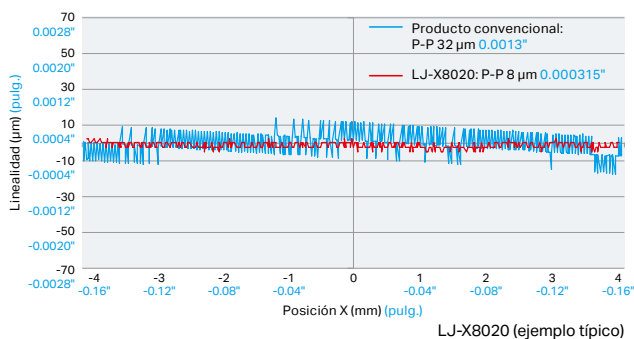
Gracias a la mejora de la precisión de los ejes X y Z, es posible mantener tolerancias más estrictas en un área de inspección más amplia. Esto amplía significativamente los tipos de aplicaciones que pueden utilizar la medición 3D.



Comparación de linealidad

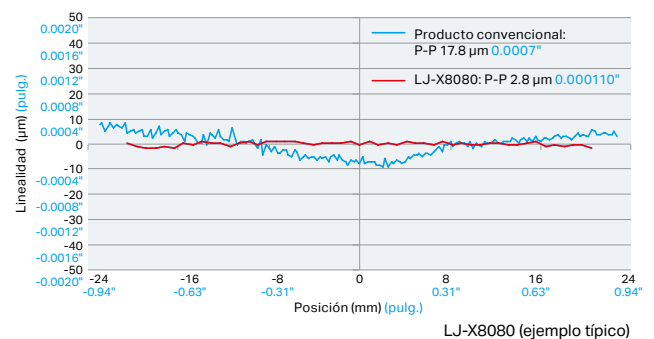
Dirección de eje X

Con 3200 puntos/perfil, la linealidad del eje X ha mejorado significativamente. La posición de los bordes se puede seguir con mayor fiabilidad.



Dirección de eje Z

Las mejoras en la linealidad del eje Z hacen que las mediciones de diferencia de altura y posición sean más precisas.

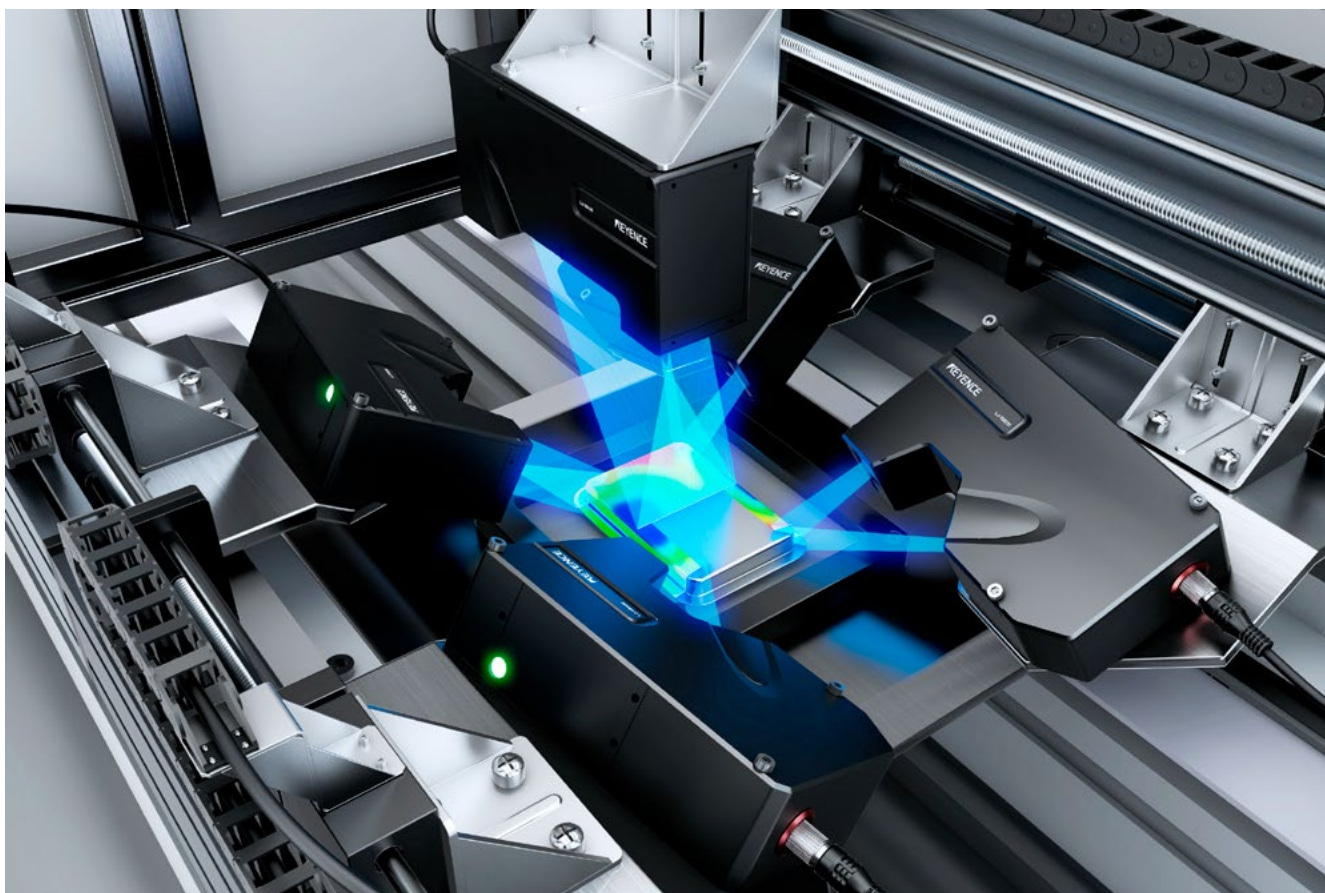


Compatible con todos los objetos

Medición estable en cualquier material o superficie

Medición dimensional de la batería

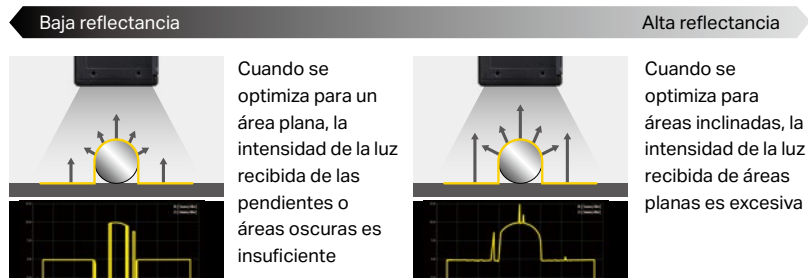
Inspeccione las dimensiones y la planicidad de las superficies de las baterías, así como el estado de las soldaduras, todo al mismo tiempo. El uso de múltiples cabezales capaces de realizar mediciones de alta precisión en un amplio rango permite la inspección simultánea de todas las superficies de un producto.



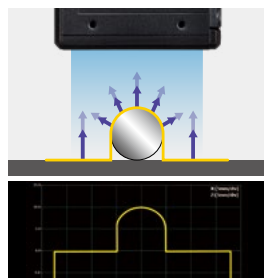
HDR de disparo único

El perfilómetro está equipado con un CMOS de ultra alta sensibilidad que incorpora la función HDR de disparo único de KEYENCE. Esto proporciona al sensor un rango dinámico lo suficientemente amplio como para medir de forma fiable objetos con múltiples tipos de superficie (o áreas de baja reflectancia y alta reflectancia) en un solo disparo.

Sin la función HDR de disparo único



Serie LJ-X

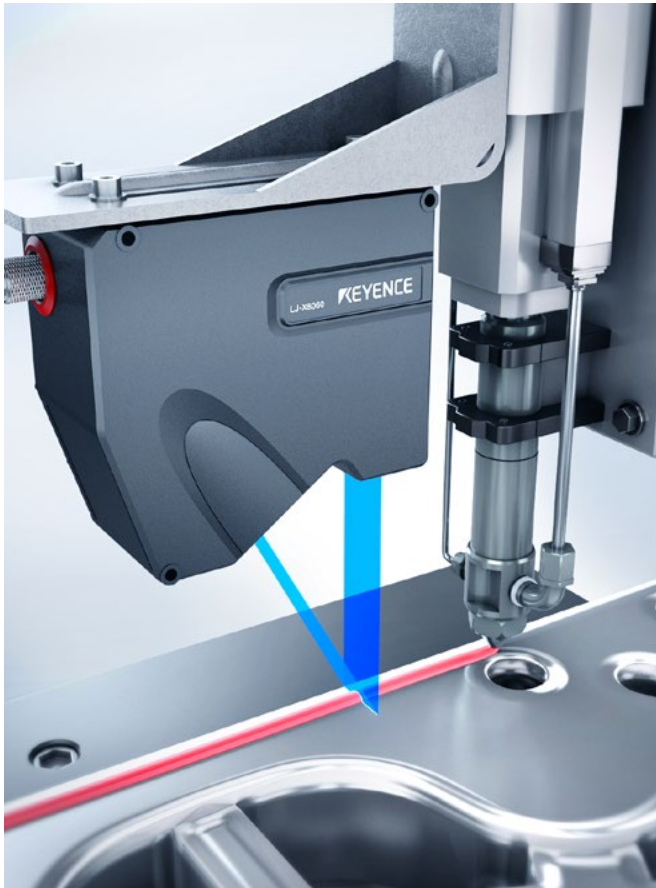


La forma del objeto se puede representar correctamente gracias a la alta sensibilidad y al amplio rango dinámico

Medición 2D

Medición simultánea de altura y ancho

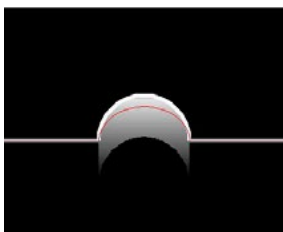
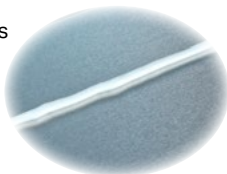
Un algoritmo de detección dedicado para objetos translúcidos significa que se pueden realizar mediciones precisas de elementos como sellador translúcido.



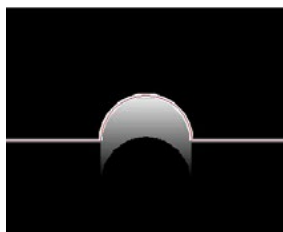
Recién desarrollada

Función de detección de objetos translúcidos

Un algoritmo dedicado para materiales translúcidos difíciles de visualizar, como perlas adhesivas o geles, permite una configuración sencilla e inspecciones precisas del perfil.



Función de detección de objetos translúcidos **OFF**

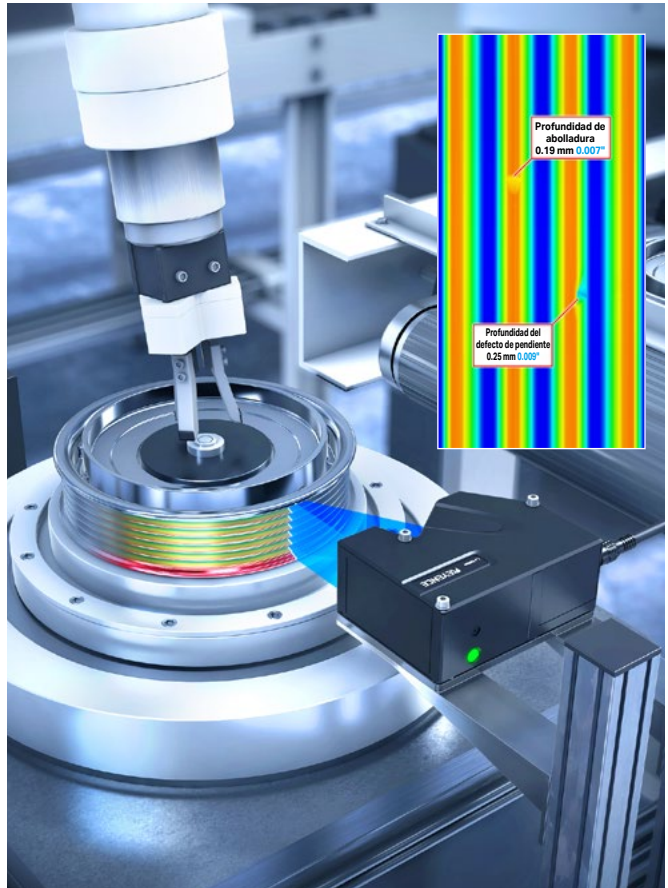


Función de detección de objetos translúcidos **ON**

Medición 3D

Medición de la forma de poleas

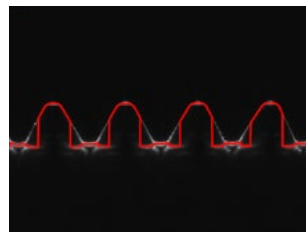
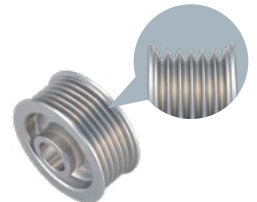
Al escanear la polea mientras gira, el sensor puede detectar despostillados y abolladuras en cualquier parte de la superficie.



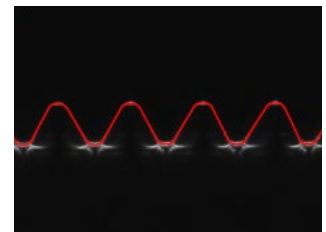
Recién desarrollada

Función de eliminación de reflejos irregulares

La luz se dispersa cuando se proyecta en canales, ranuras o estrías. La eliminación de reflejos irregulares LJ-X8000 descarta los errores en el perfil causados por esta luz parásita.



Control de luz parásita **OFF**



Control de luz parásita **ON**

La interfaz de usuario intuitiva reduce el tiempo de configuración

Configuración en 3 pasos

Configuración de la unidad convencional

Tiempo de exposición	Sensibilidad de detección	Intensidad luminosa	Detección de posición Creación y comprobación	Detección de inclinación Creación y comprobación	Corrección de posición Creación y comprobación
----------------------	---------------------------	---------------------	--	---	---

Configuración de la Serie LJ-X

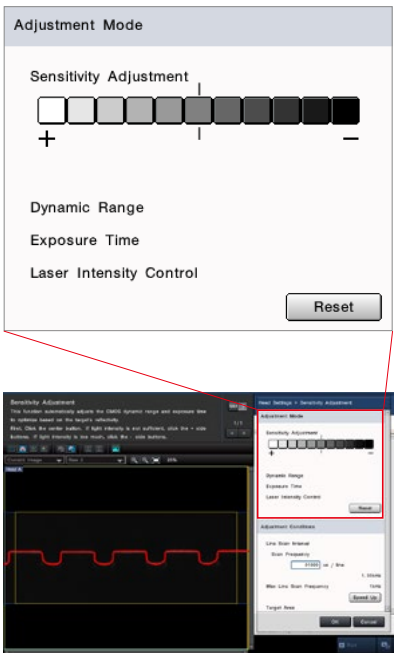


PASO 1

PASO 2

Configuración de captura

Ajuste automático del sensor seleccionando la sensibilidad deseada.



Corrección de posición

Aplice la corrección de posición para que las regiones de inspección coincidan con la ubicación de un elemento característico.



Pattern Match
(Shading) Position



Pattern Match
(Profile) Position



Edge Position



Line Position and
Angle



Gravity Center of
Cluster



Center of Circle

Herramientas de
inspección de planicidad
Creación y comprobación

Herramientas de inspección
de espacio libre
Creación y comprobación

Herramientas de inspección
de apariencia
Creación y comprobación

Configuración
completa

Ahorro de tiempo considerable

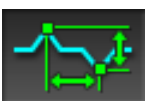
PASO 3

Configuración completa

Configuración de la herramienta de inspección

Añada inspecciones seleccionando de una lista de
herramientas disponibles mediante iconos visuales.

Medición de perfiles 2D



Height Diff. /
Width



Area



Angle

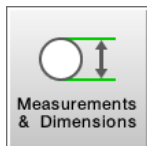
Medición de perfiles 3D



Height

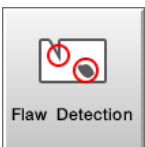


Alignment

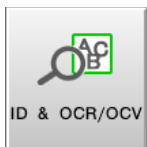


Measurements
& Dimensions

Inspección de apariencia 3D



Flaw Detection



ID & OCR/OCV



Count

Iniciar inspección

No se requiere software externo.

