

# PORTAFOLIO DE LECTORES MOTOROLA



UN LECTOR DE CÓDIGOS DE BARRAS PARA CADA INDUSTRIA, APLICACIÓN Y ENTORNO

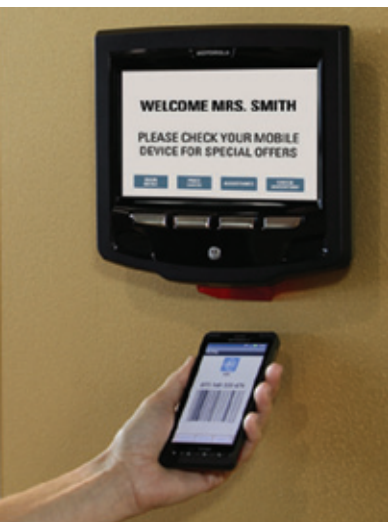


# CUANDO USTED ELIGE LECTORES DE CÓDIGOS DE BARRAS MOTOROLA SUS TRABAJADORES OBTIENEN EL DESEMPEÑO, LA COMODIDAD Y LA FACILIDAD DE USO QUE NECESITAN PARA COMPLETAR SUS TAREAS BIEN... Y RÁPIDO.

Con un lector Motorola en mano, sus trabajadores pueden capturar la información que más importa... de manera rápida y con la mayor precisión posible. Independientemente de que necesite la lectura de códigos de barras en su punto de venta, en habitaciones de hospitales para atención de pacientes, en la línea de producción de una fábrica o en los pasillos de su almacén, tenemos el lector ideal para su entorno y aplicación.







Como líder mundial en la industria de la lectura de códigos de barras, ofrecemos el portafolio más amplio y completo de lectores de códigos de barras, incluidos nuestros lectores portátiles, manos libres, portátil/manos libres combinados y fijos, así como también micro kioscos que ponen el autoservicio a disposición de sus clientes... desde la consulta de precios hasta el pago de la compra. Si de rendimiento de lectura se trata, no existe nada mejor que Motorola. Nuestra tecnología de lectura permite que los trabajadores capturen

prácticamente cualquier tipo de códigos de barras a velocidad láser, independientemente de si se muestra en la pantalla de un teléfono móvil o de si se encuentra impreso sobre una etiqueta sucia o dañada. No importa qué tipo de datos deba capturar; tenemos el lector que necesita para hacer su trabajo, incluida la captura de códigos de barras 1D y 2D, los códigos PDF417 impresos en documentos de identificación y licencias de conducción, y demás credenciales de identificación, imágenes, firmas, etiquetas RFID, marcas de partes directas, códigos de barras impresos en la sección inferior de cheques (MICR) e incluso reconocimiento óptico de caracteres (OCR) para la captura de texto en documentos. Y nuestro premiado equipo de Diseño Industrial se destaca por ofrecer productos sumamente ergonómicos, con los cuales se obtiene un inmejorable nivel de comodidad durante toda la jornada laboral y un diseño intuitivo y fácil de usar que prácticamente elimina la necesidad de capacitación.



Para más información acerca de los lectores Motorola, visite [www.motorolasolutions.com/americalatina/lectoresdecodigodebarras](http://www.motorolasolutions.com/americalatina/lectoresdecodigodebarras)

