

# Escáner wearable Bluetooth® RS6100

## Versatilidad, potencia y rendimiento máximos

Presentamos el escáner wearable más potente y versátil de Zebra: el RS6100. Este escáner wearable, pequeño y prácticamente ingrávido, mide y pesa menos de la mitad que su predecesor, el RS6000. Su motor de escaneado avanzado multifoco captura códigos de barras 1D y 2D a corta distancia y en las estanterías superiores, a una distancia de hasta 12,2 m/40 pies, sea cual sea su estado —arañados, sucios, mal impresos, bajo retractilado, etc. Ofrece cinco formas de sujeción intercambiables, lo que permite que cada usuario elija su estilo para maximizar la comodidad. Puede utilizarse en cualquier lugar: pasillos de almacén, cámaras congeladoras y frigoríficas, el asiento de una carretilla elevadora o muelles de carga, con lluvia, nieve, calor extremo en verano y temperaturas bajo cero en invierno. El RS6100 siempre está en servicio gracias a su batería extraíble —no es necesario retirarlo del servicio para cargarlo, solo hay que cambiar la batería por otra totalmente cargada. Elija entre libertad sin cables con dos opciones de batería o alimentación por cable sin batería. Y dado que el RS6100 y el RS5100 presentan módulos de disparador, baterías y monturas comunes, la actualización del RS5100 resulta sencilla y asequible.



## Máxima versatilidad

## De pequeño tamaño y prácticamente ingrávido

El RS6100 tiene menos de la mitad del tamaño y del peso que su predecesor, el RS6000, con solo 57 gr/2 onzas y 33 ml/2 pulg. cúbicas).

## Inalámbrico o con cable: usted elige

Empareje el RS6100 con cualquier dispositivo de mano, tablet, wearable u ordenador móvil para montaje en vehículo Zebra con Bluetooth para aprovechar todas sus prestaciones —o emparéjelo con cualquier smartphone, tablet o PC con Bluetooth existente. ¿Le gustaría prescindir de la batería gracias a la alimentación por cable?

Trabaje con el RS6100 con un adaptador de cable que conecte algunos dispositivos móviles Zebra, incluidos ordenadores wearable y de mano.

## Cinco estilos de sujeción intercambiables

Cinco monturas distintas dan libertad a los usuarios para elegir el modo de sujeción que prefieren para maximizar la comodidad, simplificar la ejecución de tareas y aumentar la satisfacción en el trabajo. Todos los accesorios de montaje son intercambiables: cámbielos en cualquier momento para maximizar la comodidad de los usuarios para tareas de escaneado intensivo. La montura empresarial de mano está disponible en diversas tallas para mano derecha e izquierda con el fin de conseguir un ajuste personalizado, cómodo y seguro en ambas manos. Además, el usuario puede ajustar la posición del escáner para lograr un equilibrio perfecto y el ángulo de escaneado óptimo para conseguir productividad y comodidad máximas. Los trabajadores que prefieren llevar el escáner en el dedo disponen de dos modos de montura para un solo dedo, con disparador sencillo y doble. El disparador sencillo se puede retirar y girar, lo que permite a los usuarios cambiar fácilmente entre montura del dedo izquierdo y derecho. El disparador doble permite a los trabajadores cambiar de mano sobre la marcha, sin necesidad de retirarlo. Todos los disparadores admiten el modo de escaneado continuo. Y el disparador de vibración opcional indica un error o una excepción, lo que permite a los usuarios tomar medidas correctoras. La montura ambidextra para el dorso de la mano de tamaño único permite usar guantes y se ajusta fácilmente a los espacios más reducidos. Y un disparador en el cordel retráctil para el cuello o en el cinturón mantiene el escáner a mano pero apartado.

## Utilícelo en cualquier lugar, incluidas cámaras frigoríficas.

Utilice el RS6100 en cámaras congeladoras y frigoríficas, en muelles de carga con calor extremo y temperaturas bajo cero, lluvia o nieve —el RS6100 puede con todo.

## Emparejamiento instantáneo: un toque y listo

No tiene más que tocar el RS6100 en dispositivos Zebra con NFC, sin necesidad de escanear códigos de barras de emparejamiento ni de abrir los ajustes Bluetooth para identificar y seleccionar el dispositivo.

## Guíe a los usuarios con LED de línea de visión programables

Los LED de línea de visión programables, situados en la parte posterior del RS6100, proporcionan feedback a los usuarios para mejorar la productividad y la precisión de las tareas. Por ejemplo, para confirmar que los escaneados se han realizado correctamente o guiar a los usuarios por la ruta más rápida hasta el siguiente artículo.