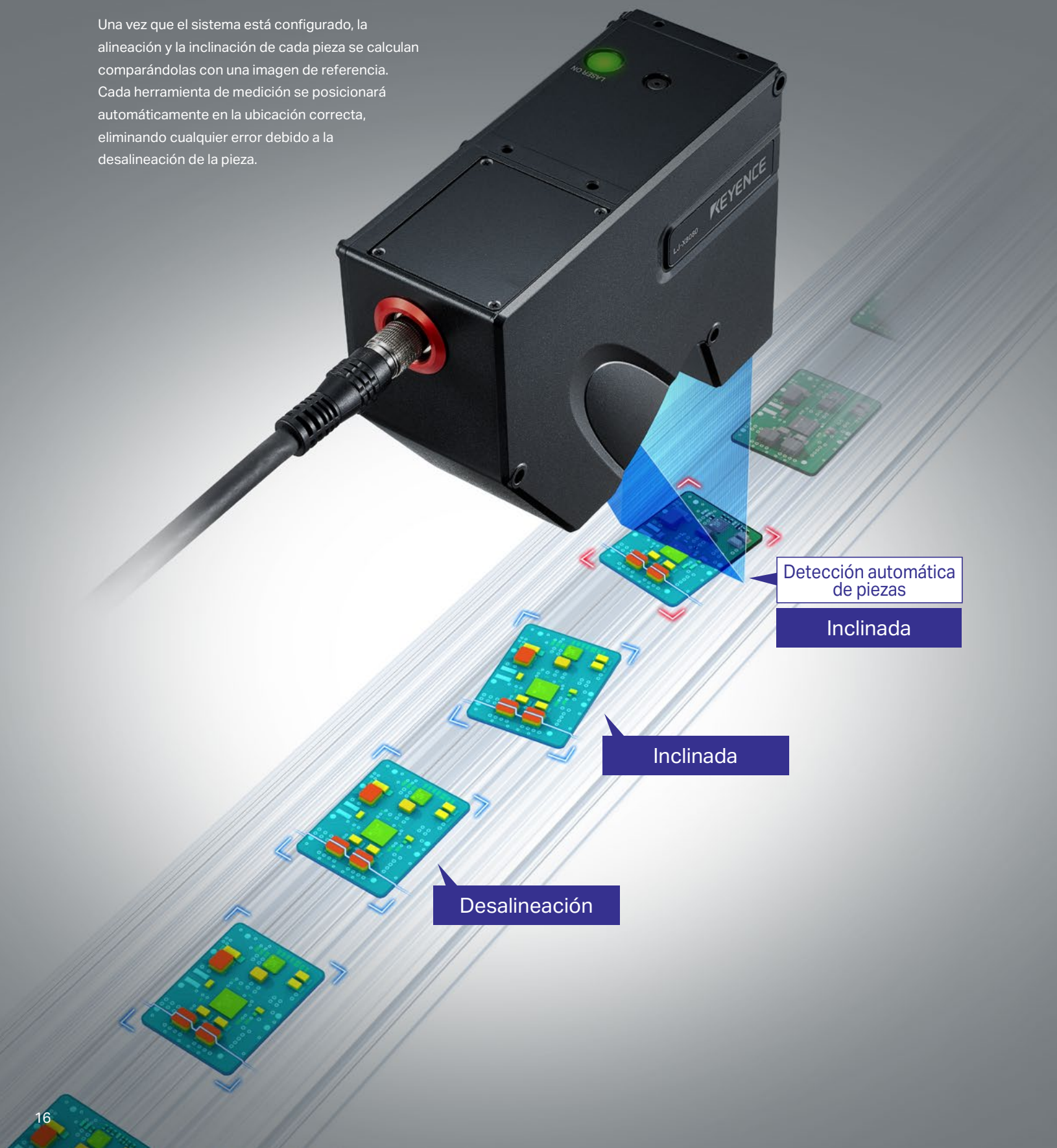


Inspección al 100% simplificada

Obtenga resultados precisos con el seguimiento de posición 3D

Corrección de posición 3D

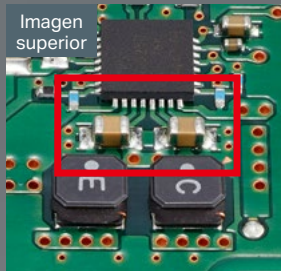
Una vez que el sistema está configurado, la alineación y la inclinación de cada pieza se calculan comparándolas con una imagen de referencia. Cada herramienta de medición se posicionará automáticamente en la ubicación correcta, eliminando cualquier error debido a la desalineación de la pieza.



Corrección de posición 3D

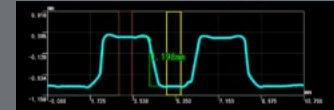
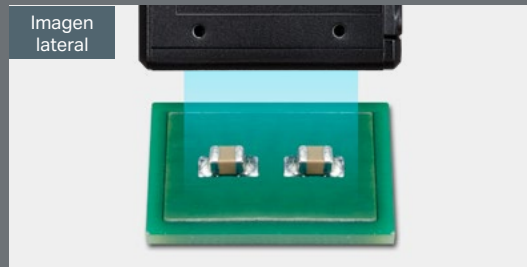
Inspección de altura de piezas montadas en PCB

Cualquier variación en la posición de la pieza, como el ángulo o la inclinación, se corrige automáticamente para producir mediciones de perfil estables.



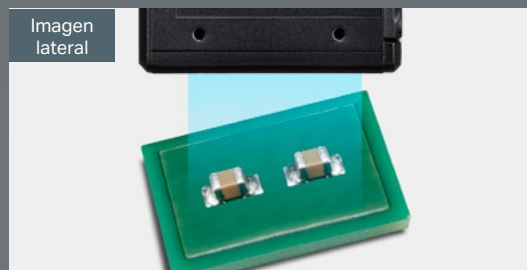
Inspección de altura de piezas montadas en PCB

Objeto correctamente alineado

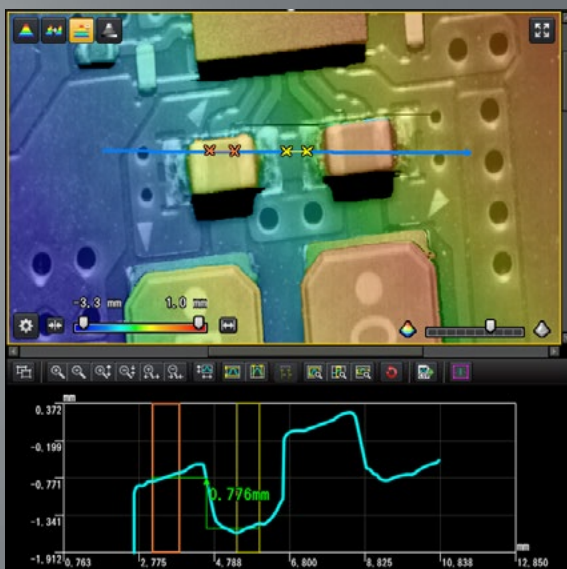


El perfil se puede extraer con precisión.

Objeto que se desplazó durante el transporte

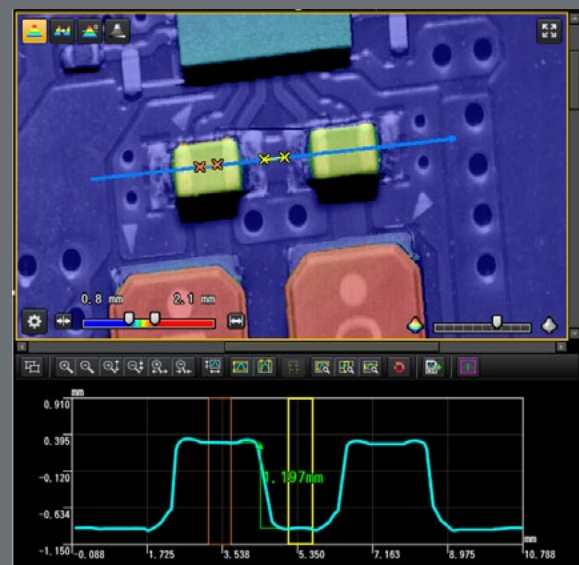


Modo convencional



Si una PCB está desalineada o inclinada, la medición y la inspección no se pueden realizar correctamente.

Corrección de posición 3D con LJ-X8000



La corrección de posición 3D detecta la posición y la inclinación del objeto y luego realiza automáticamente la corrección, lo que permite una inspección estable.

Detección automática de piezas

El sensor detecta cuando los objetos entran en el rango de medición e inicia automáticamente la medición utilizando la función de detección automática de objetos. Esto elimina la necesidad de señales de disparo externas para realizar la medición.

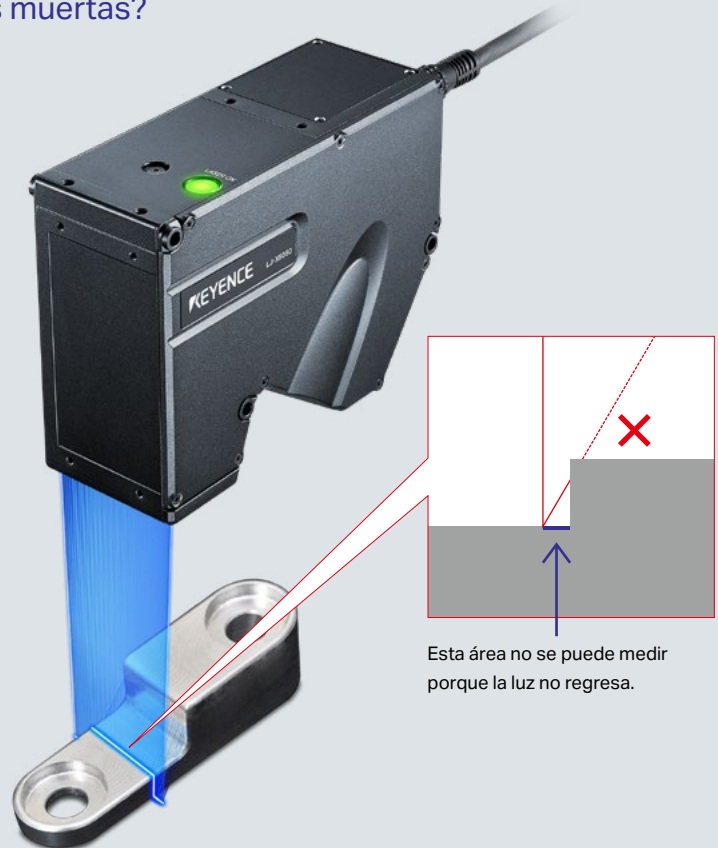
Funciones para mejorar la inspección 3D

1 Eliminación del ruido de las zonas muertas

¿Qué causa el ruido alrededor de las zonas muertas?

Los perfilómetros láser funcionan mediante triangulación láser para determinar la posición de la pieza. Si la forma de la pieza obstruye la luz de retorno durante una parte de la inspección, la imagen 3D resultante contendrá un punto ciego. Esta zona se denomina zona muerta.

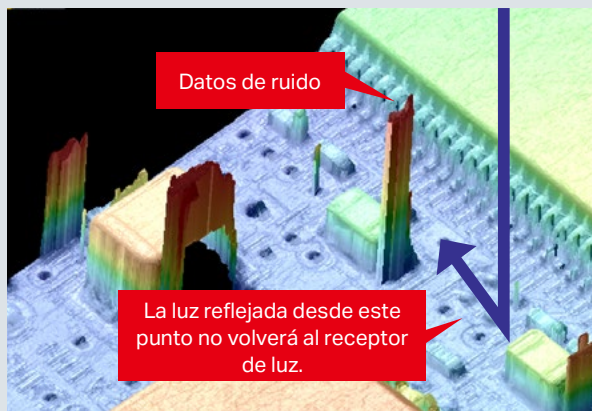
Durante una inspección típica, la luz reflejada por el objeto es mucho más intensa que cualquier luz parásita presente. Esto evita que la luz parásita afecte a la imagen 3D. Sin embargo, cuando se inspecciona una zona muerta, la luz reflejada se bloquea, dejando que sólo se detecte la luz parásita. Esto puede causar ruido en la imagen 3D, impidiendo una medición estable.



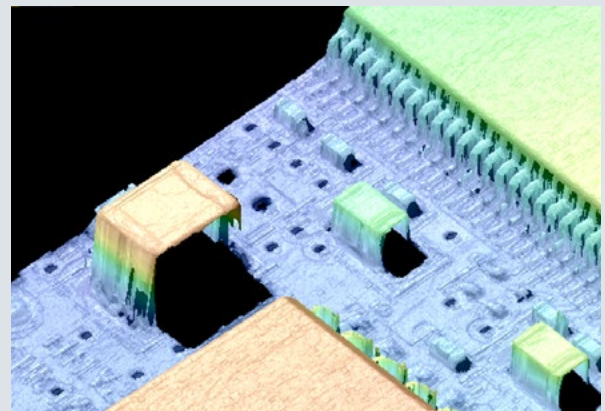
La función de eliminación de ruido de la zona muerta descarta este problema

Este filtro estabiliza las inspecciones al eliminar los datos falsos creados por la luz parásita. Funciona utilizando la información de otras áreas de la imagen 3D. Por ejemplo, si los datos de ruido a continuación reflejaron la forma real del objeto, la luz de retorno indicada por la flecha azul habría sido bloqueada. Sin embargo, los datos existen realmente en este punto. Por lo tanto, esto se identifica como datos de ruido, no como el objeto real. Los datos que se identifican como ruido se consideran datos no válidos y se pueden filtrar de la imagen 3D.

Función de eliminación de ruido de área ciega OFF



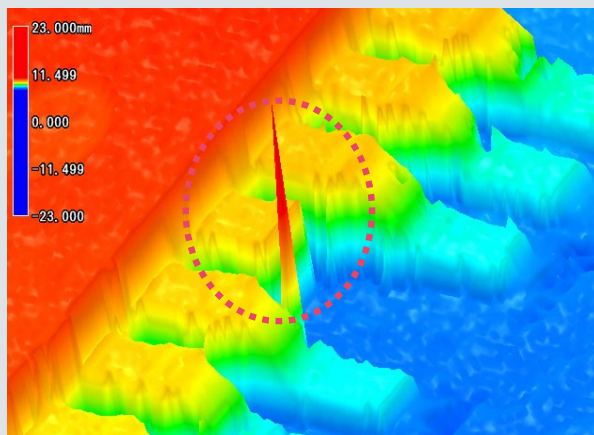
Función de eliminación de ruido de área ciega ON



2 Eliminación de ruido de picos

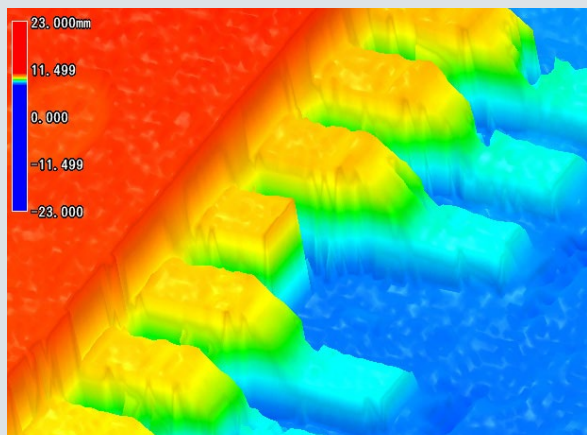
Esta función se ocupa del ruido tipo pico (datos altos/bajos que son prominentes en áreas periféricas) generado en los bordes y áreas altamente reflectantes del objeto.

Función de corte de ruido de pico OFF



Los datos de picos son visibles y pueden afectar a las mediciones.

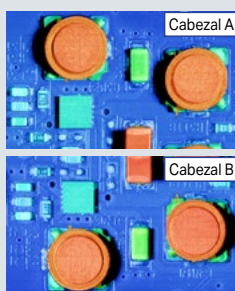
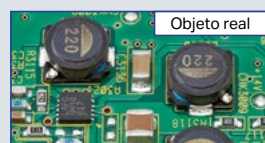
Función de corte de ruido de pico ON



Se han eliminado los datos de picos.

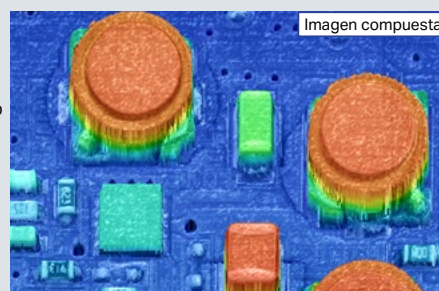
3 Eliminación de zona muerta

Al fusionar los datos de perfil de dos direcciones, se pueden rellenar las áreas ciegas no medibles.



Ambas inspecciones individuales tienen zonas muertas en las que no existen datos.

Compuesto



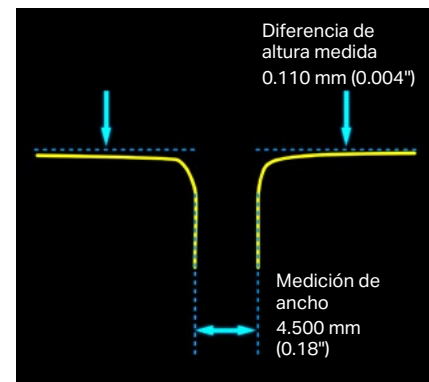
Al rellenar los datos con la función de corte de ángulo muerto se crea una imagen 3D completa y precisa del objeto.

Medición de perfil 2D

Alineación y separación del panel de puerta



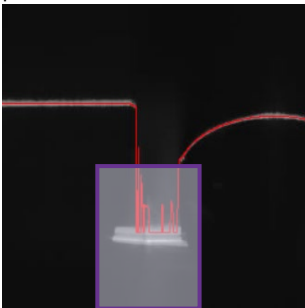
Mida la alineación y separación del panel de la puerta sin tocar el automóvil. No es necesario ajustar la configuración del sensor en función de las variaciones de color o tamaño de la carrocería, lo que facilita la automatización de la inspección de la apariencia exterior.



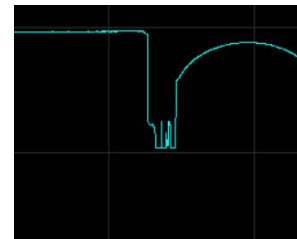
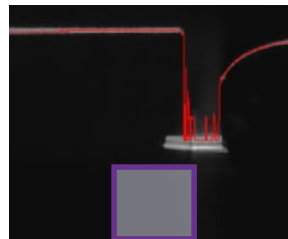
Función de seguimiento de máscara

En los casos en que la luz parásita debida a los reflejos dispersos no se pueda eliminar con filtros, se puede aplicar una máscara. Las máscaras pueden realizar un seguimiento dinámico de la ubicación de la pieza, de modo que incluso si la altura o la posición del área de la máscara deseada cambia, los resultados de la medición no se verán afectados por la luz parásita.

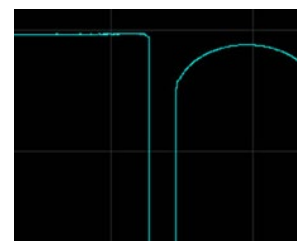
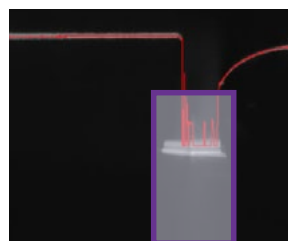
Aplicar una máscara a la luz parásita



Seguimiento de máscara **OFF**



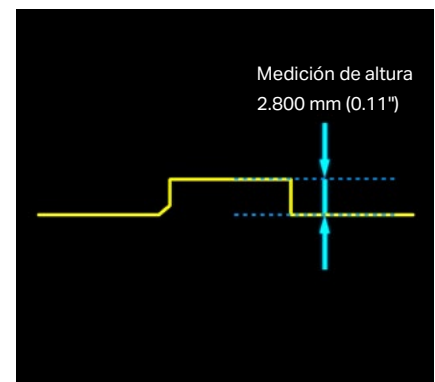
Seguimiento de máscara **ON**



Altura del chip de PCB



Inspeccione la altura, la posición y la forma de una pieza montada. Mediante el uso de luz paralela, el sensor captura la forma del objeto con precisión, hasta el más mínimo detalle.



Función de iluminación LED

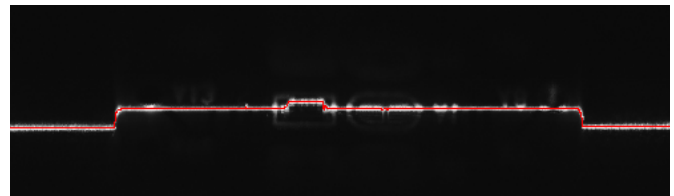
El perfilómetro está equipado con un LED justo al lado del transmisor láser.