# PORTAFOLIO DE LECTORES DE CÓDIGOS DE BARRAS PORTÁTILES DE USO GENERAL

Descripción		Alámbrico/ Inalámbrico	Captura de datos	Tipo de lectura	Espec. sobre resistencia	Garantía	
<b>DISPOSITIVOS IMAGER DE MATRIZ 2D</b>							
<b>SERIE DS6800</b>							
<b>DS6878-SR</b>		El lector Imager 2D inalámbrico DS6878-SR ayuda a optimizar los procesos de todos los días en las áreas de comercio minorista y otras industrias. Es un dispositivo cómodo y muy fácil de usar; entrega velocidad láser en lectura de códigos 1D, 2D y PDF. Y con la base de presentación manos libres opcional, también permite la captura de firmas, documentos, fotos, texto en documentos e incluso la información numérica que aparece en la sección inferior de los cheques.	Bluetooth® Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos, OCR/MICR,* captura de imágenes y transferencia*	Omni-direccional	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses
<b>DS6878-DL</b>		DS6878-DL ofrece la inmejorable velocidad de lectura 1D/2D de la Serie DS6878, incorporando además la posibilidad de no solo decodificar, sino también analizar, los códigos de barras PDF417 impresos en documentos de identificación y licencias de conducción. Desde industrias tales como comercio minorista hasta salud y demás áreas, este dispositivo sumamente versátil automatiza el proceso de verificación de edad e identidad, así como también el llenado de formularios de admisión y aplicaciones de créditos.	Bluetooth® Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos, análisis de licencias de conductor, OCR/MICR,* captura de imágenes y transferencia*	Omni-direccional	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses
<b>DS6878-HD</b>		El lector Imager DS6878-HD inalámbrico hace que los fabricantes de productos electrónicos dispongan de un modelo único y accesible, capaz de leer prácticamente todo tipo de códigos de barras utilizados en el ensamblado de componentes electrónicos. Se trata de un dispositivo sumamente versátil que ofrece la inmejorable velocidad de lectura 1D/2D de la Serie DS6878, pero que además ha sido optimizado para la lectura de códigos de barras 1D, 2D y PDF417 de alta densidad y bajo contraste.	Bluetooth® Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos, 2D compactos/de alta densidad, OCR/MICR,* captura de imágenes y transferencia*	Omni-direccional	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses
<b>DS6878-HC</b>		Este lector Imager 2D inalámbrico es un dispositivo resistente a desinfectantes, que ayuda a evitar errores en el área de la medicina, mejorar la seguridad del paciente e incrementar la productividad del personal a cargo de la atención del paciente. Su inigualable set de funciones cumple con las especificaciones establecidas para toda instalación donde se preste asistencia médica; ofrece un diseño intuitivo y ergonómico, gran libertad de acción gracias a su funcionamiento apto para Bluetooth® inalámbrico y flexibles opciones de montaje que permiten mantener el lugar de trabajo despejado gracias a la funcionalidad "Computadora/Estación de trabajo sobre ruedas" (COW/WOW, por su sigla en inglés).	Bluetooth® Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos, OCR/MICR,* captura de imágenes y transferencia*	Omni-direccional	IP43 Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses
<b>SERIE DS6700</b>							
<b>DS6707-SR</b>		Este lector Imager 1D/2D optimiza las operaciones comerciales en una amplia gama de industrias, combinando la simplicidad de la función "apunte y dispere" con lectura y captura de imágenes de alto rendimiento.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos, captura de imágenes y transferencia	Omni-direccional	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	60 meses
<b>DS6707-HD</b>		Este lector Imager digital es un dispositivo versátil que hace que los fabricantes de productos electrónicos dispongan de un modelo único y accesible, capaz de leer prácticamente todo tipo de códigos de barras utilizados en el ensamblado de componentes electrónicos, incluidos los códigos de barras 1D, 2D y PDF417 de alta densidad y bajo contraste.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos, captura de imágenes y transferencia, 2D compactos/de alta densidad	Omni-direccional	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	60 meses
<b>DS6707-DC</b>		DS6707-DC toma el alto rendimiento en lectura que ofrece la Serie DS6700, e incorpora captura de documentos de tamaño natural. Su inmejorable nitidez en visualización de documentos permite la lectura de distintos tipos de documentos, desde recetas médicas hasta conocimientos de embarque, optimizando y reduciendo el costo asociado al mantenimiento de registros.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos, captura de imágenes y transferencia	Omni-direccional	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	60 meses
<b>DS6707-DP</b>		DS6707-DP ofrece un inmejorable nivel de flexibilidad en captura de datos; permite leer prácticamente todo tipo de códigos de barras 1D y 2D y marcas de partes directas (DPM, por su sigla en inglés). Este excepcional lector de uso general es ideal para industrias que dependen de información de todo tipo, tal es el caso del área de la salud y las industrias aeroespacial y automotriz.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos, DPM, captura de imágenes y transferencia, 2D compactos/de alta densidad	Omni-direccional	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	60 meses
<b>DS6707-HC</b>		Este lector Imager 2D tolerante a desinfectantes permite a enfermeros capturar prácticamente todo tipo de códigos de barras, así como también imágenes, firmas y documentos. Así, clínicas y hospitales pueden automatizar y optimizar sus procesos de captura de datos en el punto mismo de atención, y más allá, con el fin de mejorar la calidad de la atención y cumplir con la reglamentación que regula la industria de la salud.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos, captura de imágenes y transferencia	Omni-direccional	IP41 Caída desde 1,80 m (6') a concreto	60 meses
<b>DS6708-SR</b>		Este lector Imager 1D/2D optimiza las operaciones comerciales en una amplia gama de industrias, combinando la simplicidad de la función "apunte y dispere" con lectura de alto rendimiento. DS6708-SR ofrece las mismas funcionalidades que ofrece DS6707-SR, excepto captura de imágenes y transferencia. Incluye modelo de presentación con base para mostrador integrada.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos	Omni-direccional	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	60 meses
<b>DS6708-DL</b>		DS6708-DL combina lectura de códigos de barras 1D/2D omnidireccional con un agente de análisis sintáctico integrado que permite que el usuario lea los códigos de barras PDF417 impresos en documentos de identificación y licencias de conducción. Ideal para la automatización del proceso de verificación de identidad y edad, así como también el llenado automático de formularios en múltiples y variadas aplicaciones.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos, análisis sintáctico de licencias de conducción	Omni-direccional	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	60 meses
<b>SERIE DS4208</b>							
<b>DS4208-SR</b>		El lector DS4208-SR portátil ofrece tecnología de formación de imágenes 2D accesible y de alto rendimiento, con sorprendente velocidad de calidad láser para códigos de barras 1D y 2D impresos en etiquetas de papel y aquellos visualizados en pantallas de teléfonos móviles, tablets y otros dispositivos.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos	Omni-direccional	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	60 meses
<b>DS4208-HC</b>		El lector DS4208-HC es un dispositivo tolerante a desinfectantes; lee códigos de barras 1D y 2D en pulseras para verificación de identidad de pacientes, fármacos, muestras para seguimiento, así como también códigos de barras 1D/2D en pantallas electrónicas de teléfonos móviles, tablets y otros dispositivos.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, impresos o electrónicos	Omni-direccional	IP43 Caída desde 1,80 m (6') a concreto	60 meses