## Evite la propagación de gérmenes con módulos de disparador personales

Un diseño modular de dos piezas separa el disparador del cuerpo del escáner. Dado que solo el módulo del disparador está en contacto con la piel, puede facilitar a cada trabajador su propio disparador.

## Potencia y rendimiento máximos

### Escaneado de alcance avanzado incomparable

El motor de escaneado 1D/2D de alcance avanzado SE55 con tecnología Intellifocus™ proporciona un alcance de escaneado extraordinario que duplica con creces el alcance del RS6000, por lo que sirve para casi cualquier caso de uso. Capture fácilmente códigos de barras de artículos en la mano o el estante más alto: desde 5,08 cm/2 pulg. hasta 12,2 m/40 pies. El software PRZM Intelligent Imaging exclusivo de Zebra garantiza la captura rápida y precisa de códigos de barras en casi cualquier estado: con arañazos, sucios, mal impresos, deteriorados, bajo retractilado o con bajo contraste. Gracias a que dispone del sensor de mayor resolución de su categoría, el RS6100 es capaz de capturar incluso los códigos de barras más pequeños y densos.

## Una avanzada batería extraíble y sustituible

Con baterías extraíbles y recargables nunca tendrá que dejar el RS6100 fuera de servicio para cargarlo, maximizando el valor y la rentabilidad de la inversión. Elija entre dos baterías PowerPrecision+: estándar o de ampliación. La batería estándar tiene autonomía para turnos completos, mientras que la batería de ampliación permite turnos más largos. Y con PowerPrecision Console, una herramienta Mobility DNA™ gratuita que se ejecuta en el dispositivo host Zebra, puede detectar y descartar fácilmente baterías envejecidas que no pueden recargarse totalmente para turnos completos, protegiendo la productividad.

# Durabilidad, fiabilidad máximas y facilidad de gestión máximas

## Reforzado y listo para uso constante

El RS6100 ha sido sometido a pruebas triples de durabilidad — sellado, caídas y sacudidas.

Soporta sin problemas caídas sobre hormigón y chorros de agua. Solo el RS6100 ha sido sometido a pruebas de caídas en todo el intervalo de temperaturas y disipa las preocupaciones por frágiles plásticos que se resquebrajan con el frío o por la expansión de piezas en calurosos días de verano, para proporcionar una fiabilidad incomparable.

## Sin interferencias de Wi-Fi™ garantizado

El Wi-Fi Friendly Mode elimina la posibilidad de interferencias entre Bluetooth en el RS6100 y Wi-Fi en otros dispositivos móviles.

## Disparadores diseñados para escaneado intensivo

Los disparadores están preparados para millones de pulsaciones, en lugar de unos pocos cientos de miles. El resultado: sustitución de disparadores menos frecuente y un menor coste total de propiedad (TCO).

## Reduzca al mínimo los períodos de inactividad con máximo de piezas sustituibles

El módulo de disparador y batería extraíble e intercambiable minimiza los desplazamientos al taller de reparación y maximiza el ciclo de vida. Los contactos de carga y el motor de vibración también están integrados en el módulo de disparador, lo que permite sustituir estos componentes directamente in situ, de forma rentable y prácticamente sin tiempo de inactividad.

### Ahorre tiempo y dinero con cargadores de alta capacidad

Los cargadores ShareCradle de alta capacidad pueden cargar 20 escáneres de anillo RS6100 o 40 baterías del RS6100, lo que reduce el tiempo de gestión y el de la trastienda. Por ejemplo, utilice tan solo cinco cargadores ShareCradle de alta capacidad del RS6100 para cargar 100 escáneres, en lugar de 100 cables de carga USB.

## Máxima simplicidad de actualización

## Actualice de forma fácil y rentable desde el RS5100

Si utiliza escáneres wearable RS5100 de Zebra y desea actualizar al alcance de escaneado más flexible, es fácil, ya que la mayoría de los accesorios y monturas funcionan con el RS6100. Utilice sus módulos de disparador sencillo y doble del RS5100 en los nuevos escáneres RS6100. Las baterías del RS5100 también son compatibles con el RS6100, incluidas las baterías estándar y de ampliación, además de los cargadores de batería de 8 y 40 ranuras del RS5100. Y las nuevas y actualizadas monturas empresariales de mano, para el dorso de la mano y para cordón son compatibles con el RS5100 y con el RS6100, simplificando la gestión de accesorios en entornos mixtos.