Esto ilumina el área del objeto de medición que está siendo capturada actualmente por el láser, lo que facilita la comprensión de dónde se están realizando las mediciones.



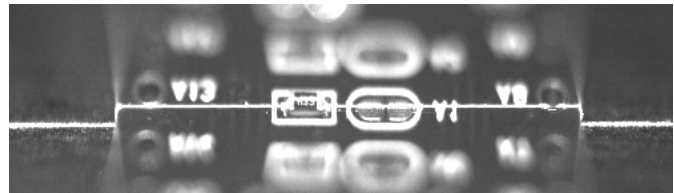
Ajuste de iluminación **OFF**

Sólo se puede determinar la forma del área irradiada por el láser.



Ajuste de iluminación **ON**

Es posible confirmar dónde se encuentra la línea láser al ver el objeto.

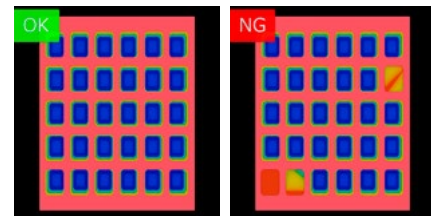


Medición de perfiles en 3D

Inspección de moldes de chocolate antes del llenado



Antes de rellenar, los moldes de chocolate deben vaciarse y limpiarse. Llenar un molde con residuos en su interior puede dar lugar a productos de mala calidad, por lo que los moldes se deben inspeccionar en busca de residuos antes de proceder al llenado. La Serie LJ-X realiza un procesamiento de imágenes basado en la información de altura medida con un láser, lo que permite realizar inspecciones fiables para confirmar que los moldes están vacíos.



Inspección de golpes en latas de bebidas



La inspección de latas de bebidas en busca de abolladuras y rayaduras puede realizarse para mil colores y brillos diferentes. La adquisición de datos 3D garantiza una inspección estable incluso en superficies metálicas brillantes y curvadas, que son difíciles de capturar con las cámaras convencionales.



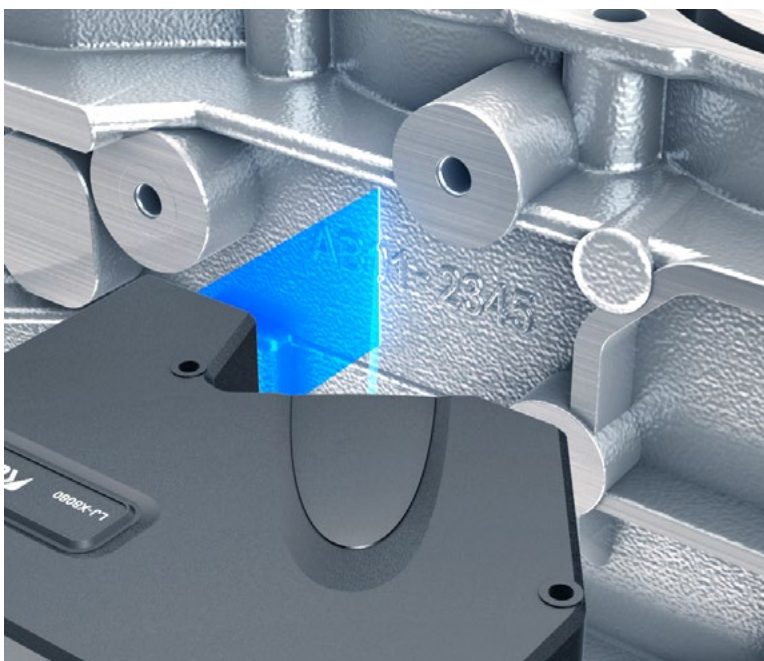
Paso y altura de terminales



Mida la diferencia de altura y el paso de los electrodos positivo y negativo. La Serie LJ-X está equipada con un CMOS con un amplio rango dinámico, lo que le permite realizar mediciones de forma estable en una gran variedad de materiales y colores de objetos.



Reconocimiento de caracteres (OCR) en superficies fundidas

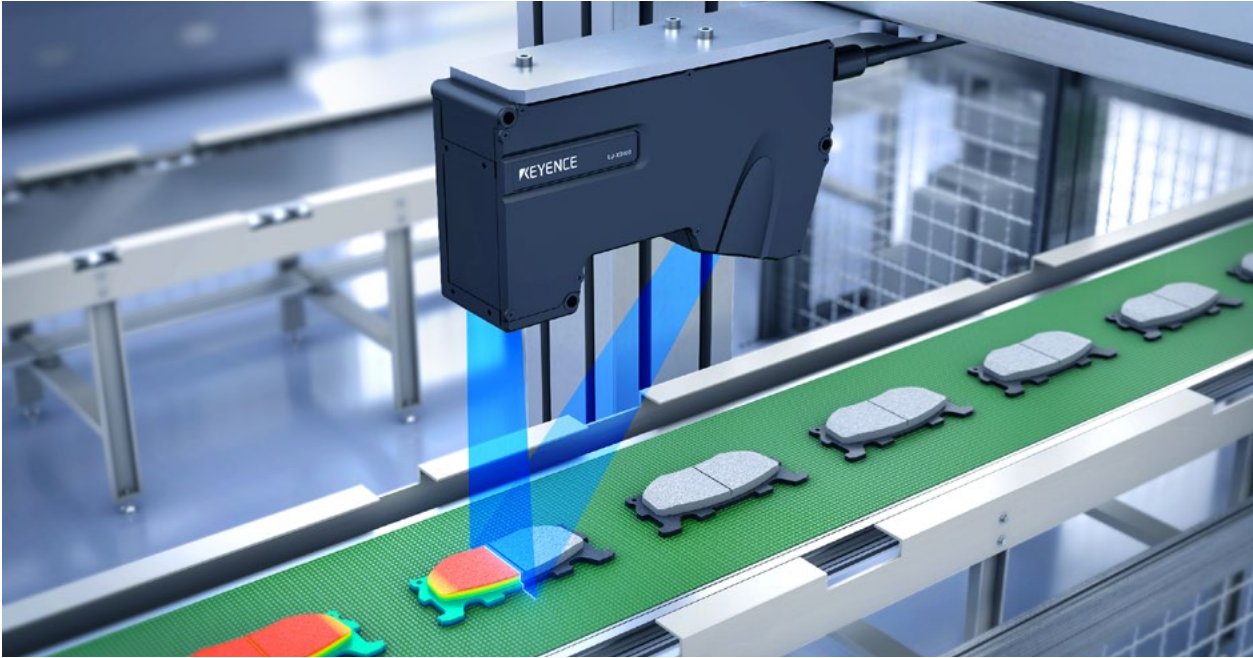


Los caracteres mecanizados en superficies fundidas se pueden identificar. La detección mediante datos de altura permite una lectura estable, incluso de caracteres sobre superficies metálicas rugosas.



Inspección de apariencia 3D

Inspección de abolladuras en pastillas de freno



Las imágenes de altura proporcionan una detección fiable en superficies con patrones

Las imágenes de altura se crean escaneando un objeto y utilizando colores para representar los cambios de altura. Los patrones o marcas en la superficie no afectan a la imagen de altura, lo que facilita la detección de hendiduras u otros defectos.

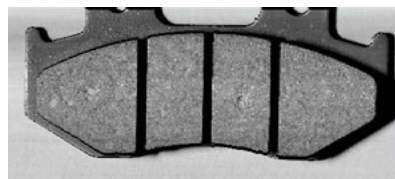


Imagen en escala de grises

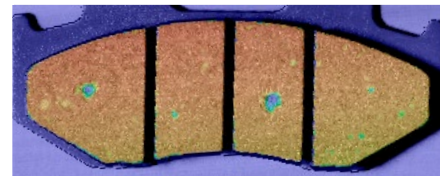
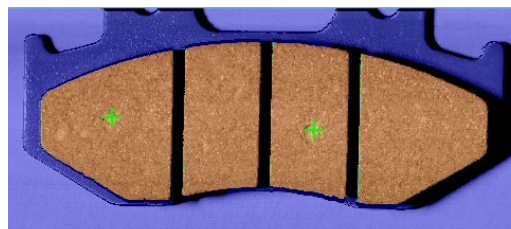


Imagen de altura



Resultados de la detección de hendiduras

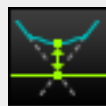
Inspección de la forma de soldadura



Herramienta de medición de perfiles

La herramienta de medición de perfiles permite realizar una variedad de inspecciones basadas en la sección transversal 2D (perfil) del objeto. Este conjunto de herramientas incluye una serie de herramientas dedicadas a detectar problemas con las formas de los cordones de soldadura.

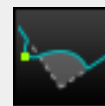
Dispone de cuatro herramientas dedicadas esenciales para comprobar la calidad de la soldadura. Basta con seleccionar la herramienta y especificar el intervalo de medición para configurar la inspección deseada.



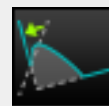
Grosor de la garganta



Longitud de las patas

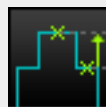


Socavado



Solapamiento

Se pueden utilizar herramientas de medición adicionales para altura, ancho, ángulos, distancias arbitrarias, etc. para realizar una gran variedad de mediciones e inspecciones utilizando perfiles.



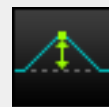
Diferencia de altura



Ancho



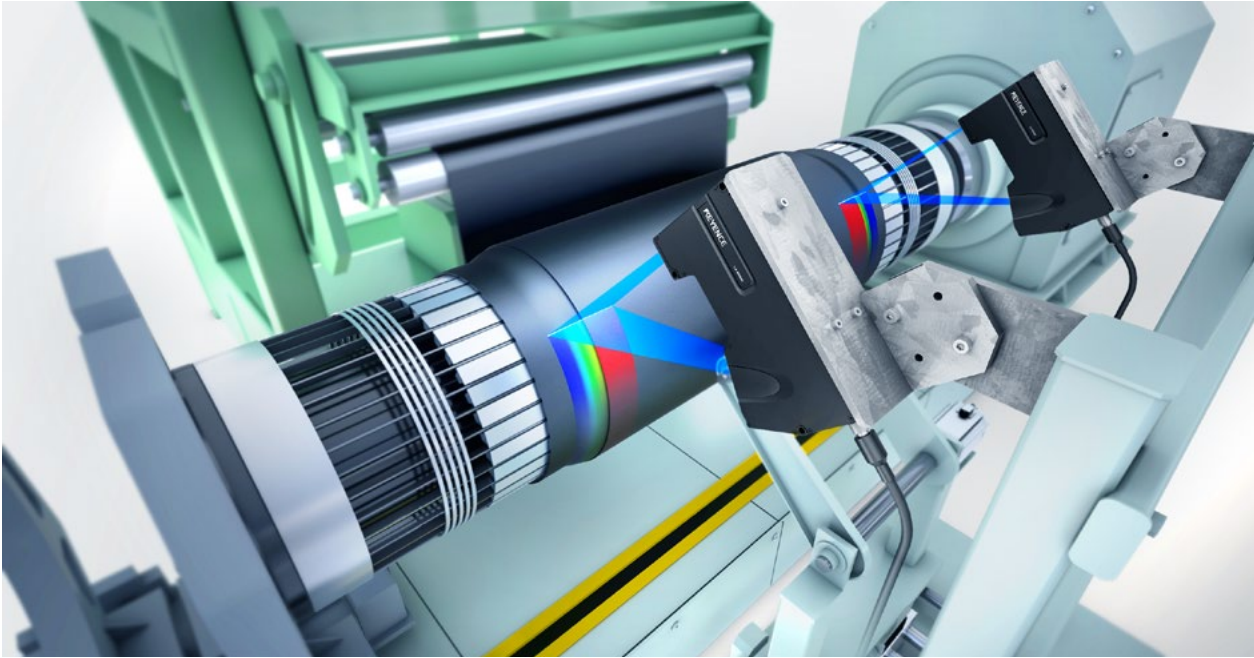
Ángulo formado por dos líneas



Distancia punto/línea

Inspección de apariencia 3D

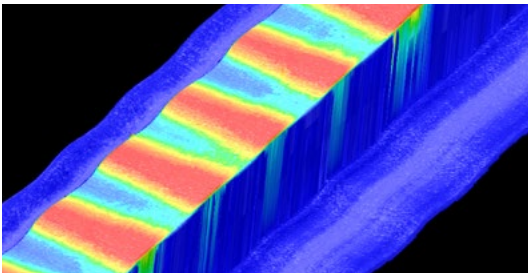
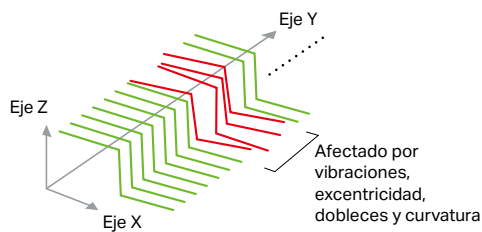
Inspección de defectos en láminas de caucho



Función de alineación de perfiles

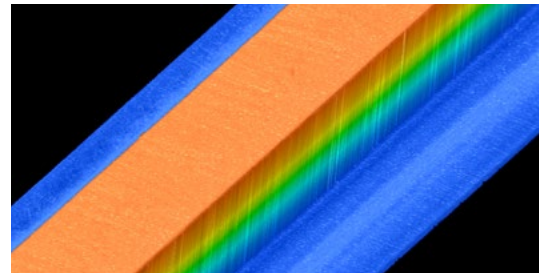
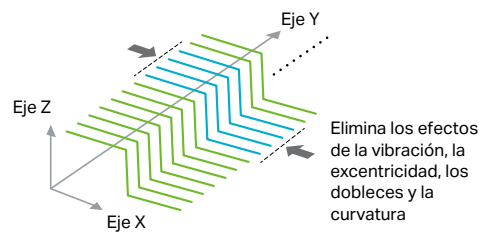
Al crear una imagen 3D, las posiciones del perfil 2D se ajustan en las direcciones X, Z y θ . Esto elimina los efectos de la vibración y la excentricidad, así como los dobleces y la curvatura del objeto, creando una imagen adecuada para las inspecciones.

Sin alineación de perfil



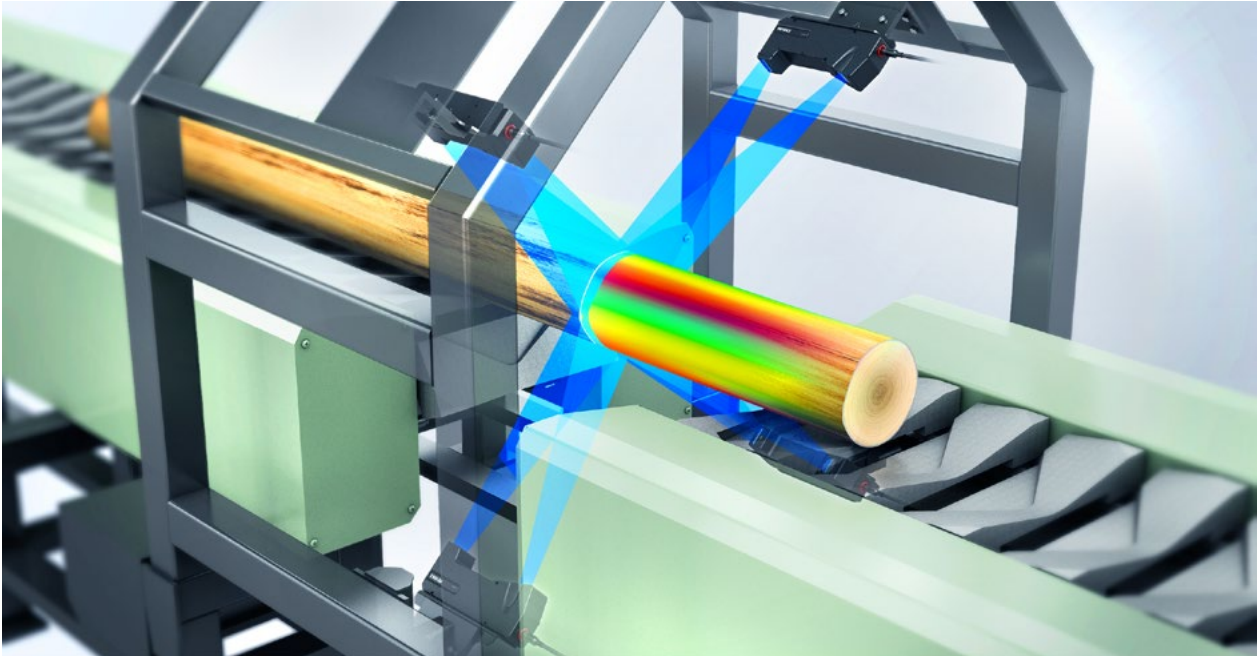
Sin la alineación del perfil, la imagen del objeto se distorsiona debido a las vibraciones, lo que hace imposible realizar una inspección precisa.

Con alineación de perfil



La alineación del perfil permite crear una imagen 3D óptima. De este modo se consiguen inspecciones en línea estables para detectar abolladuras, despostillados y otros defectos.

Clasificación de la madera

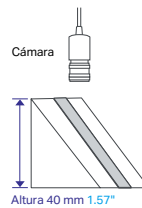


Detección estable para objetos con diferencias de altura

Se pueden capturar imágenes nítidas incluso cuando se miden objetos con diferencias de altura o donde la distancia relativa al sensor puede variar. Es posible una detección estable en un amplio rango Z, lo que da como resultado una solución de inspección más flexible y con mayor capacidad receptiva que una cámara 2D estándar.

Al capturar objetos inclinados con una diferencia de altura de 40 mm **1.57"**

Imagen con inclinación



Cámara 2D ordinaria



Fuera de foco

Serie LJ-X



Imagen capturada claramente

Extracción de defectos de superficies irregulares mediante planos de forma libre

Los planos de forma libre permiten que el sistema capte las desviaciones del contorno típico de una superficie. Esto hace posible la detección estable de defectos, incluso en objetos con formas complejas.