\* OCR/MICR y captura de imágenes y transferencia solo se admiten con base manos libres opcional.



## PORTAFOLIO DE LECTORES DE CÓDIGOS DE BARRAS PORTÁTILES DE USO GENERAL (CONT. DE LA PÁGINA ANTERIOR)










Descripción		Alámbrico/ Inalámbrico	Captura de datos	Tipo de lectura	Espec. sobre resistencia	Garantía	
<b>DISPOSITIVOS IMAGER DE MATRIZ 2D</b>							
<b>SERIE DS4208</b>							
<b>DS4208-HD</b>		DS4208-HD ofrece la inmejorable velocidad de lectura de la Serie DS4208-SR; lee prácticamente todo tipo de códigos de barras utilizados en el ensamblado de componentes electrónicos, incluidos los códigos 1D, 2D y PDF417.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos, 2D compactos/ de alta densidad	Omnidireccional	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	60 meses
<b>DS4208-DL</b>		DS4208-DL ofrece la inmejorable velocidad de lectura 1D/2D de la Serie DS4208 portátil, incorporando, además, la posibilidad de no solo decodificar, sino también analizar, los códigos de barras PDF417 impresos en documentos de identificación y licencias de conducción. Desde industrias tales como comercio minorista hasta salud y demás áreas, este dispositivo sumamente versátil automatiza el proceso de verificación de edad e identidad, así como también el llenado de formularios de admisión y aplicaciones de créditos.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos, análisis sintáctico de licencias de conducción	Omnidireccional	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	60 meses
<b>DISPOSITIVOS IMAGER LINEALES</b>							
<b>LI4278</b>		El lector Imager lineal inalámbrico LI4278 ofrece una inmejorable velocidad de lectura 1D, permitiendo que el trabajador lea artículos más rápidamente y a mayores distancias. Sistema óptico de excelente calidad y amplio rango de operación que simplifica considerablemente el proceso de lectura y optimizan la productividad en áreas tales como comercio minorista, manufactura/industria liviana, hotelería y educación. Kits disponibles para presentación y uso portátil.	Bluetooth® Inalámbrico	1D impresos o electrónicos	Unilineal	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses
<b>PRODUCTOS DE USO GENERAL CON TECNOLOGÍA LÁSER</b>							
<b>LS4208</b>		El lector láser LS4208 entrega un rendimiento excepcional en entornos extremadamente exigentes. Dondequiera que necesite capturar y procesar datos rápidamente, desde líneas de cajas en tiendas minoristas o farmacias hasta hospitales y almacenes no muy exigentes, este lector de diseño ergonómico lo ayuda a incrementar los niveles de precisión y productividad.	Inalámbrico	1D, PDF	Barrido multilineal	Caída desde 1,80 m (6') a concreto	60 meses*
<b>LS2208</b>		LS2208 es un dispositivo accesible que ofrece lectura rápida y confiable en un modelo ergonómico y liviano. Su amplio rango de trabajo lo convierte en el dispositivo ideal para comercio minorista, hospitales, instituciones educativas y dependencias gubernamentales.	Inalámbrico	1D	Unilineal	Caída desde 1,50 m (5') a concreto	60 meses*
<b>SERIE LS1200</b>							
<b>LS1203</b>		Este lector láser de alta calidad, rentable y duradero, puede leer todo tipo de códigos de barras 1D; es ideal para comerciantes minoristas pequeños. Desde la línea de cajas hasta el depósito, ayuda a minimizar el ingreso manual de datos en todas las transacciones de cliente y procesos de inventario.	Inalámbrico	1D	Unilineal	Caída desde 1,50 m (5') a concreto	36 meses*
<b>LS1203-HD</b>		El lector LS1203-HD portátil ha sido especialmente diseñado para fabricantes de productos electrónicos que necesitan leer códigos de barras 1D muy pequeños y de alta densidad en armados PCI para los procesos de localización, seguimiento, control de calidad, entre otros.	Inalámbrico	1D, 1D compacto/ de alta densidad	Unilineal	Caída desde 1,50 m (5') a concreto	36 meses*
<b>SERIE CS3000</b>							
<b>CS3000</b>		Los diminutos dispositivos que componen la Serie CS3000 son muy accesibles, caben perfectamente en cualquier bolsillo y pueden ser sujetados utilizando un cordón. Dos de los modelos de esta serie ofrecen modo "por lotes" o transmisión de datos en tiempo real sobre conexión Bluetooth. Esta serie totalmente innovadora incorpora un nuevo nivel de accesibilidad en lectura 1D.	Bluetooth® Inalámbrico y "por lotes"	1D	Unilineal	Caída desde 1,20 m (4') a concreto	12 meses