# **Especificaciones**

	<b>S</b>
Dimensiones	2,62 pulg. (Lo) x 1,29 pulg. (An) x 0,83 pulg. (Pr) (46 ml/2,8 pulg. cúbicas) 66,6 mm (Lo) x 32,7 mm (An) x 21 mm (Pr)
Peso	Con batería 1x: 70 g/2,47 onzas Con batería 1,5x: 76 g/2,68 onzas
Resolución óptica	2688 x 1520 píxeles
Balanceo	360°
Inclinación	±60°
Sesgo:	±60°
Elemento para apuntar	Láser de 515 nm
Elemento de ilumi- nación	1LED de luz blanca cálida
Campo de visión	Horizontal: 37°, Vertical: 21,4°
Inmunidad a la luz ambiental (desde la oscuridad total)	107 639 lux máximo (luz solar directa)
Simbologías 1D admitidas	Code 39, Code 128, Code 93, Codebar/NW7, Code 11 MSI, UPC/EAN, I 2 de 5, Korean 3 de 5, GSI DataBar, Base 32 (Italian Pharma)
Simbologías 2D admitidas	PDF417, Micro PDF417, Códigos compuestos, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, Código QR, Micro QR, Sensible al chino (Han Xin), Códigos postales
Simbologías OCR admitidas	OCR-A, OCR-B
Alimentación	480 mAh de serie; 735 mAh ampliada; PowerPrecision+; batería de Li-ion; adaptadores con cable para WT6000, WT6300, TC21/26 y TC53/58
Conexiones de red	WPAN (Bluetooth)
Escáner	Motor de escaneado 1D/2D de alcance avanzado cor tecnología IntelliFocus™ SE55
Emparejamiento	NFC; Tap to Pair
Características de re	ndimiento
Entorno de usuario	Directiva RoHS 2011/65/EU; enmienda 2015/863 REACH SVHC 1907/2007
Temperatura de funcio- namiento	De 0 °C a 50 °C/de 32 °F a 122 °F con batería estándar De -30 °C a 50 °C/de -22 °F a 122 °F con batería de ampliación
Temperatura de alma- cenamiento	De -40 °C a 60 °C/de -40 °F a 140 °F incluida la batería De -40 °C a 70 °C/de -40 °F a 158 °F excluida la batería
Humedad	Del 5 % al 95 % sin condensación
	Múltiples caídas desde 1,8 m/6 pies sobre suelo de
Especificaciones para caídas	hormigón dentro del intervalo de temperaturas de funcionamiento
	hormigón dentro del intervalo de temperaturas de
caídas Especificación para	hormigón dentro del intervalo de temperaturas de funcionamiento
caídas Especificación para sacudidas	hormigón dentro del intervalo de temperaturas de funcionamiento  1000 sacudidas de 0,5 m/1,64 pies
caídas  Especificación para sacudidas  Sellado	hormigón dentro del intervalo de temperaturas de funcionamiento  1000 sacudidas de 0,5 m/1,64 pies  IEC 60529: IP65  Sinusoidal 5-2000 Hz, valor pico de 4 g, 1 hora por eje; aleatoria de 20-2000 Hz, 6 g RMS o 0,04 g2/Hz,
caídas  Especificación para sacudidas  Sellado  Vibración  Descarga electrostática (ESD)	hormigón dentro del intervalo de temperaturas de funcionamiento  1000 sacudidas de 0,5 m/1,64 pies  IEC 60529: IP65  Sinusoidal 5-2000 Hz, valor pico de 4 g, 1 hora por eje; aleatoria de 20-2000 Hz, 6 g RMS o 0,04 g2/Hz, 1 hora por eje  Descarga de aire de ±15 kVdc; descarga de contacto
caídas  Especificación para sacudidas  Sellado  Vibración  Descarga electrostáti-	hormigón dentro del intervalo de temperaturas de funcionamiento  1000 sacudidas de 0,5 m/1,64 pies  IEC 60529: IP65  Sinusoidal 5-2000 Hz, valor pico de 4 g, 1 hora por eje; aleatoria de 20-2000 Hz, 6 g RMS o 0,04 g2/Hz, 1 hora por eje  Descarga de aire de ±15 kVdc; descarga de contacto