Inspección de abolladuras en una superficie curva de goma

Imagen del objeto



Imagen de altura

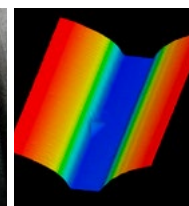
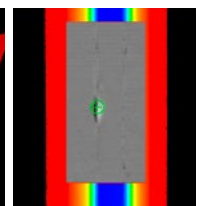


Imagen después de extraer la altura + el daño

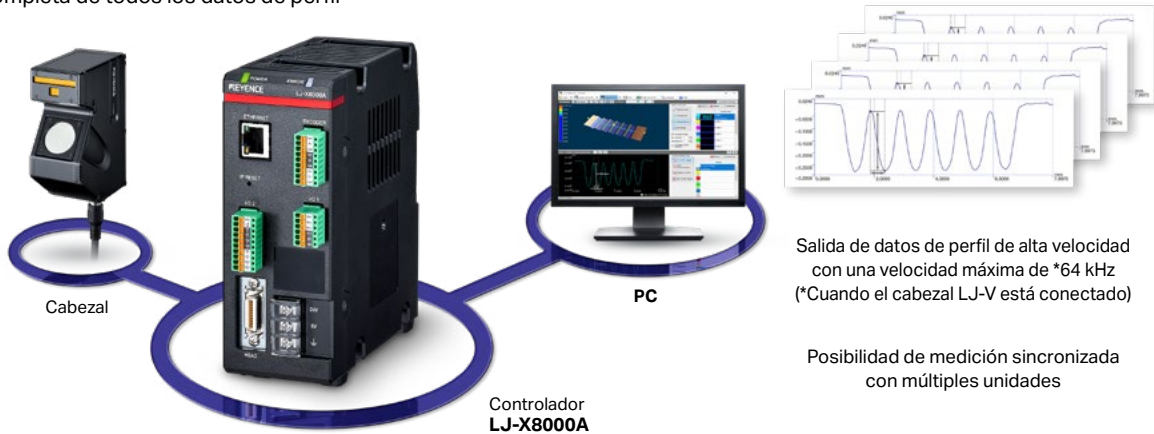


Los controladores avanzados proporcionan la máxima capacidad de inspección

Controlador de salida de perfiles dedicado para su uso con programas personalizados o software externo

LJ-X8000A

Salida completa de todos los datos de perfil



Compatible con varios lenguajes de programación

Hay disponible un programa de muestra con una lista completa de comandos para obtener datos de perfil, emitir disparos, cambiar diversos ajustes, etc. También hay un programa para guardar archivos en formato de mapa de bits y TIFF.

• Windows

C#

C++

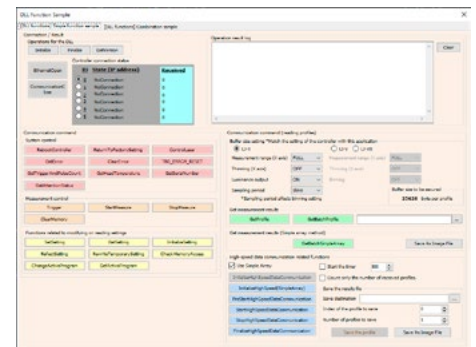
VB.NET

Python

• Linux

C++

Python



Amplia compatibilidad de controladores

HALCON

VisionPro

LabVIEW

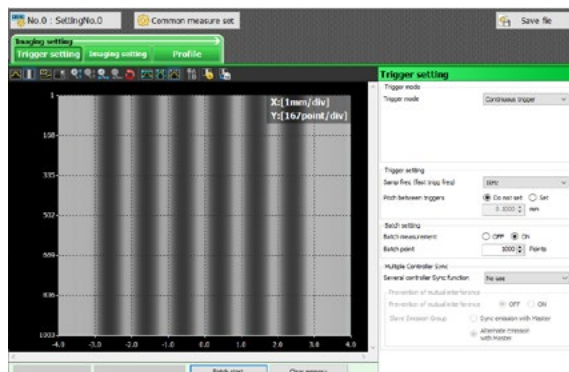
Diseñador Cognex

Asistente de diseño de Aurora*

* Asistente de diseño Matrox convencional

Se incluyen dos tipos de software dedicado

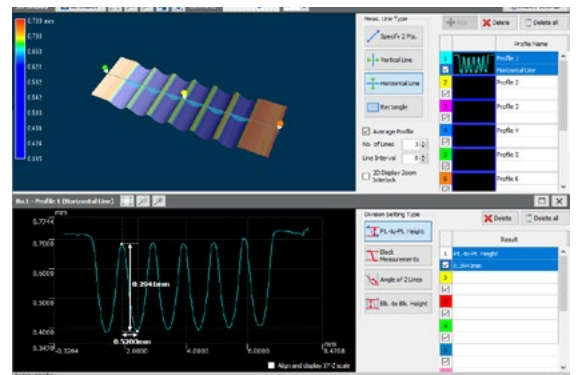
LJ-X Navigator



Optimice la configuración de captura

Ajuste la configuración de captura, como el tiempo de exposición o la sensibilidad, mientras visualiza la imagen para optimizar fácilmente el rendimiento.

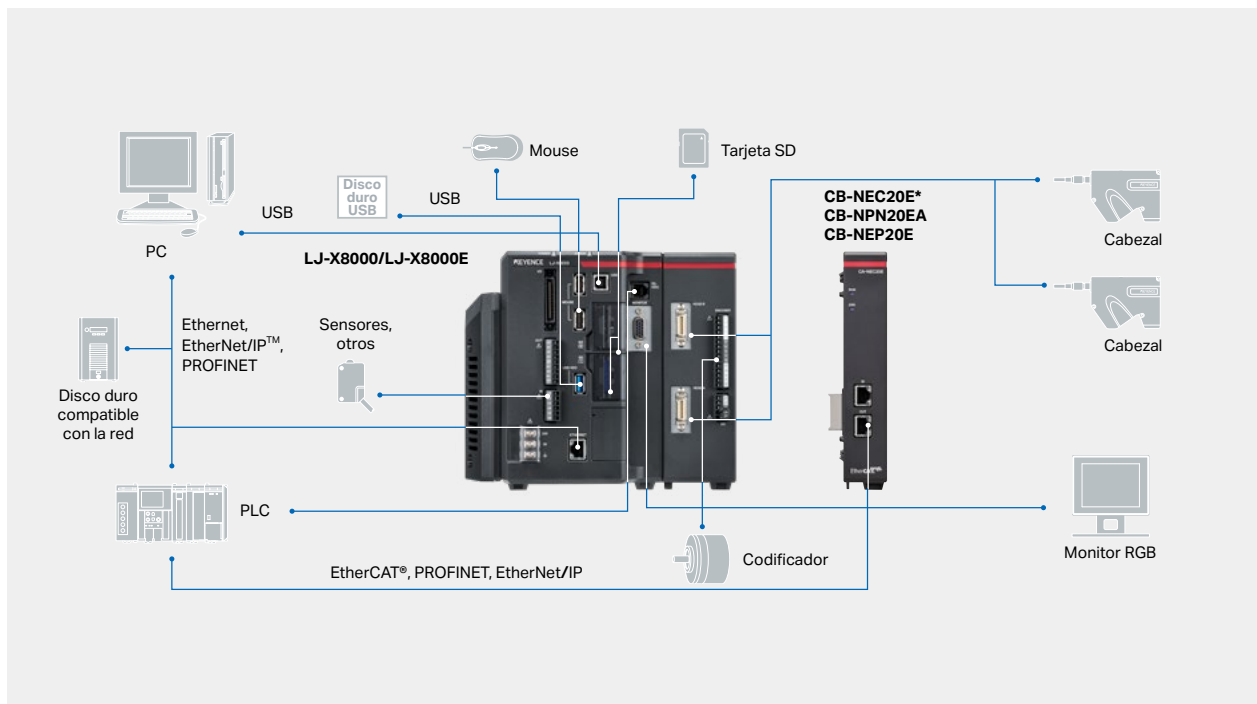
LJ-X Observer



Fácil análisis de los datos de medición

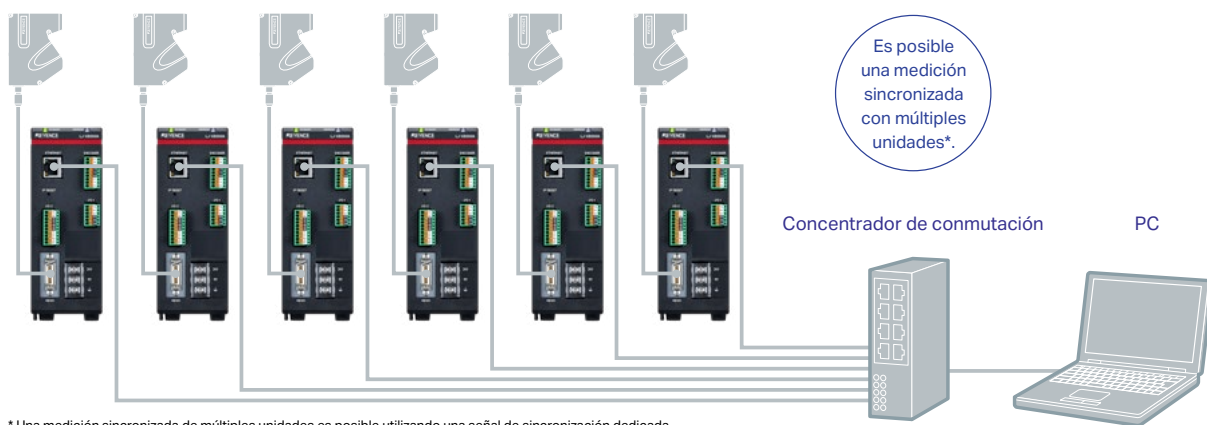
Los datos medidos se pueden analizar inmediatamente. Los resultados de las mediciones se pueden verificar antes de crear un programa personalizado.

Configuración del sistema



* Sólo se puede conectar una unidad de expansión de comunicaciones (CB-NEC20E/NPN20EA/NEP20EA).
EtherCAT® es una marca registrada y una tecnología patentada, bajo licencia de Beckhoff Automation GmbH, Alemania.

Medición sincronizada de múltiples unidades (LJ-X8000A)



* Una medición sincronizada de múltiples unidades es posible utilizando una señal de sincronización dedicada.

Integración de la Serie LJ-X en su proceso





Codificador dedicado

Capture

Los codificadores dedicados de KEYENCE se pueden ajustar a cualquier número de pulsos, lo que facilita la instalación de un codificador que coincida con las condiciones de captura.



Cabezal LJ-X

Mida

Realice mediciones 2D y 3D de alta precisión en línea. Ponga el sistema en funcionamiento rápidamente con la configuración en 3 pasos.



Monitoree

Controle

Según los resultados de la medición, las piezas se pueden clasificar en tiempo real. Los datos se pueden retroalimentar para controlar los procesos anteriores y posteriores con una variedad de métodos de comunicación.

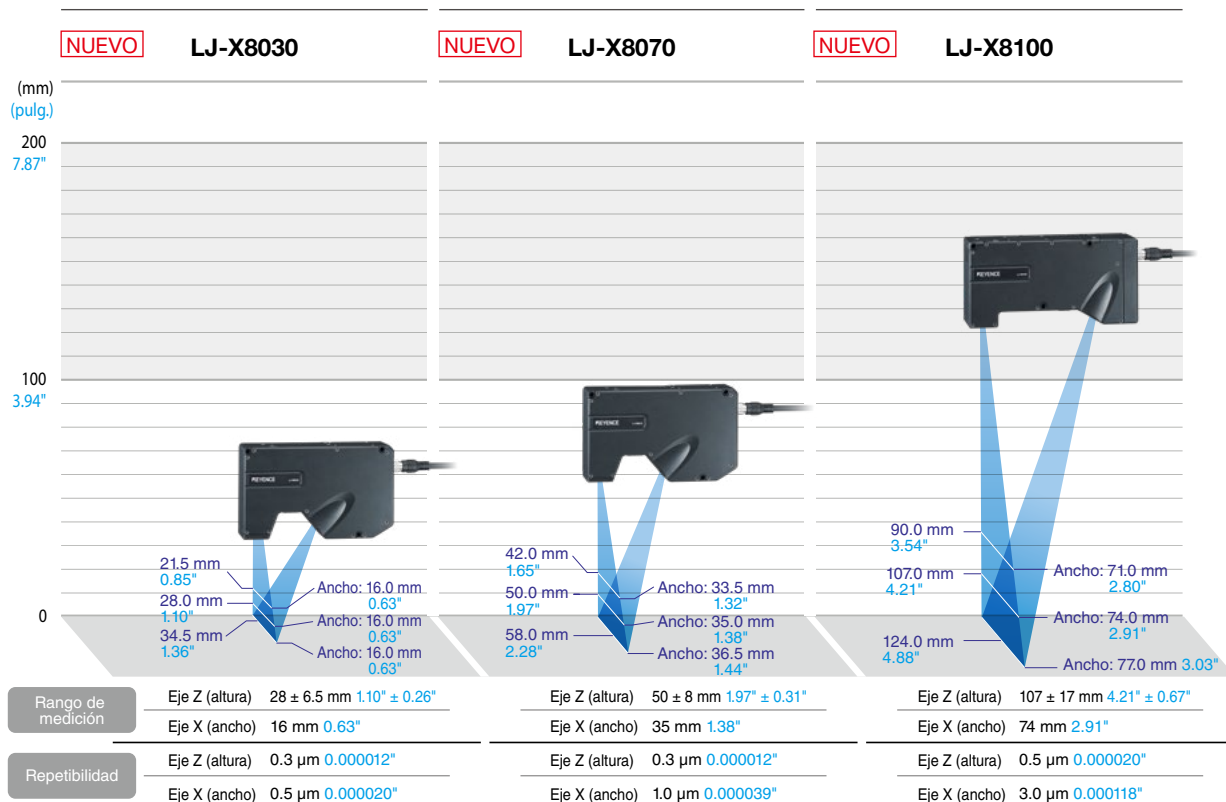
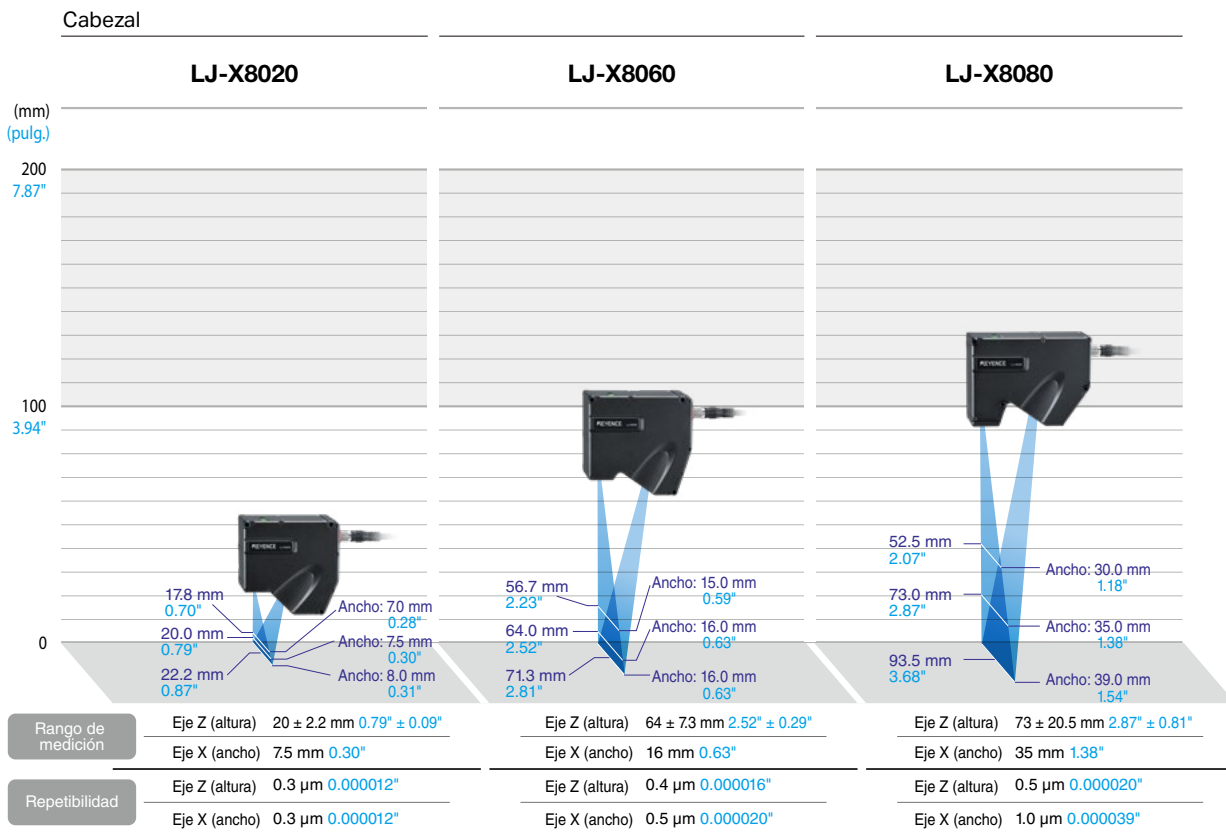


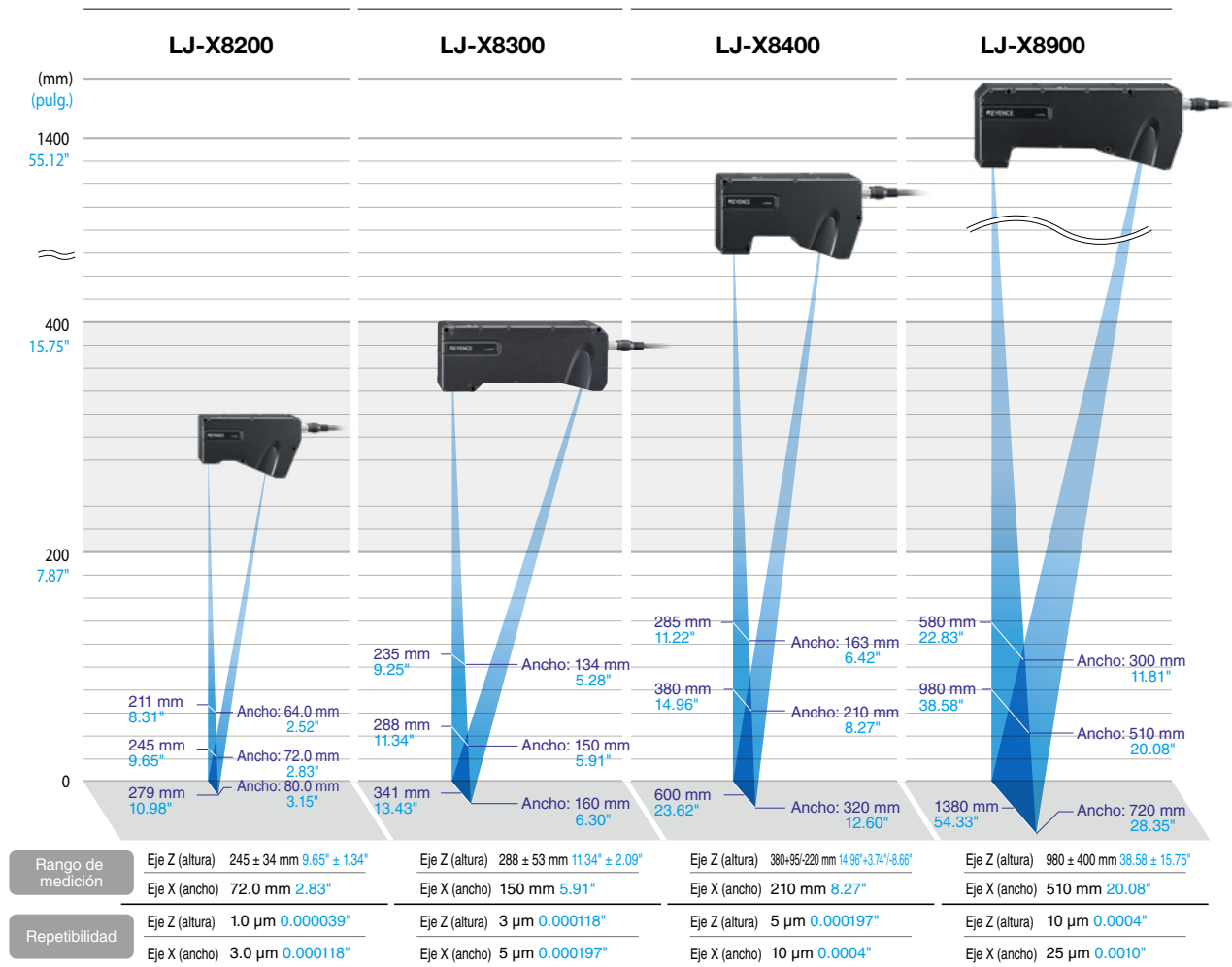
Controlador LJ-X

Registre

Obtenga una mejor comprensión de su proceso almacenando las imágenes y los datos de medición localmente o en su servidor.