## PORTAFOLIO DE LECTORES DE CÓDIGOS DE BARRAS MANOS LIBRES DE USO GENERAL




Descripción		Alámbrico/ Inalámbrico	Captura de datos	Tipo de lectura	Espec. sobre resistencia	Garantía	
<b>DISPOSITIVOS IMAGER DE MATRIZ 2D</b>							
<b>SERIE DS9808</b>							
<b>DS9808-SR</b>		Este lector digital de formación de imágenes de alto rendimiento ofrece un diseño híbrido único en su clase, entregando inigualables niveles de comodidad y simplicidad tanto en modo de lectura portátil como manos libres. Con lectura de códigos de barras 1D y 2D ultrarrápida, DS9808-SR entrega un nivel hasta el momento desconocido de productividad y rendimiento en el punto de venta, a la vez que ofrece la posibilidad de interoperar con Checkpoint EAS.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos, captura de imágenes y transferencia, EAS (opcional)	Omnidireccional	Caída desde 1,50 m (5') a concreto	36 meses
<b>DS9808-DL</b>		DS9808-DL ofrece exactamente el mismo diseño híbrido y la misma velocidad de lectura 1D/2D de la Serie DS9808-SR, e incorpora, además, un agente de análisis sintáctico que permite que el usuario decodifique y analice los códigos de barras PDF417 impresos en documentos de identificación y licencias de conducción. Ideal para la automatización del proceso de verificación de identidad y edad, así como también el llenado automático de formularios en múltiples y variadas aplicaciones.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos, captura de imágenes y transferencia, análisis sintáctico de las licencias de conducción, EAS (opcional)	Omnidireccional	Caída desde 1,50 m (5') a concreto	36 meses
<b>DS9808-LR</b>		DS9808-LR ofrece el mismo diseño híbrido totalmente innovador y la misma velocidad de lectura que ofrece la Serie DS9808, a la vez que logra extender el alcance de lectura (1D) en modo portátil. La posibilidad de leer a 45,70 cm (18") de distancia lo convierte en una solución ideal para cajas en comercios que ofrecen productos demasiado voluminosos o pesados como para quitarlos del carrito.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos, captura de imágenes y transferencia	Omnidireccional	Caída desde 1,50 m (5') a concreto	36 meses

\* El Elemento de Lectura de Polímero Líquido incluye una garantía de duración limitada sin precedentes.