Tecla de restauración	Accesible para el usuario para arranque en caliente de emergencia y reconexión de Bluetooth (tras agotarse el tiempo de espera de desconexión)
Activación de esca- neado	Disparador manual ambidextro
Bluetooth	Clase 1 y 2, Bluetooth v5.2 con Bluetooth Low Energy (BLE) Perfiles compatibles: Perfil de puerto serie (SPP), Perfil de dispositivo de interfaz humana (HID), Perfil de aplicación de detección de servicio (SDAP)
Alcances de descodif	ficación (típicos)¹
Simbología/Resolución	Cerca/Lejos
Code 39 3 mil	De 6,9 cm/2,7 in a 41,1 cm/16,2 in
5 mil Code 39	De 6,4 cm/2,5 in a 67,6 cm/26,6 in
5 IIII GGGC 55	De 0, 1 cm, 2,0 m a 07,0 cm, 20,0 m
PDF417 5 mil	De 7,1 cm/2,8 in a 49,8 cm/19,6 in
PDF417 5 mil	De 7,1 cm/2,8 in a 49,8 cm/19,6 in
PDF417 5 mil PDF417 6,7 mil	De 7,1 cm/2,8 in a 49,8 cm/19,6 in De 6,6 cm/2,6 in a 65,0 cm/25,6 in
PDF417 5 mil PDF417 6,7 mil DataMatrix 10 mil	De 7,1 cm/2,8 in a 49,8 cm/19,6 in De 6,6 cm/2,6 in a 65,0 cm/25,6 in De 5,6 cm/2,2 in a 68,8 cm/27,1 in
PDF417 5 mil PDF417 6,7 mil DataMatrix 10 mil 100 % UPC (13 mil)	De 7,1 cm/2,8 in a 49,8 cm/19,6 in De 6,6 cm/2,6 in a 65,0 cm/25,6 in De 5,6 cm/2,2 in a 68,8 cm/27,1 in De 6,4 cm/2,5 in a 180 cm/71 in
PDF417 5 mil PDF417 6,7 mil DataMatrix 10 mil 100 % UPC (13 mil) 15 mil Code 128	De 7,1 cm/2,8 in a 49,8 cm/19,6 in  De 6,6 cm/2,6 in a 65,0 cm/25,6 in  De 5,6 cm/2,2 in a 68,8 cm/27,1 in  De 6,4 cm/2,5 in a 180 cm/71 in  De 18,2 cm/7,2 in a 182,9 cm/72 in
PDF417 5 mil PDF417 6,7 mil DataMatrix 10 mil 100 % UPC (13 mil) 15 mil Code 128 20 mil Code 39	De 7,1 cm/2,8 in a 49,8 cm/19,6 in  De 6,6 cm/2,6 in a 65,0 cm/25,6 in  De 5,6 cm/2,2 in a 68,8 cm/27,1 in  De 6,4 cm/2,5 in a 180 cm/71 in  De 18,2 cm/7,2 in a 182,9 cm/72 in  276,9 cm/109 in <sup>2</sup>

- 1. Depende de la resolución de impresión el contraste y la luz ambiental.
- 2. Campo de visión a corta distancia limitado.

Sujeto a los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, el RS6100 está garantizado frente a defectos de fabricación y materiales durante un periodo de 1 (un) año desde la fecha de entrega. Para consultar la declaración de garantía completa, visite

www.zebra.com/warranty

## Servicios recomendados

Zebra OneCare Essential™ y Select™: Maximice la disponibilidad de los dispositivos Zebra, el aprovechamiento de los dispositivos y la eficiencia operativa con estos servicios de asistencia con todas las funciones que marcan la pauta en el sector.

## Mercados y aplicaciones

### Almacén/Distribución

- Gestión de almacén
- Recepción
- Selección
- Almacenaje
- Clasificación
- Carga

## Manufactura

- · Gestión de inventarios
- · Reposición
- · Trazabilidad de piezas
- Clasificación
- Montaje
- Comprobación de productos acabados

## Transporte y logística

• Gestión de almacén

### Sector de retail

- · Gestión de trastienda/almacén
- Recepción
- · Gestión de inventarios
- Clasificación

## HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ESCÁNER WEARABLE BLUETOOTH® RS6100



Sede en NA y corporativa +1 800 423 0442 inquiry4@zebra.com Sede en Asia-Pacífico +65 6858 0722 contact.apac@zebra.com Sede en EMEA zebra.com/locations contact.emea@zebra.com

Sede en Latinoamérica +1 847 955 2283 la.contactme@zebra.com