Modelos de cabezales





Modelo			LJ-X8020	LJ-X8030	LJ-X8060	LJ-X8070	LJ-X8080	LJ-X8100	LJ-X8200	LJ-X8300	LJ-X8400	LJ-X8900
Distancia de trabajo (mm <i>pulg.</i>)			20 0.79"	28 1.10"	64 2.52"	50 1.97"	73 2.87"	107 4.21"	245 9.65"	288 11.34"	380 14.96"	980 38.58"
Rango de medición (mm <i>pulg.</i>)	Eje Z (altura)		4.4 0.17"	13 0.51"	14.6 0.57"	16 0.63"	41 1.61"	34 1.34"	68 2.68"	106 4.17"	315 12.40"	800 31.50"
	Eje X (ancho)	Lado CERCANO	7 0.28"	16 0.63"	15 0.59"	33.5 1.32"	30 1.18"	71 2.80"	64 2.52"	134 5.28"	180 7.09"	300 11.81"
		Distancia de referencia	7.5 0.30"	16 0.63"	16 0.63"	35 1.38"	35 1.38"	74 2.91"	72 2.83"	150 5.91"	210 8.27"	510 20.08"
		Lado ALEJADO	8 0.31"	16 0.63"	16 0.63"	36.5 1.44"	39 1.54"	77 3.03"	80 3.15"	160 6.30"	240 9.45"	720 28.35"
Intervalo de datos de perfil		Eje X (ancho) (µm <i>pulg.</i>)	2.5 0.000098"	5 0.000197"	5 0.000197"	12.5 0.0005"	12.5 0.0005"	25 0.0010"	25 0.0010"	50 0.0020"	75 0.0030"	225 0.0089"
Repetibilidad	Eje Z (altura) (µm <i>pulg.</i>)		0.3 0.000012"	0.3 0.000012"	0.4 0.000016"	0.3 0.000012"	0.5 0.000020"	0.5 0.000020"	1 0.000039"	3 0.000118"	5 0.000197"	10 0.0004"
	Eje X (ancho) (µm <i>pulg.</i>)		0.3 0.000012"	0.5 0.000020"	0.5 0.000020"	1 0.000039"	1 0.000039"	3 0.000118"	3 0.000118"	5 0.000197"	10 0.0004"	25 0.0010"
Fuente de luz			Láser semiconductor azul									
		Longitud de onda	405 nm (luz visible)									
		Clase de láser	2M	3R	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M	2M
		Salida	10 mW	50 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW	10 mW
Tipo de punto			16 mm* 0.63" 32 µm 0.0013"	20 mm* 0.79" 48 µm 0.001890"	25 mm* 0.98" 49 µm 0.001929"	44 mm* 1.73" 65 µm 0.0026"	44 mm* 1.73" 72 µm 0.0028"	91 mm* 3.58" 50 µm 0.0020"	115 mm* 4.53" 116 µm 0.0046"	215 mm* 8.46" 108 µm 0.0042"	275 mm* 10.83" 249 µm 0.0098"	622 mm* 24.49" 566 µm 0.0223"

Necesario



Cable de cabezal a controlador
CB-B3 (3 m **9.8'**)
CB-B10 (10 m **32.8'**)

Cable de extensión
CB-B5E (5 m **16.4'**)
CB-B10E (10 m **32.8'**)
CB-B20E (20 m **65.6'**)

Cables de extensión y conectores en forma de L
CB-B05LU (0.5 m **1.64'**)
CB-B05LL (0.5 m **1.64'**)
CB-B05LR (0.5 m **1.64'**)

Necesario



Controlador 2D/3D
LJ-X8000

Controlador 2D
LJ-X8000E

Controlador de perfil
LJ-X8000A

*La longitud total del cable es de 30 m **98.4'**, y se puede añadir un máximo de dos cables de extensión (tres si se incluye un conector en forma de L). Los usuarios pueden hacer su selección en función de sus necesidades.

Monitor

Monitor LCD a color de 12" CA-MP120 	Soporte de monitor CA-MP120 OP-87262 	Soporte para poste CA-MP120 OP-42279 	Cable de monitor RGB OP-66842 (3 m 9.8') OP-87055 (10 m 32.8') 
---	--	--	---

Codificador programable

 Codificador dedicado CA-EN100H	 Unidad de relé de codificador CA-EN100U Accesorios: Cable RS-422 (2.5 m 8.2') Cable recto RS-232C (2.5 m 8.2')	 Cable de codificador de cabezal CA-EN5 (5 m 16.4') CA-EN10 (10 m 32.8')
--	---	---

Unidad de expansión

 Unidad EtherCAT® CB-NEC20E (para LJ-X8000/8000E)	 Módulo PROFINET CB-NPN20EA (para LJ-X8000/8000E)	 Módulo EtherNet/IP CB-NEP20E (para LJ-X8000/8000E)
--	--	--

Cable de comunicación

Cable de extensión de E/S OP-51657 (3 m 9.8') Conector de conversión de cable de comunicación OP-26486 para 9 pines OP-84384 para SYSMAC de 9 pines OP-86930 para MELSEC de 9 pines * Utilice OP-26486 para 9 pines cuando conecte MELSEC FX	Cable de comunicación RS-232 OP-26487 (2.5 m 8.2') Cable Ethernet OP-66843 (3 m 9.8') Cable USB OP-66844 (2 m 6.6')
---	---

Otros

Tarjeta SD (grado industrial) 16 GB CA-SD16G 4 GB CA-SD4G 1 GB CA-SD1G 512 MB OP-87133 Fuente de alimentación de 24 VCD CA-U4 Filtro ND (para cabezales de 20 mm 0.79" y 60 mm 2.36") LJ-XF1	Mouse dedicado OP-87506 Soporte para mouse OP-87601 * El mouse está incluido con el controlador
---	--

Especificaciones

Controlador

Modelo		LJ-X8000/LJ-X8000E ⁶	
		Modo 2D	Modo 3D
Entrada de cabezal		Hasta 2 unidades principales Compatible con cabezales Serie LJ-X8000 y cabezales Serie LJ-V7000 * Cuando se utilizan 2 unidades, los cabezales A y B son del mismo modelo.	
Ciclo de muestreo (intervalo de disparo)		Velocidad máxima de 1 kHz (1 ms) ¹	Cuando se conecta la Serie LJ-X8000: velocidad máxima de 16 kHz (63 µs) ¹² Cuando se conecta la Serie LJ-V7000: velocidad máxima de 64 kHz (16 µs) ¹³ (Los tipos de salida de luminancia para las designaciones de modelos que terminan en B tienen una velocidad máxima de 8 kHz (125 µs)) ⁴
Número de configuraciones de inspección registradas		Hasta 1000 (dependiendo de la capacidad de la tarjeta SD y del contenido de las configuraciones) para cada una de las tarjetas SD 1 y 2. Es posible la conmutación externa	
Perfil maestro / número de imágenes de referencia		Máximo 200 por configuración por cabezal (depende de la capacidad de la tarjeta SD)	Máximo 400 por configuración (depende de la capacidad de la tarjeta SD)
Tarjeta de memoria		• Ranura para tarjetas SD × 2 • Soporta OP-87133 (512 MB), CA-SD1G (1 GB), CA-SD4G (4 GB), CA-SD16G (16 GB) * En la ranura SD1, CA-SD4G está equipada de serie para 8000, y CA-SD1G está equipada de serie para 8000E	
Número de herramientas		100/configuración (de ellas, 20 son para corrección de desalineación)	Máximo de 100/configuración
Interfaz	Entrada de control	20 puntos (bloque de terminales de entrada: 5 puntos, E/S paralelas: 15 puntos)	
	Salida de control	28 puntos (bloque de terminales de salida: 6 puntos, E/S paralelas: 22 puntos) • Foto MOSFET ³	
	RS-232C	• Salida de valor y E/S de control (uso exclusivo con PLC Link utilizando un puerto RS-232C) • Soporta velocidades de transmisión de hasta 230400 bps	
	PLC Link	• Salida de valor utilizando puerto Ethernet o puerto RS-232C, y E/S de control (Uso exclusivo con EtherNet/IP y PROFINET. Cuando se utiliza un puerto RS-232C, uso exclusivo con comunicación no procedimental RS-232C)	
	Ethernet	• Además de las funciones anteriores, puede cargar/descargar configuraciones de inspección, realizar varias simulaciones, enviar/recibir varios datos, incluyendo datos de perfil e imagen, y ser utilizado con programas de conexión remota a través del software de aplicación para PC KEYENCE • Soporta funciones de cliente FTP, servidor FTP y cliente SFTP • Admite funciones de servidor VNC (para clientes que no sean PC, sólo se admite visualizar la pantalla del monitor). • Soporta funciones de BOOTP • 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T • Soporta tramas jumbo (cuando se conecta a cualquiera de los CB-NEC20E/NEP20E/NPN20EA)	
	USB	• Puede emitir valores (sólo en modo 3D), cargar/descargar configuraciones de inspección, realizar varias simulaciones, enviar/recibir varios datos, incluyendo datos de perfil e imagen, y ser utilizado con programas de conexión remota a través del software de aplicación para PC KEYENCE • USB 2.0 dedicado	
	EtherNet/IP	• Puede ingresar/emitar valores numéricos y realizar E/S de control utilizando el puerto Ethernet o la unidad opcional EtherNet/IP CB-NEP20E (No se puede utilizar con PLC Link, PROFINET y EtherCAT®) • Soporta comunicación cíclica (máx. 1436 bytes) y comunicación de mensajes • Número máximo de conexiones: 32 (puerto Ethernet)/1: Propietario exclusivo, 4: Sólo entrada (CB-NEP20E) • Cumple con la prueba de conformidad Versión.CT15 (puerto Ethernet)/CT17 (CB-NEP20E)	
	PROFINET	• Puede ingresar/emitar valores numéricos y realizar E/S de control utilizando el puerto Ethernet o la unidad PROFINET opcional CB-NPN20EA (no se puede utilizar con PLC Link, EtherNet/IP y EtherCAT®) • Soporta comunicación cíclica (máx. 1408 bytes (puerto Ethernet) / 1252 bytes (CB-NPN20EA)) • Soporta la comunicación acíclica (datos grabados) • Cumple con la clase de conformidad A (puerto Ethernet) / C (CB-NPN20EA)	
	EtherCAT®	• Puede emitir valores numéricos y realizar E/S de control conectando la unidad EtherCAT® CB-NEC20E opcional (no se puede utilizar con PLC Link, EtherNet/IP y PROFINET) • Admite comunicación cíclica (comunicación de objetos de datos de proceso) (Entrada: máx. 536 bytes/Salida: máx. 532 bytes) • Soporta comunicación acíclica (comunicación de buzón) • Soporta CoE • Identificación explícita de dispositivos • Cumple con la prueba de conformidad V2.2.10 y V2.2.1.0	
	Mouse	Se pueden controlar varios menús a través del mouse dedicado (incluido con el controlador)	
	SNTP	La corrección automática de fecha y hora de esta unidad es posible mediante la conexión a un servidor SNTP	
	Unidad de disco duro USB	Mediante la conexión de un disco duro (máx. 2 TB) al puerto USB dedicado (compatible con USB 3.0, alimentado por bus, salida nominal: 900 mA), se pueden enviar perfiles, imágenes y otros datos.	
	Salida de monitor	Salida RGB analógica, XGA 1024 × 768 (color de 24 bits, 60 Hz)	
Entrada de codificador		1 puerto: combinación de salida de controlador de línea RS-422 (con salida de 5 V: máximo 150 mA) salida de colector abierto (compatible con 5 V, 12 V, 24 V)	
Frecuencia de respuesta	RS-422	Monofásico / Fase Z: 1.6 MHz, bifásico / 1x: 1.6 MHz, bifásico / 2x: 3.2 MHz, bifásico / 4x: 6.4 MHz	
	Colector abierto (OC)	Monofásico / Fase Z: 100 kHz, bifásico / 1x: 100 kHz, bifásico / 2x: 200 kHz, bifásico / 4x: 400 kHz	
Entrada láser ON		Entrada de no voltaje (cortocircuitada con el pin corto cuando se envía de fábrica)	
Ventilador de enfriamiento		Incluido	
Unidad mínima de visualización		0.1 µm 0.000004", 0.01", 0.00001 mm ² 0.00000002 in ²	0.1 µm 0.000004", 0.001", 0.0001 mm ² 0.0000002 in ² , 0.00001 mm ³ 0.000000001 in ³
Idioma		Se puede elegir entre inglés, japonés, chino simplificado, chino tradicional, coreano, alemán, francés, italiano, tailandés, checo, húngaro y polaco.	
Valores nominales	Voltaje de alimentación	24 VCD ±10%	
	Consumo de corriente máximo	3.3 A	
Resistencia ambiental	Temperatura ambiente de funcionamiento	0 a +45°C 32 a +113°F (montaje en riel DIN) / 0 a +40°C 32 a +104°F (montaje en superficie de la base)	
	Humedad ambiente de funcionamiento	85% HR o menos (sin condensación)	
Peso		Aprox. 2500 g 5.51 lb	

¹ Para la conexión de LJ-X8080 y LJ-X8200, cuando el binning (Z) está activado o cuando el rango de medición (Z) está establecido en 1/2. LJ-X8900 cuando el rango de medición (Z) está establecido en 1/2.

² Cuando el rango de medición se reduce de acuerdo con los ajustes de binning. ³ Cuando el rango de medición está ajustado al mínimo, el binning está activado y la generación de imágenes en paralelo está activada. Todos los demás ajustes son valores por defecto.

⁴ Cuando el binning y la generación de imágenes en paralelo están activados. Todos los demás ajustes son valores por defecto.

⁵ Se admite una conexión común positiva para dispositivos de entrada NPN y una conexión común negativa para dispositivos de entrada PNP. ⁶ El modo 3D no se puede utilizar con el LJ-X8000E.

Modelo		LJ-X8000A	
Entrada de cabezal		1 unidad, compatible con cabezales Serie LJ-X8000 y cabezales Serie LJ-V7000	
Ciclo de muestreo (intervalo de disparo)		Cuando se conecta la Serie LJ-X8000: velocidad máxima de 16 kHz (63 µs) ¹¹ Cuando se conecta la Serie LJ-V7000: velocidad máxima de 64 kHz (16 µs) ¹² (Los tipos de salida de luminancia para las designaciones de modelos que terminan en B tienen una velocidad máxima de 8 kHz (125 µs)) ³	
Interfaz	Entrada de control	Compatible con inicio de medición por lotes (MEASURE_START) y parada de medición por lotes (MEASURE_STOP)	
	Salida de control	Compatible con disparo listo (READY) y error del sistema (ERROR). Foto MOSFET ⁴	
	E/S sincronizada	Para sincronización de disparo de múltiples controladores ⁵	
	Ethernet ⁶	Salida de perfil, configuración, control, 1000BASE-T/100BASE-TX	
Entrada de codificador		1 puerto: combinación de salida de controlador de línea RS-422 (con salida de 5 V: máximo 150 mA) salida de colector abierto (compatible con 5 V, 24 V)	
Frecuencia de respuesta	RS-422	Monofásico / Fase Z: 1.6 MHz, bifásico / 1x: 1.6 MHz, bifásico / 2x: 3.2 MHz, bifásico / 4x: 6.4 MHz	
	Colector abierto (OC)	Monofásico / Fase Z: 100 kHz, bifásico / 1x: 100 kHz, bifásico / 2x: 200 kHz, bifásico / 4x: 400 kHz	
Entrada láser ON		Entrada de no voltaje (cortocircuitada con el pin corto cuando se envía de fábrica)	
Valores nominales	Voltaje de alimentación	24 VCD ±10%	
	Consumo de corriente máximo	1.3 A	
Resistencia ambiental	Temperatura ambiente de funcionamiento	0 a 45°C 32 a 113°F (montaje en riel DIN) / 0 a 40°C 32 a 104°F (horizontal)	
	Humedad ambiente de funcionamiento	85% HR o menos (sin condensación)	
Peso		Aprox. 700 g 24.71 oz	

¹¹ Cuando el rango de medición se reduce de acuerdo con la configuración de binning. ¹² Cuando el rango de medición se configura al mínimo, el binning está activado y la generación de imágenes en paralelo está activada. Todos los demás ajustes son valores por defecto.

³ Cuando el binning y la generación de imágenes en paralelo están activados. Todos los demás ajustes son valores por defecto.

⁴ Se admite la conexión común positiva para dispositivos de entrada NPN y la conexión común negativa para dispositivos de entrada PNP. ⁵ Exclusivamente para E/S sincronizadas entre controladores (LJ-X8000A).