## PORTAFOLIO DE LECTORES DE CÓDIGOS DE BARRAS MANOS LIBRES DE USO GENERAL (CONT. DE LA PÁGINA ANTERIOR)

Descripción		Alámbrico/ Inalámbrico	Captura de datos	Tipo de lectura	Espec. sobre resistencia	Garantía
<b>DISPOSITIVOS IMAGER DE MATRIZ 2D</b>						
<b>SERIE DS9808</b>						
<b>DS9808-LL</b>	 DS9808-LL ofrece exactamente el mismo diseño híbrido y la misma velocidad de lectura 1D/2D de la Serie DS9808-LR, e incorpora, además, un agente de análisis sintáctico que permite que el usuario decodifique y analice los códigos de barras PDF417 impresos en documentos de identificación y licencias de conducción. Ideal para la automatización del proceso de verificación de identidad y edad, así como también el llenado automático de formularios en múltiples y variadas aplicaciones.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos, captura de imágenes y transferencia, análisis sintáctico de las licencias de conducción	Omni-direccional	Caida desde 1,50 m (5') a concreto	36 meses
<b>DS9808-R</b>	DS9808-R es el primer dispositivo en combinar lector de códigos de barras 1D/2D y lector RFID, así como también lector RFID UHF portátil/manos libres. ¿El resultado? Una extraordinaria flexibilidad para admitir prácticamente cualquier tipo de tecnología de administración de inventario en el punto de venta; todo en un único dispositivo sumamente rentable.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos, captura de imágenes, etiquetas RFID Gen 2	Omni-direccional	Caida desde 1,20 m (4') a concreto	36 meses
<b>SERIE DS9208</b>						
<b>DS9208-SR</b>	 El lector Imager de presentación DS9208-SR lee prácticamente todo tipo de códigos de barras en múltiples y variados formatos, desde códigos de barras 1D impresos sobre etiquetas de papel hasta códigos de barras 2D visualizados en la pantalla de un teléfono móvil, tablet o cualquier otro dispositivo electrónico. Ofrece máxima comodidad tanto en modo de lectura manos libres como portátil. Además, ofrece un diseño muy actual y tan compacto que resulta ideal para mostradores con poco espacio.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos	Omni-direccional	Caida desde 1,50 m (5') a concreto	36 meses
<b>DS9208-DL</b>	El lector Imager de presentación DS9208-DL incorpora a la Serie DS9208-SR un agente de análisis sintáctico que permite que el usuario decodifique y analice los códigos de barras PDF417 impresos en documentos de identificación y licencias de conducción. Ideal para la automatización del proceso de verificación de identidad y edad, así como también el llenado automático de formularios en múltiples y variadas aplicaciones.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos, análisis sintáctico de licencias de conducción	Omni-direccional	Caida desde 1,50 m (5') a concreto	36 meses
<b>SERIE DS457</b>						
<b>DS457-SR</b>	DS457-SR ofrece una lectura manos libres rápida y de alto volumen para múltiples y variadas aplicaciones. Se trata de un lector Imager sumamente compacto, que puede ser utilizado como lector independiente o integrado a productos con poco espacio para proporcionar una lectura de primer nivel utilizando computadoras móviles, terminales de autoservicio, instrumental médico, terminales de lotería, etc. DS457-SR ofrece el rango de trabajo más amplio que se pueda obtener para la gama más amplia de códigos de barras.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos	Omni-direccional	Caida desde 76 cm (30") a concreto	36 meses
<b>DS457-DL</b>	 DS457-DL incorpora al modelo DS457-SR de alcance estándar análisis sintáctico de licencias de conducción. Permite el llenado automático de formularios de tarjetas de fidelización y crédito directamente en el punto de venta sin esfuerzo alguno, así como también la verificación de la edad del cliente con total precisión.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos, análisis sintáctico de licencias de conducción	Omni-direccional	Caida desde 76 cm (30") a concreto	36 meses