⁶ La aplicación para PC (LJ-H2X) incluye bibliotecas de comunicación (DLL) y un programa de ejemplo. Tipos de bibliotecas de comunicación (DLL): salida de perfil, cambio de varias configuraciones, control de encendido/apagado del láser, entrada de activación, etc.

Cabezal Serie LJ-X

Modelo			LJ-X8020	[NUEVO] LJ-X8030	LJ-X8060	[NUEVO] LJ-X8070	LJ-X8080	
Distancia de referencia			20 mm 0.79"	28 mm 1.10"	64 mm 2.52"	50 mm 1.97"	73 mm 2.87"	
Rango de medición	Eje Z (altura)		±2.2 mm 0.09" (E.T.=4.4 mm 0.17")	±6.5 mm 0.26" (E.T.=13 mm 0.51")	±7.3 mm 0.29" (E.T.=14.6 mm 0.57")	±8 mm 0.31" (E.T.=16 mm 0.63")	±20.5 mm 0.81" (E.T.=41 mm 1.61")	
	Eje X (ancho)	Lado CERCANO	7 mm 0.28"	16 mm 0.63"	15 mm 0.59"	33.5 mm 1.32"	30 mm 1.18"	
		Distancia de referencia	7.5 mm 0.30"	16 mm 0.63"	16 mm 0.63"	35 mm 1.38"	35 mm 1.38"	
		Lado ALEJADO	8 mm 0.31"	16 mm 0.63"	16 mm 0.63"	36.5 mm 1.44"	39 mm 1.54"	
Fuente de luz	Láser semiconductor azul							
	Longitud de onda		405 nm (luz visible)					
	Clase de láser (IEC60825-1, FDA (CDRH) Part 1040.10 ¹¹)		Producto láser clase 2M ⁹	Producto láser clase 3R	Producto láser clase 2M ⁹			
	Salida		10 mW	50 mW	10 mW			
Tamaño del punto (distancia de referencia)			Aprox. 16 mm × 32 µm 0.63" × 0.0013"	Aprox. 20 mm × 48 µm 0.79" × 0.001890"	Aprox. 25 mm × 49 µm 0.98" × 0.0019"	Aprox. 44 mm × 65 µm 1.73" × 0.002559"	Aprox. 44 mm × 72 µm 1.73" × 0.0028"	
Repetibilidad ¹²	Eje Z (altura) ³		0.3 µm 0.000012"	0.3 µm 0.000012"	0.4 µm 0.000016"	0.3 µm 0.000012"	0.5 µm 0.000020"	
	Eje X (ancho) ⁴		0.3 µm 0.000012"	0.5 µm 0.000020"	0.5 µm 0.000020"	1 µm 0.000039"	1.0 µm 0.000039"	
Linealidad			Eje Z (altura) ⁵	±0.05% de E.T. (±0.012%)	±0.013 % de E.T. (±0.004 %)	±0.04% de E.T. (±0.008%)	±0.025 % de E.T. (±0.005 %)	±0.03% de E.T. (±0.004%)
Intervalo de datos de perfil ¹²			Eje X (ancho)	2.5 µm 0.000098" (2 µm 0.000079"~)	5 µm 0.000197" (3 µm 0.000118"~)	5 µm 0.000197" (4 µm 0.000157"~)	12.5 µm 0.0005" (10 µm 0.0004"~)	12.5 µm 0.0005" (10 µm 0.0004"~)
Recuento de datos de perfil			3200 puntos					
HDR (alto rango dinámico)			HDR de disparo único ¹⁰					
Función de confirmación de la posición de irradiación láser			Fuente de luz	LED azul (405 nm)				
Característica de temperatura			0.01% de E.T./°C					
Resistencia ambiental	Grado de protección ⁶		IP67 (IEC60529)					
	Iluminancia ambiental de funcionamiento ⁷		Lámpara incandescente, 10000 lux o menos					
	Temperatura ambiente ⁸		0 a +45°C 32 a +113°F					
	Humedad ambiente de funcionamiento		85% HR o menos (sin condensación)					
	Resistencia a vibraciones		10 a 57 Hz, amplitud doble 1.5 mm 0.06"; 3 horas para cada eje X, Y y Z					
	Resistencia a golpes		15 G / 6 ms					
Material			Aluminio					
Peso			Aprox. 1000 g 2.20 lb	Aprox. 1300 g 2.87 lb	Aprox. 1000 g 2.20 lb	Aprox. 1300 g 2.87 lb	Aprox. 1100 g 2.43 lb	

¹ La clasificación láser por la FDA (CDRH) se efectúa en base a IEC60825-1, de conformidad con los requisitos de la Laser Notice aplicable. ² Valores medidos promediando 4096 veces a la distancia de referencia.

³ El objeto medido es un objeto estándar de KEYENCE. Valor cuando la altura promedio del área de configuración predeterminada se mide con las herramientas de altura y posición. Todos los demás ajustes son valores por defecto.

⁴ El objeto medido es un calibrador de pernos. Valor cuando el punto de intersección para la superficie redondeada del calibrador de pernos y el nivel de borde se mide utilizando las herramientas de altura y posición. Todos los demás ajustes son valores por defecto.

⁵ El objeto medido es un objeto estándar de KEYENCE. Datos del perfil cuando se mide suavizando 64 veces y promediando 8 veces. Todos los demás ajustes son valores por defecto.

Los valores entre paréntesis son ejemplos representativos de promedios para todos los datos de perfil.

⁶ El valor cuando se conecta un cable de cabezal (CB-B*) o un cable de extensión (CB-B*E). No incluye conexión CB-B*L.

⁷ Cuando se mide papel blanco, iluminancia en la superficie receptora del cabezal del sensor cuando se aplica luz al papel blanco.

⁸ Es necesario montar el cabezal en una placa metálica para poder utilizarlo.

⁹ No mire el haz directamente utilizando instrumentos ópticos (como lupas, lentes de aumento, microscopios, telescopios o binoculares).

Observar la salida del láser utilizando instrumentos ópticos es peligroso y puede dañar los ojos.

¹⁰ Una característica que permite realizar mediciones estables y de alta precisión con una sola captura (exposición) en todos los niveles de reflectancia, desde el negro (bajo) hasta las superficies brillantes (alto).

¹¹ Cuando se amplía el rango.

¹² Se puede cambiar el intervalo de datos del perfil. Si se cambia, el rango de medición en la dirección X también cambiará.

Entorno del sistema operativo LJ-H1X (software de simulación/software de terminal Serie LJ-X)

Software de simulación Serie LJ-X

Elemento	Entorno requerido
Sistemas operativos soportados	Microsoft Windows 11® Pro, Windows® 10 Home, Pro, Enterprise (sólo admite la versión de 64 bits) Microsoft Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise (sólo admite la versión de 64 bits) • El sistema operativo soporta los siguientes idiomas: inglés, japonés, chino (simplificado/tradicional), coreano, alemán, francés, italiano, tailandés, checo, húngaro y polaco. • No se puede utilizar en sistemas operativos que no figuren en la lista anterior.
CPU	Procesador equivalente o superior a Intel® Core™ i3
Memoria	8 GB o más
Espacio libre en el disco duro	8 GB o más (se requiere espacio separado para almacenar datos de imagen y perfil)
Resolución de pantalla	Mínimo: 1024 × 768 píxeles, Recomendado: 1280 × 1024 píxeles o más

Software de terminal Serie LJ-X

Elemento	Entorno requerido
Sistemas operativos soportados	Microsoft Windows 11® Pro, Windows® 10 Home, Pro, Enterprise Microsoft Windows® 7 Home Premium, Professional, Ultimate, Enterprise • El sistema operativo soporta los siguientes idiomas: inglés, japonés, chino (simplificado/tradicional), coreano, alemán, francés, italiano, tailandés, checo, húngaro y polaco. • Compatible con versiones de 32 y 64 bits • No se puede utilizar en sistemas operativos que no figuren en la lista anterior.
Entorno de operación	• CPU: Procesador Intel® Core™ i3 equivalente o superior • Memoria: 2 GB o más • Disco duro: 500 MB de espacio libre o más * Se requiere espacio separado para almacenar imágenes y datos de perfil • Resolución de pantalla: 1024 × 768 píxeles o superior (Recomendado: 1280 × 1024 píxeles o superior)

Cabezal Serie LJ-X

Modelo			LJ-X8100	LJ-X8200	LJ-X8300	LJ-X8400	LJ-X8900
Distancia de referencia			107 mm 4.21"	245 mm 9.65"	288 mm 11.34"	380 mm 14.96"	980 mm 38.58"
Rango de medición	Eje Z (altura)		±17 mm 0.67" (E.T.=34 mm 1.34")	±34 mm 1.34" (E.T.=68 mm 2.68")	±53 mm 2.09" (E.T.=106 mm 4.17")	±60 mm ±2.36" (+95 a -220 mm +3.74" a -8.66" ¹¹⁾ (E.T.=315 mm 12.40")	±400 mm 15.75" (E.T.=800 mm 31.50")
	Eje X (ancho)	Lado CERCANO	71 mm 2.80"	64 mm 2.52"	134 mm 5.28"	180 mm 7.09" (163 mm 6.42" ¹¹⁾)	300 mm 11.81"
		Distancia de referencia	74 mm 2.91"	72 mm 2.83"	150 mm 5.91"	210 mm 8.27"	510 mm 20.08"
		Lado ALEJADO	77 mm 3.03"	80 mm 3.15"	160 mm 6.30"	240 mm 9.45" (320 mm 12.60" ¹¹⁾)	720 mm 28.35"
Fuente de luz			Láser semiconductor azul				
			405 nm (luz visible)				
			Clase de láser (IEC60825-1, FDA (CDRH) Part 1040.10 ¹⁾)				
			Producto láser clase 2M ¹⁹⁾				
Salida			10 mW				
Tamaño del punto (distancia de referencia)			Aprox. 91 mm × 50 µm 3.58" × 0.0020"	Aprox. 115 mm × 116 µm 4.53" × 0.0046"	Aprox. 215 mm × 108 µm 8.46" × 0.0042"	Aprox. 275 mm × 249 µm 10.83" × 0.0098"	Aprox. 622 mm × 566 µm 24.49" × 0.0223"
Repetibilidad ²⁾	Eje Z (altura) ¹³⁾		0.5 µm 0.000020"	1 µm 0.000039"	3 µm 0.000118"	5 µm 0.000197"	10 µm 0.0004"
	Eje X (ancho) ¹⁴⁾		3 µm 0.000118"	3 µm 0.000118"	5 µm 0.000197"	10 µm 0.0004"	25 µm 0.0010"
Linealidad	Eje Z (altura) ¹⁵⁾		±0.025 % de E.T. (±0.007 %)	±0.04% de E.T. (±0.006%)	±0.033% de E.T. (±0.005%)	Distancia de referencia: ±60 mm ±2.36" ±0.025% de E.T. (±0.003%) Rango total: ±0.035% de E.T. (±0.005%)	Distancia cercana a referencia: ±0.015% de E.T. (±0.004%) Rango total: ±0.05% de E.T. (±0.006%)
Intervalo de datos de perfil ¹²⁾	Eje X (ancho)		25 µm 0.0010" (20 µm 0.0008~)	25 µm 0.0010" (20 µm 0.0008~)	50 µm 0.0020" (40 µm 0.0016~)	75 µm 0.0030" (50 µm 0.0020~) 100 µm 0.0039" (50 µm 0.0020~) ¹¹⁾	225 µm 0.0089" (100 µm 0.0039~)
Recuento de datos de perfil			3200 puntos				
HDR (alto rango dinámico)			HDR de disparo único ¹⁰⁾				
Función de confirmación de la posición de irradiación láser		Fuente de luz	LED azul (405 nm)				
Característica de temperatura			0.01% de E.T./°C				
Resistencia ambiental	Grado de protección ¹⁶⁾		IP67 (IEC60529)				
	Iluminancia ambiental de funcionamiento ⁷⁾		Lámpara incandescente, 10000 lux o menos				
	Temperatura ambiente ¹⁸⁾		0 a +45°C 32 a +113°F				
	Humedad ambiente de funcionamiento		85% HR o menos (sin condensación)				
	Resistencia a vibraciones		10 a 57 Hz, amplitud doble 1.5 mm 0.06"; 3 horas para cada eje X, Y y Z				
	Resistencia a golpes		15 G / 6 ms				
Material			Aluminio				
Peso			Aprox. 1600 g 3.53 lb	Aprox. 1200 g 2.65 lb	Aprox. 1400 g 3.09 lb	Aprox. 1300 g 2.87 lb	Aprox. 1600 g 3.53 lb

ETIQUETA DE ADVERTENCIA/EXPLICACIÓN DEL LÁSER

LJ-X8020/LJ-X8060/LJ-X8070/LJ-X8080/LJ-X8100
LJ-X8200/LJ-X8300/LJ-X8400/LJ-X8900

LJ-X8030

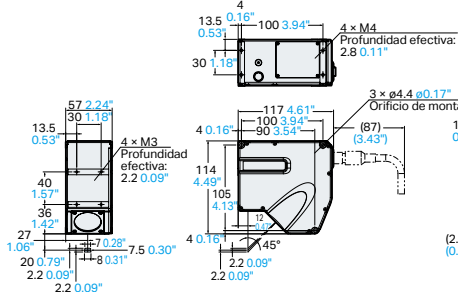


DIMENSIONES

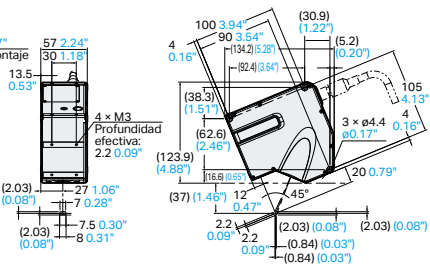
Unidad: mm (pulg.)

■ Cabezal Serie LJ-X

LJ-X8020

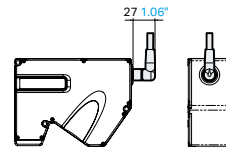


LJ-X8020 en configuración de reflexión especular



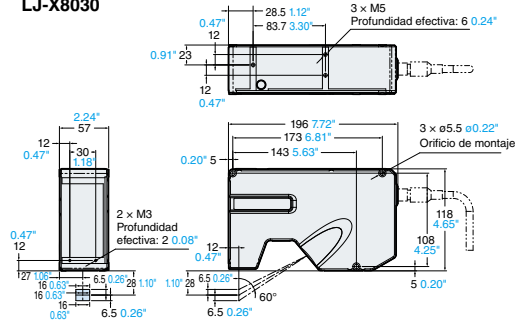
*El valor entre paréntesis es un valor de referencia calculado inclinando las dimensiones durante la instalación en 22.5 grados.

**Con CB-B05LU
(cable en forma de L) conectado**

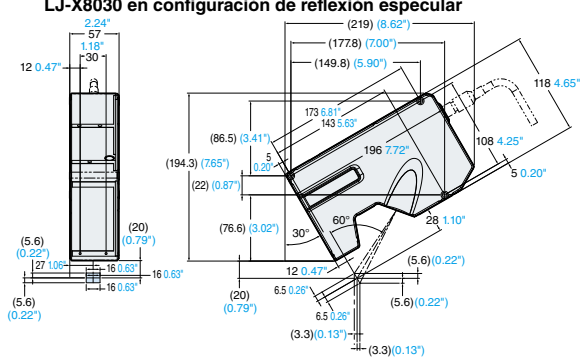


■ Cabezal Serie LJ-X

LJ-X8030

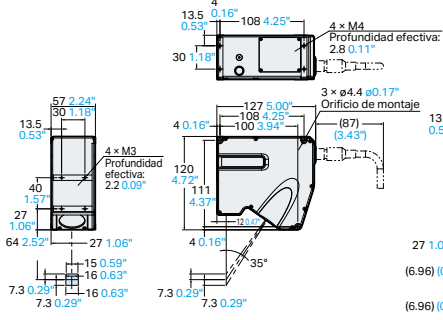


LJ-X8030 en configuración de reflexión especular

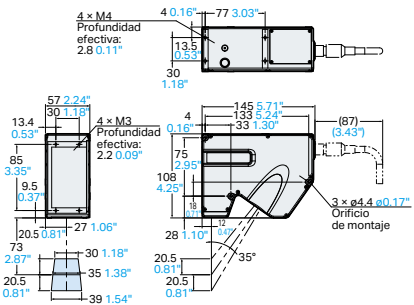


LJ-X8060

LJ-X8060 en configuración de reflexión especular



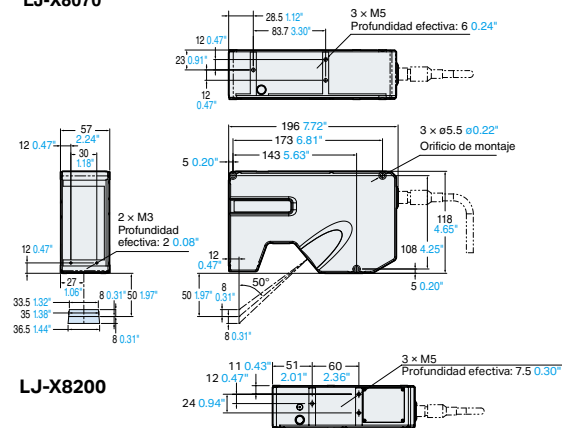
LJ-X8080



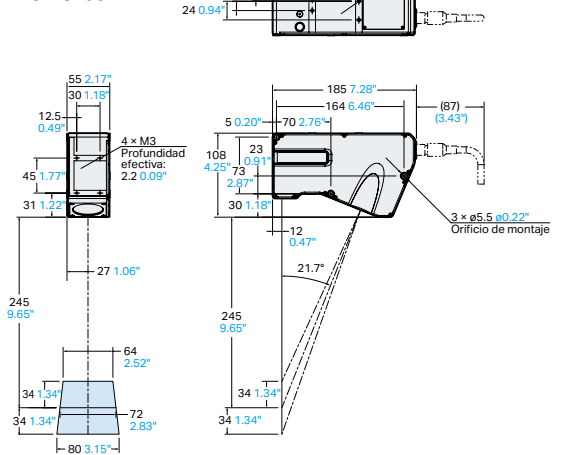
*El valor entre paréntesis es un valor de referencia calculado inclinando las dimensiones durante la instalación en 17.5 grados.

LJ-X8070

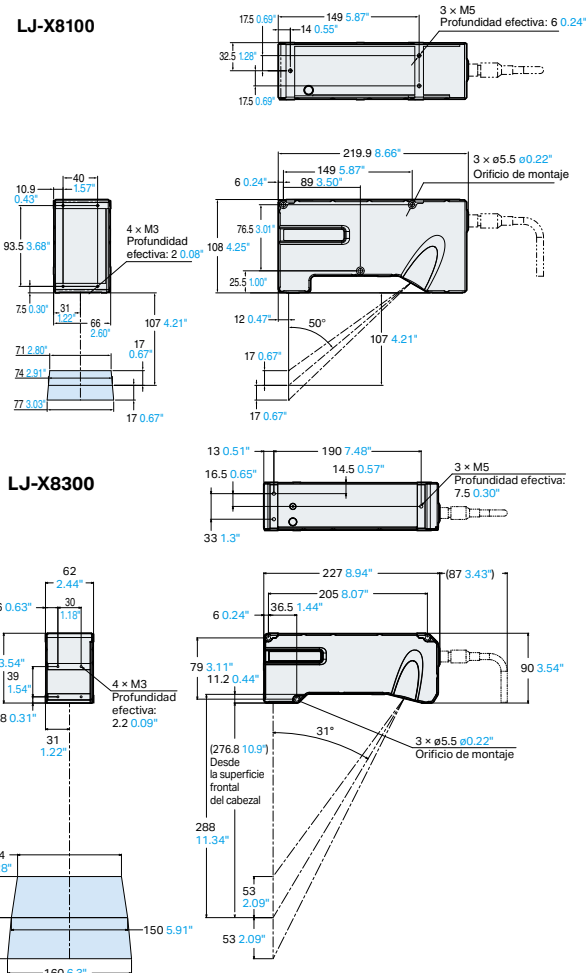
LJ-X8100



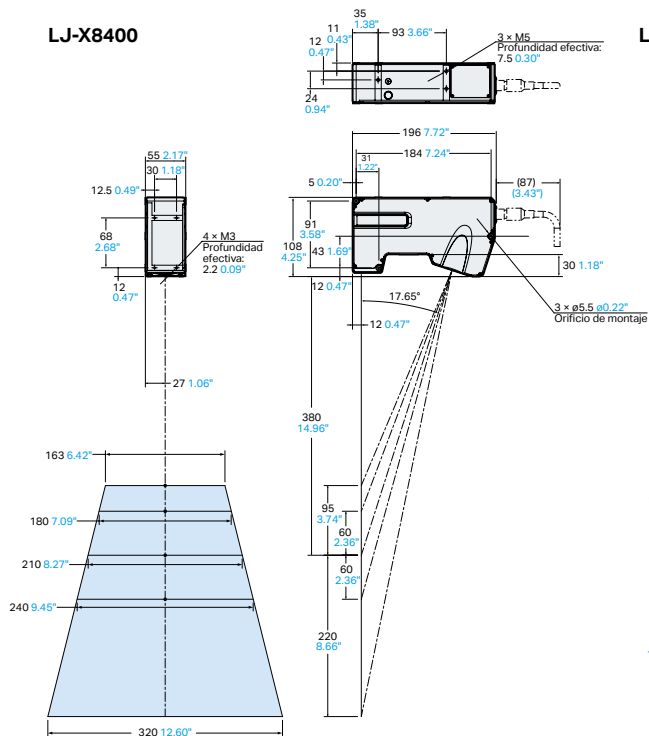
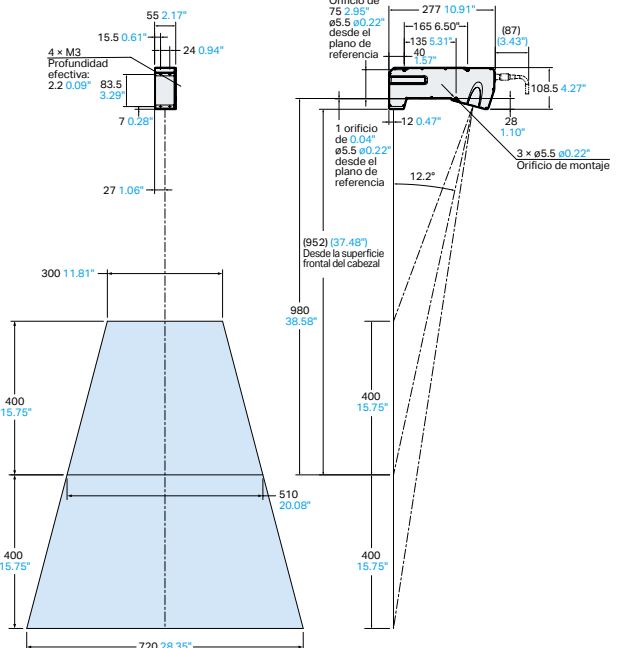
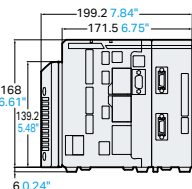
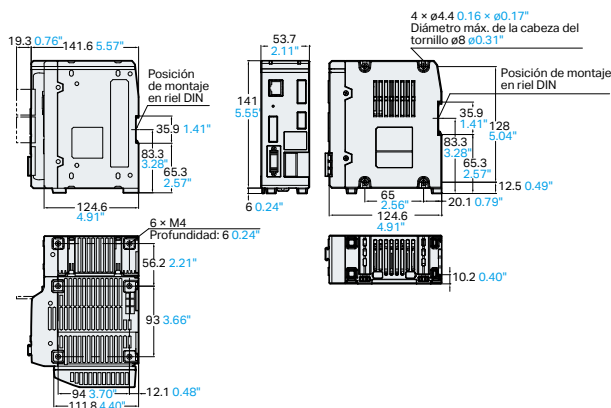
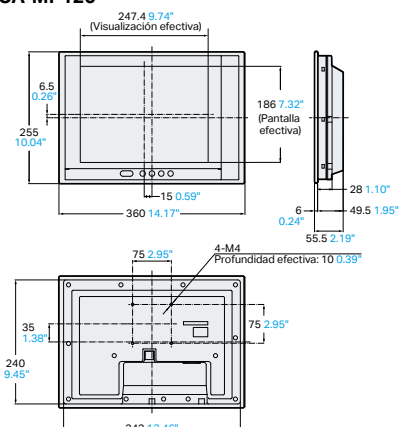
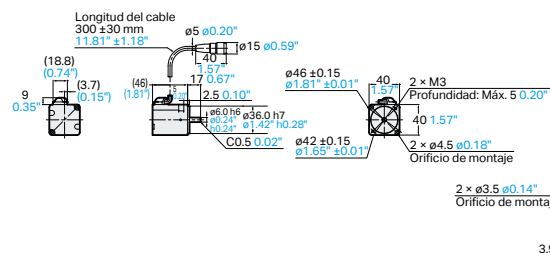
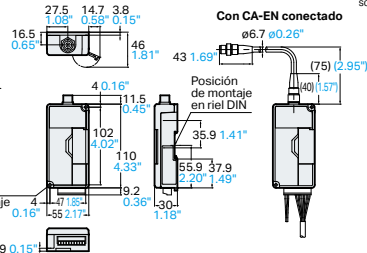
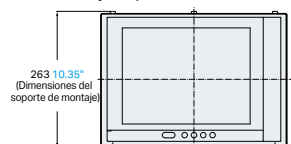
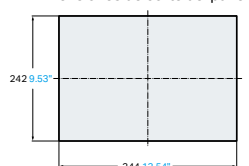
LJ-X8200



LJ-X8300



- Windows es una marca comercial registrada o comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.
- HALCON es una marca registrada o una marca comercial de MVTec Software GmbH.
- LabVIEW es una marca registrada o una marca comercial de National Instruments Corporation.
- VisionPro, Cognex Designer es una marca registrada o una marca comercial de Cognex Corporation.
- Aurora Design Assistant (anteriormente Matrox Design Assistant) es una marca registrada o marca perteneciente a Zebra Technologies.
- Los nombres de las compañías y productos mencionados en este catálogo son marcas registradas o comerciales de sus respectivas compañías.

LJ-X8400**LJ-X8900****Controlador****LJ-X8000/LJ-X8000E****LJ-X8000A****Monitor LCD a color de 12" a****CA-MP120****Codificador dedicado****CA-EN100H****Unidad de relé del codificador****CA-EN100U****Montaje en panel****Dimensiones de corte del panel**

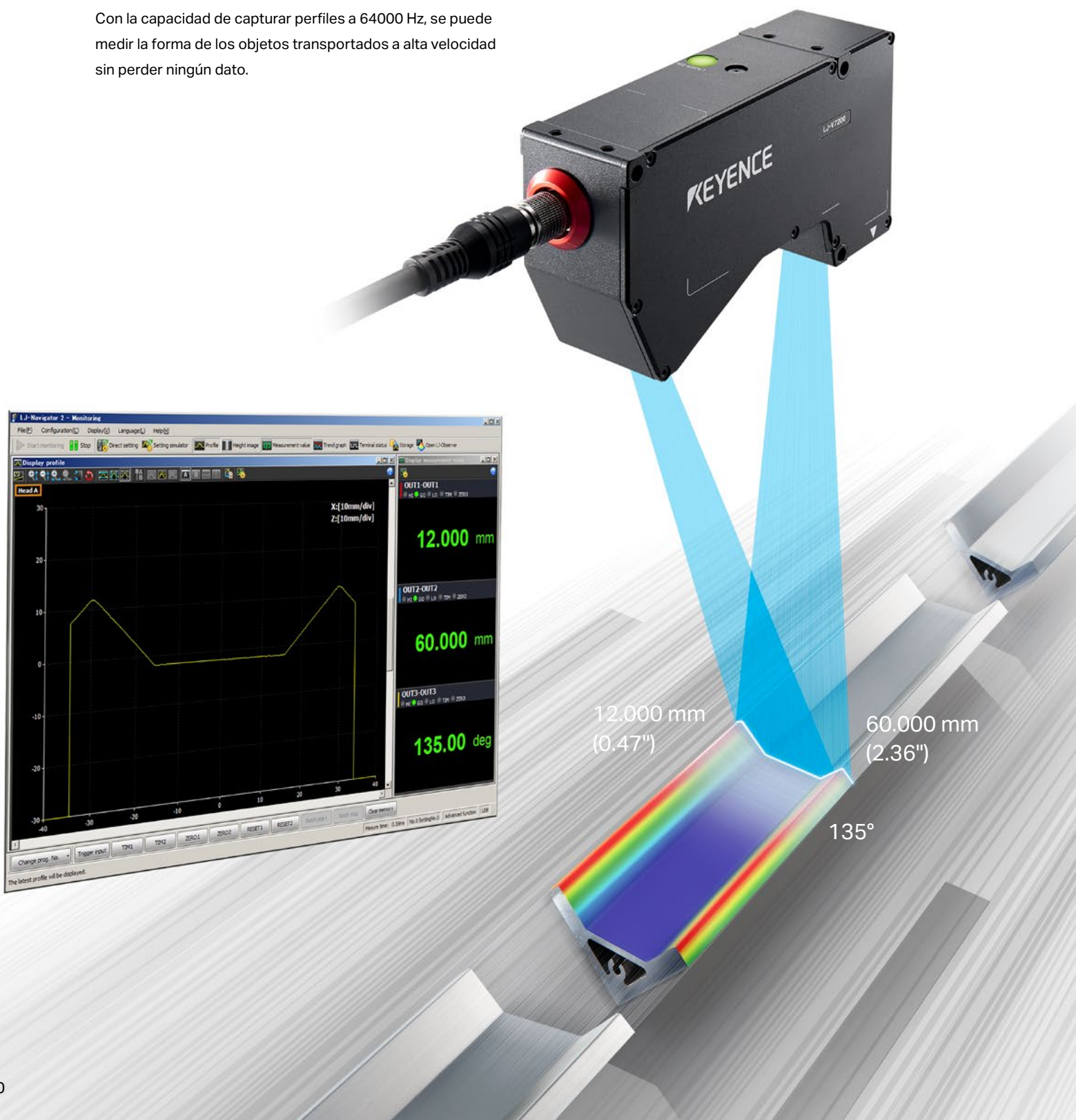
DESCARGA DE DATOS CAD

www.keyence.com.mx/CADG

Medición de perfiles a alta velocidad 64000 perfiles/segundo

Escáner láser 2D de alta velocidad

Con la capacidad de capturar perfiles a 64000 Hz, se puede medir la forma de los objetos transportados a alta velocidad sin perder ningún dato.



Modelos de escaneo incorporado

Sensor de captura instantánea láser 3D
Inspección 3D en línea con integración sencilla

Serie LJ-S8000



Guía de selección del cabezal sensor

	LJ-S015	LJ-S025	LJ-S040	LJ-S080
Rango de medición	Eje Z (altura) 56.5 ±4 mm 2.22" ±0.16" Eje X (ancho) 15 mm 0.59" Eje Y (longitud) 25 mm 0.98"	Eje Z (altura) 68.5 ±9 mm 2.70" ±0.35" Eje X (ancho) 23 mm 0.91" Eje Y (longitud) 51.2 mm 2.02"	Eje Z (altura) 70 ±18 mm 2.76" ±0.71" Eje X (ancho) 35 mm 1.38" Eje Y (longitud) 80 mm 3.15"	Eje Z (altura) 160 ±23 mm 6.30" ±0.91" Eje X (ancho) 72 mm 2.83" Eje Y (longitud) 160 mm 6.30"
Repetibilidad	Eje Z (altura) 0.3 μm 0.000012" XY (distancia) 0.5 μm 0.000020"	Eje Z (altura) 0.4 μm 0.000016" XY (distancia) 0.7 μm 0.000028"	Eje Z (altura) 0.5 μm 0.000020" XY (distancia) 1 μm 0.000039"	Eje Z (altura) 1 μm 0.000039" XY (distancia) 3 μm 0.000118"
	NUEVO LJ-S160	NUEVO LJ-S320	NUEVO LJ-S640	
Rango de medición	Eje Z (altura) 211 ±50 mm 8.31" ±1.97" Eje X (ancho) 143 mm 5.63" Eje Y (longitud) 160 mm 6.30"	Eje Z (altura) 470.5 ±100/-120 mm 18.52" ±3.94"/-4.72" Eje X (ancho) 295 mm 11.61" Eje Y (longitud) 320 mm 12.60"	Eje Z (altura) 1116 ±180/-250 mm 43.94" ±7.09"/-9.84" Eje X (ancho) 640 mm 25.20" Eje Y (longitud) 640 mm 25.20"	
Repetibilidad	Eje Z (altura) 3 μm 0.000118" XY (distancia) 5 μm 0.000197"	Eje Z (altura) 5 μm 0.000197" XY (distancia) 10 μm 0.0004"	Eje Z (altura) 10 μm 0.0004" XY (distancia) 25 μm 0.0010"	

Cabezal Serie LJ-S

Modelo		LJ-S015	LJ-S025	LJ-S040	LJ-S080	LJ-S160	LJ-S320	LJ-S640
Distancia de referencia*1		56.5 mm 2.22"	68.5 mm 2.70"	70 mm 2.76"	160 mm 6.30"	211 mm 8.31"	470.5 mm 18.52"	1116 mm 43.94"
Rango de medición Z		±4 mm ±0.16" (E.T.=8 mm 0.31")	±9 mm ±0.35" (E.T.=18 mm 0.71")	±18 mm ±0.71" (E.T.=36 mm 1.42")	±23 mm ±0.91" (E.T.=46 mm 1.81")	±50 mm ±1.97" (F.S.=100 mm 3.94")	+100/-120 mm +3.94/-4.72" (F.S.=220 mm 8.66")	+180/-250 mm +7.09/-9.84" (F.S.=430 mm 16.93")
Rango de medición XY	X: Lado cercano	14 mm 0.55"	21 mm 0.83"	31 mm 1.22"	66 mm 2.60"	124 mm 4.88"	243 mm 9.57"	579 mm 22.80"
	X: Distancia de referencia	15 mm 0.59"	23 mm 0.91"	35 mm 1.38"	72 mm 2.83"	143 mm 5.63"	295 mm 11.61"	640 mm 25.20"
	X: Lado lejano	16 mm 0.63"	25 mm 0.98"	39 mm 1.54"	78 mm 3.07"	160 mm 6.30"	320 mm 12.60"	640 mm 25.20"
	Y: Distancia de referencia	25 mm 0.98"	51.2 mm 2.02"	80 mm 3.15"	160 mm 6.30"	160 mm 6.30"	320 mm 12.60"	640 mm 25.20"
Intervalo de datos XY		5 µm 0.000197"	8 µm 0.000315"	12.5 µm 0.0005"	25 µm 0.0010"	50 µm 0.0020"	100 µm 0.0039"	200 µm 0.0079"
Número de puntos de datos XY		3200 × 5000	3200 × 6400	3200 × 6400	3200 × 6400	3200 × 3200	3200 × 3200	3200 × 3200
Repetibilidad	Z (altura)*2	0.3 µm 0.000012"	0.4 µm 0.000016"	0.5 µm 0.000020"	1 µm 0.000039"	3 µm 0.000118"	5 µm 0.000197"	10 µm 0.0004"
	XY (distancia)*3	0.5 µm 0.000020"	0.7 µm 0.000028"	1 µm 0.000039"	3 µm 0.000118"	5 µm 0.000197"	10 µm 0.0004"	25 µm 0.0010"
Linealidad*4	Área estándar	±0.035% de E.T.	±0.03% de E.T.	±0.02% de E.T.	±0.055% de E.T.	±0.02% de E.T.	±0.027% de E.T.	±0.058% de E.T.
	Área de alta precisión	—	—	—	±0.03% de E.T.	—	—	±0.023% de E.T.
Tiempo de formación de imágenes*5		Min. 0.2 seg				Min. 0.3 seg		
Fuente de luz	Fuente de luz láser	Láser semiconductor azul de longitud de onda de 405 nm (luz visible)						
	Clase de láser	Producto láser Clase 2M*6 (IEC 60825-1, FDA (CDRH) Part 1040.10*)						
	Salida	10 mW						
Valores nominales	Voltaje de alimentación	24 VDC +25%, -20%						
	Consumo de corriente*8 / Potencia	Máx. 4.0 A (a 19.2 V), 3.2 A (a 24 V) / Típ. 17 W				Máx. 5.5 A (a 19.2 V), 4.4 A (a 24 V) / Típ. 17 W		
Interfaz	Ethernet	1000BASE-T, 100BASE-TX						
	Entrada*9	LASER_ON, TRG, MEM_CLEAR						
	Salida*9	LISTO, EXPOSICIÓN_OCUPADO, ERROR						
Resistencia ambiental	Clasificación del sensor*10	IP65 (IEC60529)						
	Iluminación ambiental de funcionamiento*11	Lámpara incandescente, 10000 lux o menos						
	Temperatura ambiente de funcionamiento*12	0 a +45°C 32.0°F a +113.0°F						
	Humedad ambiental de funcionamiento	85% HR o menor (sin condensación)						
	Resistencia a vibraciones	10 a 500 Hz; Densidad espectral de potencia: 0.033 G2/Hz; direcciones X, Y y Z (IEC 60068-2-64)						
	Resistencia al impacto	15 G (IEC 60068-2-27)						
Material		Aluminio						
Peso		Aprox. 2300 g 5.07 lb	Aprox. 2100 g 4.63 lb	Aprox. 2600 g 5.73 lb	Aprox. 2600 g 5.73 lb	Aprox. 3600 g 7.94 lb	Aprox. 3700 g 8.16 lb	Aprox. 4300 g 9.48 lb

*1 La distancia de referencia es la distancia desde el borde inferior del cabezal hasta el centro de medición del eje Z (altura). Consulte la sección Dimensiones para conocer el plano de referencia de instalación.