<b>DS457-HD</b>	DS457-HD ofrece exactamente la misma velocidad de lectura y un diseño tan compacto como la Serie DS457. El modelo HD ha sido optimizado para admitir códigos de barras 2D sumamente compactos y de alta densidad comúnmente asociados al sector de manufactura.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos, 2D compactos/de alta densidad	Omni-direccional	Caida desde 76 cm (30") a concreto	36 meses
<b>DS457-DP</b>	DS457-DP parte de la funcionalidad de lectura de alta densidad de la Serie DS457-HD, e incorpora nuevos algoritmos que simplifican la lectura de marcas de partes directas.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF; impresos o electrónicos, DPM, 2D compactos/de alta densidad	Omni-direccional	Caida desde 76 cm (30") a concreto	36 meses
<b>RS507</b>						
<b>RS507</b>	 RS507 ofrece lectura manos libres para prácticamente cualquier computadora móvil Motorola. Un inmejorable nivel de ergonomía que ofrece una libertad de movimiento y comodidad sin igual para el usuario, independientemente del tamaño de su mano o de si usa o no guantes. Su sorprendente rendimiento, similar al de cualquier equipo con tecnología láser, trae nuevos niveles de productividad para los procesos de administración de paquetes y aplicaciones en almacenes.	Bluetooth® Inalámbrico	1D, 2D, PDF	Omni-direccional	Caida desde 1,80 m (6') a concreto	12 meses
<b>PRODUCTOS DE USO GENERAL CON TECNOLOGÍA LÁSER</b>						
<b>LS9203i</b>	 LS9203i es un lector rentable y muy valioso, ideal para comerciantes minoristas pequeños. Incluye óptica de alto rendimiento, capaz de entregar una excelente funcionalidad de captura de datos, incluso para códigos de barras de alta densidad. Permite que el usuario elija, sobre la marcha, el modo más conveniente – manos libres o portátil.	Inalámbrico	1D	Barrido multilineal, Omni-direccional	Caida desde 1,20 m (4') a concreto	30 meses
<b>LS7808</b>	 LS7808 es un lector con ranura integrado al mostrador, especialmente diseñado para que comerciantes minoristas puedan agilizar su proceso de cajas y mantener el mostrador despejado. Su excelente velocidad de lectura en un primer intento y conectividad EAS integrada ayudan a agilizar el proceso de línea de cajas.	Inalámbrico	1D	Barrido multilineal, Omni-direccional	N/A	36 meses
<b>LS7708</b>	 Este lector de presentación para mostrador ayuda a incrementar el rendimiento total de la línea de cajas. Su diseño intuitivo, su ventana de lectura de grandes dimensiones y su excelente flexibilidad operativa le permite soportar hasta el más duro y exigente de los entornos del área de comercio minorista. Incluye conectividad EAS integrada.	Inalámbrico	1D	Barrido multilineal, Omni-direccional	N/A	24 meses
<b>MS12XX</b>	 El lector MS12xx fijo de clase industrial entrega el máximo nivel de versatilidad tanto en su versión "difusa" como "de ángulo amplio". MS12xx FZY ofrece el rango de trabajo más amplio del mercado, incluso con códigos de barras de bajo contraste o mala calidad de impresión, lo cual lo convierte en el equipo ideal para el escaneo confiable de artículos omitidos en cintas transportadoras, líneas de producción, etc.	Inalámbrico	1D	Unilineal	N/A	36 meses
<b>MS954</b>	 Como uno de los lectores fijos más compactos, livianos e inteligentes actualmente disponibles en el mercado, MS954 constituye la opción ideal para aplicaciones en espacios reducidos, tales como cabinas, cajeros automáticos, equipamiento para diagnóstico clínico, instrumental médico, equipos de juegos y molinetes.	Inalámbrico	1D	Unilineal	N/A	12 meses