*2 El objeto medido es un objeto estándar KEYENCE. Valor sigma cuando se mide la altura media de 200 × 200 puntos en el centro del campo de visión utilizando la herramienta de altura con la obtención de imágenes recíprocas desactivada.

*3 El objeto medido es un objeto estándar KEYENCE. Valor sigma cuando la distancia entre dos círculos de 500 puntos de diámetro situados a 1000 puntos de distancia en el centro del campo de visión en una imagen en escala de grises se mide utilizando las herramientas de círculo y de distancia entre círculos con la obtención de imágenes recíprocas desactivada.

*4 El objeto medido es un objeto estándar KEYENCE. Valor cuando la altura media de 200 × 200 puntos se mide utilizando la herramienta de altura con la obtención de imágenes recíprocas desactivada. Consulte la sección Dimensiones para conocer el plano de referencia del área de alta precisión.

*5 Con el rango YZ mínimo y el adelgazamiento Y al máximo.

*6 No mire el haz directamente utilizando instrumentos ópticos (como lupas oculares, lupas, microscopios, telescopios o binoculares). Observar la salida del láser utilizando instrumentos ópticos es peligroso y puede dañar los ojos.

*7 La clasificación láser por la FDA (CDRH) se efectúa en base a IEC60825-1, de conformidad con los requisitos de la Laser Notice aplicable.

*8 El valor máximo se puede superar cuando se aplica una aceleración extrema.

*9 La entrada del láser en ON sólo está habilitada cuando se conecta a un controlador.

*10 Con un cable OP conectado.

*11 Al medir papel blanco, iluminancia en la superficie receptora del cabezal del sensor cuando se aplica luz al papel blanco.

*12 Es necesario montar el cabezal en una placa metálica para poder utilizarlo.

ETIQUETA DE ADVERTENCIA/ EXPLICACIÓN DEL LÁSER

LJ-S015/LJ-S025/LJ-S040 /LJ-S080



LJ-V7020K/LJ-V7020KB

www.keyence.com.mx/CADG

LJ-V7020/LJ-V7020B



LJ-V7060/LJ-V7060B

LJ-V7080/LJ-V7080B



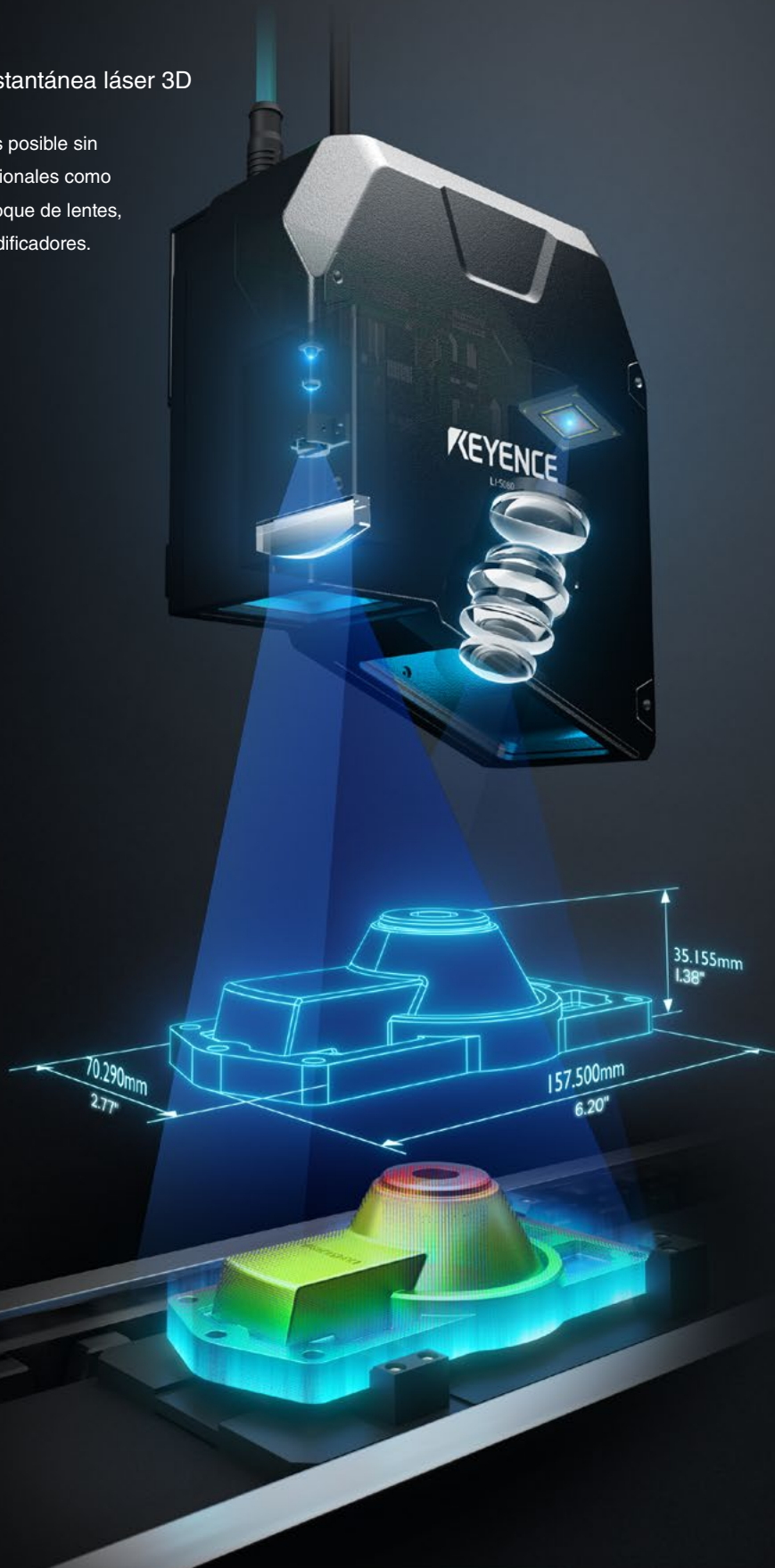
LJ-V7300/LJ-V7300B



¡El primer perfilómetro del mundo con mecanismo de escaneo incorporado!

Sensor de captura instantánea láser 3D

La inspección inmediata es posible sin necesidad de equipos adicionales como luces, mecanismos de enfoque de lentes, actuadores eléctricos o codificadores.





Inspecciones 3D instantáneas con el sensor de captura instantánea láser 3D de KEYENCE

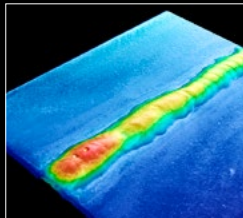
Equipado con el primer sensor del mundo con función de escaneo integrada para la captura inmediata de datos 3D, incluso de objetivos en movimiento

■ Resultados instantáneos para una amplia variedad de inspecciones

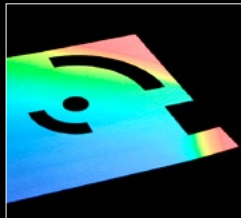
Medición dimensional



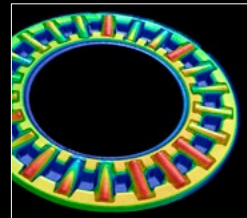
Inspección de apariencia



Inspección de la forma



Diferenciación 3D



Modelos de alta velocidad

Escáner láser 2D de alta velocidad

64000 perfiles/segundo

Serie LJ-V7000



Guía de selección del cabezal sensor

	Ultra alta precisión	Reflexión especular de ultra alta precisión	Alta precisión	Reflexión especular de alta precisión
	LJ-V7020/LJ-V7020B	LJ-V7020K/LJ-V7020KB	LJ-V7060/LJ-V7060B	LJ-V7060K/LJ-V7060KB
(mm pulg.)				
250 9.84"				
200 7.87"				
150 5.91"				
100 3.94"				
50 1.97"				
0				
Rango de medición	Eje Z (altura) 20 ±2.6 mm 0.79" ±0.10" Eje X (ancho) 7 mm 0.28"	Eje Z (altura) 24.2 ±2.3 mm 0.95" ±0.09" Eje X (ancho) 7 mm 0.28"	Eje Z (altura) 60 ±8 mm 2.36" ±0.31" Eje X (ancho) 15 mm 0.59"	Eje Z (altura) 54.6 ±7.6 mm 2.15" ±0.30" Eje X (ancho) 14 mm 0.55"
Repetibilidad	Eje Z (altura) 0.3 µm 0.000012" Eje X (ancho) 2.5 µm 0.000098"	Eje Z (altura) 0.3 µm 0.000012" Eje X (ancho) 2.5 µm 0.000098"	Eje Z (altura) 0.4 µm 0.000016" Eje X (ancho) 5 µm 0.000197"	Eje Z (altura) 0.4 µm 0.000016" Eje X (ancho) 5 µm 0.000197"

	Rango medio	Rango largo	Rango ultra largo
	LJ-V7080/LJ-V7080B	LJ-V7200/LJ-V7200B	LJ-V7300/LJ-V7300B
(mm pulg.)			
550 21.65"			
500 19.69"			
450 17.72"			
400 15.75"			
350 13.78"			
300 11.81"			
250 9.84"			
200 7.87"			
150 5.91"			
100 3.94"			
50 1.97"			
0			
Rango de medición	Eje Z (altura) 80 ±23 mm 3.15" ±0.91" Eje X (ancho) 32 mm 1.26"	Eje Z (altura) 200 ±48 mm 7.87" ±1.89" Eje X (ancho) 62 mm 2.44"	Eje Z (altura) 300 ±145 mm 11.81" ±5.71" Eje X (ancho) 180 mm 7.09"
Repetibilidad	Eje Z (altura) 0.5 µm 0.000020" Eje X (ancho) 10 µm 0.0004"	Eje Z (altura) 1 µm 0.000039" Eje X (ancho) 20 µm 0.0008"	Eje Z (altura) 5 µm 0.000197" Eje X (ancho) 60 µm 0.0024"

Cabezal Serie LJ-V

Modelo			LJ-V7020K ^{*1} / LJ-V7020KB ^{*1}	LJ-V7020 ² / LJ-V7020B ^{*1}	LJ-V7060K/ LJ-V7060KB	LJ-V7060/ LJ-V7060B	LJ-V7080/ LJ-V7080B	LJ-V7200/ LJ-V7200B	LJ-V7300/ LJ-V7300B	
Condiciones de montaje			Reflexión especular	Reflexión difusa	Reflexión especular	Reflexión difusa				
Distancia de referencia			24.2 mm 0.95"	20 mm 0.79"	54.6 mm 2.15"	60 mm 2.36"	80 mm 3.15"	200 mm 7.87"	300 mm 11.81"	
Rango de medición	Eje Z (altura)		±2.3 mm 0.09" (E.T. = 4.6 mm 0.18")	±2.6 mm 0.10" (E.T. = 5.2 mm 0.20")	±7.6 mm 0.30" (E.T. = 15.2 mm 0.60")	±8 mm 0.31" (E.T. = 16 mm 0.63")	±23 mm 0.91" (E.T. = 46 mm 1.81")	±48 mm 1.89" (E.T. = 96 mm 3.78")	±145 mm 5.71" (E.T. = 290 mm 11.42")	
	Eje X (ancho)	Lado CERCANO	6.5 mm 0.26"	6.5 mm 0.26"	8 mm 0.31"	13.5 mm 0.53"	25 mm 0.98"	51 mm 2.01"	110 mm 4.33"	
		Distancia de referencia	7 mm 0.28"	7 mm 0.28"	14 mm 0.55"	15 mm 0.59"	32 mm 1.26"	62 mm 2.44"	180 mm 7.09"	
		Lado ALEJADO	7.5 mm 0.30"	7.5 mm 0.30"	8 mm 0.31"	15 mm 0.59"	39 mm 1.54"	73 mm 2.87"	240 mm 9.45"	
Fuente de luz			Láser semiconductor azul							
	Longitud de onda		405 nm (luz visible)							
	Clase de láser (IEC60825-1, FDA (CDRH) Part 1040.10 ²)		Clase 2M ³		Clase 2	Clase 2M ³	Clase 2			
	Salida		10 mW		4.8 mW	10 mW	4.8 mW			
Tamaño del punto (distancia de referencia)			Aprox. 14 mm × 35 μm 0.55" × 0.0014"		Aprox. 21 mm × 45 μm 0.83" × 0.0018"		Aprox. 48 mm × 48 μm 1.89" × 0.0019"	Aprox. 90 mm × 85 μm 3.54" × 0.0033"	Aprox. 240 mm × 610 μm 9.45" × 0.0240"	
Repetibilidad ⁴	Eje Z (altura) ⁵		0.3 μm 0.000012"		0.4 μm 0.000016"		0.5 μm 0.000020"	1 μm 0.000039"	5 μm 0.000197"	
	Eje X (ancho) ⁶		2.5 μm 0.000098"		5 μm 0.000197"		10 μm 0.0004"	20 μm 0.0008"	60 μm 0.0024"	
Linealidad	Eje Z (altura) ⁷		±0.1% de E.T.							Desde ±0.05% ±0.15% de E.T. ⁸
Intervalo de datos de perfil	Eje X (ancho)		10 μm 0.0004"		20 μm 0.0008"		50 μm 0.0020"	100 μm 0.0039"	300 μm 0.0118"	
Recuento de datos de perfil			800 puntos							
HDR (alto rango dinámico)			HDR de disparo único ¹²							
Característica de temperatura			0.01% de E.T./°C							
Resistencia ambiental	Grado de protección ⁹		IP67 (IEC60529)							
	Iluminancia ambiental de funcionamiento ¹⁰		Lámpara incandescente, 10000 lux o menos							
	Temperatura ambiente ¹¹		0 a +45°C 32 a +113°F							
	Humedad ambiente de funcionamiento		85% HR o menos (sin condensación)							
	Resistencia a vibraciones		10 a 57 Hz, amplitud doble 1.5 mm 0.06" ; 3 horas para cada eje X, Y y Z							
	Resistencia a golpes		15 G / 6 ms							
Material			Aluminio							
Peso			Aprox. 410 g 14.47 oz		Aprox. 450 g 15.89 oz		Aprox. 400 g 14.12 oz	Aprox. 550 g 19.42 oz	Aprox. 1000 g 2.20 lb	

¹ No se puede utilizar la función de doble polarización.

² La clasificación láser por la FDA (CDRH) se efectúa en base a IEC60825-1, de conformidad con los requisitos de la Laser Notice aplicable.

³ No mire el haz directamente utilizando instrumentos ópticos (como lupas, lentes de aumento, microscopios, telescopios o binoculares). Observar la salida del láser utilizando instrumentos ópticos es peligroso y puede dañar los ojos.

⁴ Valores medidos promediando 4096 veces a la distancia de referencia.

⁵ El objeto medido es un objeto estándar de KEYENCE. Valor cuando la altura promedio del área de configuración predeterminada se mide con las herramientas de altura y posición. Todos los demás ajustes son valores por defecto.

⁶ El objeto medido es un calibrador de pernos. Valor cuando el punto de intersección para la superficie redondeada del calibrador de pernos y el nivel de borde se mide utilizando las herramientas de altura y posición. Todos los demás ajustes son valores por defecto.

⁷ El objeto medido es un objeto estándar de KEYENCE. Datos del perfil cuando se mide suavizando 64 veces y promediando 8 veces. Todos los demás ajustes son valores por defecto.

⁸ La linealidad variará dependiendo del área de medición (consulte la figura de la derecha).

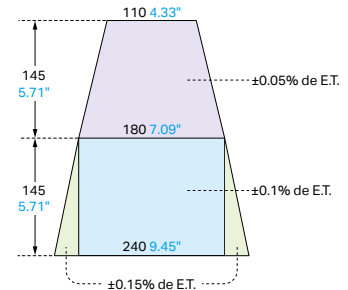
⁹ El valor cuando se conecta un cable de cabezal (CB-B*) o un cable de extensión (CB-B*E).

¹⁰ Cuando se mide papel blanco, iluminancia en la superficie receptora del cabezal cuando se aplica luz al papel blanco.

¹¹ Es necesario montar el cabezal en una placa metálica para poder utilizarlo.

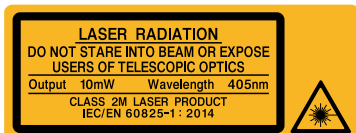
¹² Característica que permite realizar mediciones estables y de alta precisión con una sola captura (exposición) en todos los niveles de reflectancia, desde el negro (bajo) hasta las superficies brillantes (alto).

* Las designaciones de modelos que terminan en B son tipos de salida de luminancia. Los modos de generación de imágenes multi emisión (optimización de la luz) y multi emisión (síntesis) no están disponibles.

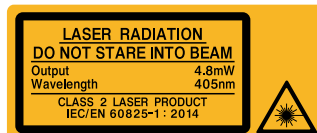


ETIQUETA DE ADVERTENCIA/EXPLICACIÓN DEL LÁSER

LJ-V7020/LJ-V7020B, LJ-V7020K/LJ-V7020KB,
LJ-V7060/LJ-V7060B



LJ-V7060K/LJ-V7060KB, LJ-V7080/LJ-V7080B,
LJ-V7200/LJ-V7200B, LJ-V7300/LJ-V7300B



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

LLAME SIN COSTO *Solo para México

8 0 0 - 5 3 9 - 3 6 2 3

800-KEYENCE

PARA CONTACTAR A SU 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.

Los nombres de las compañías y productos mencionados en este catálogo, son marcas registradas de sus respectivas compañías.

Unidades expresadas en sistema métrico decimal. Las unidades en sistema inglés fueron convertidas directamente de las unidades métricas originales. La reproducción no autorizada de este catálogo está estrictamente prohibida.

Copyright © 2026 KEYENCE CORPORATION. All rights reserved.

01KMX-2033

KMX-MX 2036-1 **613148**