# PORTAFOLIO DE LECTORES DE CÓDIGOS DE BARRAS RESISTENTES

Descripción		Alámbrico/ Inalámbrico	Captura de datos	Tipo de lectura	Espec. sobre resistencia	Garantía	
<b>DISPOSITIVOS IMAGER DE MATRIZ 2D</b>							
<b>SERIE DS3578</b>							
<b>DS3578-SR</b>		El lector DS3578-SR inalámbrico facilita una captura de datos integral y de alto rendimiento hasta en el más duro de los entornos industriales. Diseñado en base a una tecnología de formación de imágenes digitales totalmente innovadora, este lector entrega captura de datos ultrarrápida, precisa y omnidireccional para códigos de barras 1D y 2D. Su funcionalidad Bluetooth® integrada permite que el empleado se desplace libremente en su entorno de trabajo, y su certificación FIPS 140-2 ofrece seguridad de nivel gubernamental.	Bluetooth® Inalámbrico	1D, 2D, PDF, Postal, captura de imágenes y transferencia	Omni- direccional	IP65 Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>DS3578-HD</b>		DS3578-HD combina una innovadora tecnología de formación de imágenes digitales y la libertad que ofrece la funcionalidad inalámbrica Bluetooth®, con lo cual se obtienen inmejorables niveles de rendimiento y flexibilidad en entornos industriales. Permite a los trabajadores capturar los códigos de barras 2D que suelen encontrarse en entornos tales como almacenes y en las áreas de transporte, logística y manufactura – códigos diminutos y generalmente con impresiones apretadas. Puede leer fácilmente incluso aquellos códigos de barras impresos sobre etiquetas diminutas en pequeños artículos. Ofrece certificación FIPS 140-2.	Bluetooth® Inalámbrico	1D, 2D, PDF, Postal, 2D compactos/ de alta densidad, captura de imágenes y transferencia	Omni- direccional	IP65 Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>DS3578-DP</b>		El lector DS3578-DP inalámbrico captura todo tipo de códigos de barras 1D y 2D, y marcas de partes directas (DPM), a velocidades realmente sorprendentes. Diseñado en base a la innovadora tecnología de formación de imágenes digitales que caracteriza a la Serie DS3578, este poderoso dispositivo ofrece, además, nuestro avanzado software EZ-DPM patentado para permitir una captura rápida de todo tipo de marcas, independientemente de su tamaño o densidad, incluidos los códigos DPM más difíciles de leer. Ofrece certificación FIPS 140-2.	Bluetooth® Inalámbrico	1D, 2D, PDF, Postal, DPM, IUID, captura de imágenes y transferencia	Omni- direccional	IP65 Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>DS3578-ER</b>		El lector DS3578-ER inalámbrico ofrece exactamente la misma revolucionaria tecnología de formación de imágenes digitales de la Serie DS3578, y ha sido optimizado para la lectura de distintos tipos de códigos de barras a distintas distancias, desde un contacto casi directo hasta una distancia de hasta 9,14 m (30'). Con un mismo dispositivo ultrarresistente, el trabajador puede leer cualquier código de barras 1D o 2D, independientemente de si el artículo se encuentra al alcance de la mano o en el estante más alto del depósito. Ofrece certificación FIPS 140-2.	Bluetooth® Inalámbrico	1D, 2D, PDF, Postal	Omni- direccional	Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>SERIE DS3508</b>							
<b>DS3508-SR</b>		El resistente lector DS3508-SR facilita la captura de datos integral y de alto rendimiento hasta en el más duro de los entornos industriales. Diseñado en base a una tecnología de formación de imágenes digitales totalmente innovadora, este dispositivo alámbrico entrega captura de datos ultrarrápida y precisa para imágenes y códigos de barras 1D y 2D, lo cual lo convierte en un dispositivo ideal para la línea de producción y demás entornos de mucha acción.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, Postal	Omni- direccional	IP65 Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>DS3508-HD</b>		El lector DS3508-HD ofrece los mismos niveles de ergonomía, confiabilidad y rendimiento de toda la Serie DS3500 y ha sido especialmente optimizado para la captura integral de códigos de barras 2D. Permite a los trabajadores capturar los códigos de barras 2D que suelen encontrarse en entornos tales como almacenes y en las áreas de transporte, logística y manufactura – códigos diminutos y generalmente con impresiones apretadas.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, Postal, 2D compacto/de alta densidad	Omni- direccional	IP65 Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>DS3508-DP</b>		Este poderoso lector Imager captura todo tipo de códigos de barras 1D y 2D, y marcas de partes directas (DPM), a velocidades realmente sorprendentes. Incorpora nuestro avanzado software EZ-DPM patentado para permitir una captura rápida de todo tipo de marcas, independientemente de su tamaño o densidad, incluidos los códigos DPM más difíciles de leer.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, DPM, IUID, Postal	Omni- direccional	IP65 Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>DS3508-ER</b>		El lector DS3500-ER ha sido optimizado para la lectura de distintos tipos de códigos de barras a distintas distancias, desde un contacto casi directo hasta una distancia de hasta 9,14 m (30'). Este completo lector Imager alámbrico permite al trabajador ejecutar diversas tareas con un único dispositivo, ayudándolo a incrementar su productividad en áreas de almacenamiento.	Inalámbrico	1D, 2D, PDF, Postal	Omni- direccional	IP65 Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>SERIE MT2090</b>							
<b>MT2090-SD</b>		El lector MT2090-SD combina la simplicidad de un lector con la inteligencia de una computadora móvil en un modelo ultraergonómico con empuñadura tipo pistola. Su conectividad 802.11a/b/g inalámbrica facilita la lectura en todo su entorno; ideal para aplicaciones de selección y guardado en el área del comercio minorista, así como también seguimiento de materiales, control de calidad y optimización de operaciones en plantas de manufactura. Su certificación FIPS 140-2 garantiza el cumplimiento con las reglamentaciones más estrictas en términos de seguridad.	Bluetooth®/ Inalámbrico/ Alámbrico/ WAN inalámbrica	1D, 2D, PDF, Postal	Omni- direccional	IP54 Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses
<b>MT2090-HD</b>		El lector MT2090-HD ofrece las mismas funcionalidades de la Serie MT2090-SD; lee prácticamente todo tipo de códigos de barras utilizados en el ensamblado de componentes electrónicos, incluidos los códigos 1D, 2D y PDF417 de alta densidad y bajo contraste. Ofrece certificación FIPS 140-2.	Bluetooth®/ Inalámbrico/ Alámbrico/ WAN inalámbrica	1D, 2D, PDF, Postal, 2D compacto/de alta densidad	Omni- direccional	IP54 Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses
<b>MT2090-DP</b>		El lector MT2090-DP captura todo tipo de códigos de barras 1D y 2D, y marcas de partes directas (DPM), a velocidades realmente sorprendentes. Con la funcionalidad de conectividad inalámbrica y el modelo ultraergonómico de empuñadura tipo pistola característicos de la Serie MT2090, este dispositivo sumamente compacto es cómodo y fácil de usar con todo tipo de aplicaciones DPM en entornos de manufactura y depósito. Ofrece certificación FIPS 140-2.	Bluetooth®/ Inalámbrico/ Alámbrico/ WAN inalámbrica	1D, 2D, PDF, Postal, 2D compacto/de alta densidad, DPM	Omni- direccional	IP54 Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses

# PORTAFOLIO DE LECTORES DE CÓDIGOS DE BARRAS RESISTENTES (CONT. DE LA PÁGINA ANTERIOR)

Descripción		Alámbrico/ Inalámbrico	Captura de datos	Tipo de lectura	Espec. sobre resistencia	Garantía
<b>DISPOSITIVOS IMAGER DE MATRIZ 2D</b>						
<b>SERIE MT2070</b>						
<b>MT2070-SD</b>	 Este dispositivo sumamente compacto combina la simplicidad de un lector con la inteligencia de una computadora móvil en un modelo ultraergonómico con empuñadura tipo pistola. Con opciones de conectividad por lotes, alámbrica e inalámbrica Bluetooth®, ofrece la flexibilidad necesaria para satisfacer las más variadas necesidades de nivel empresarial en las áreas de comercio minorista, almacén y otras operaciones. Su certificación FIPS 140-2 garantiza el cumplimiento con las reglamentaciones más estrictas en términos de seguridad.	Bluetooth® Inalámbrico/ Alámbrico	1D, 2D, PDF, Postal	Omni- direccional	IP54 Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses
<b>MT2070-HD</b>	 El lector MT2070-HD ofrece las mismas funcionalidades de la Serie MT2070-SD; lee prácticamente todo tipo de códigos de barras utilizados en el ensamblado de componentes electrónicos, incluidos los códigos 1D, 2D y PDF417 de alta densidad y bajo contraste. Ofrece certificación FIPS 140-2.	Bluetooth® Inalámbrico/ Alámbrico	1D, 2D, PDF, Postal, 2D compacto/ de alta densidad	Omni- direccional	IP54 Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses
<b>MT2070-DP</b>	 El lector MT2070-DP captura todo tipo de códigos de barras 1D y 2D, y marcas de partes directas (DPM), a velocidades realmente sorprendentes. Con el mismo set de funciones y el modelo ultraergonómico de empuñadura tipo pistola característicos de la Serie MT2070, este dispositivo sumamente compacto es cómodo y fácil de usar con todo tipo de aplicaciones DPM en entornos de manufactura y depósito. Ofrece certificación FIPS 140-2.	Bluetooth® Inalámbrico/ Alámbrico	1D, 2D, PDF, Postal, 2D compacto/ de alta densidad, DPM	Omni- direccional	IP54 Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses
<b>LASER SCANNERS</b>						
<b>SERIE LS3578</b>						
<b>LS3578-ER</b>	 El lector inalámbrico LS3578-ER puede leer códigos de barras 1D cerca o lejos. Con el rango de trabajo más amplio del mercado, este resistente lector es capaz de leer etiquetas a una distancia de hasta 13,70 m (45'), partiendo de una distancia de 0,64 cm (0,25"), lo cual permite escanear fácilmente artículos en plataformas y estanterías, así como también códigos de barras en listas de selección a distancias cortas.	Bluetooth® Inalámbrico	1D	Unilineal	IP65 Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>LS3578-FZ</b>	 El lector inalámbrico LS3578-FZ ofrece excelentes niveles de rendimiento, confiabilidad y ergonomía para entornos industriales altamente exigentes, incluidos zonas de almacenaje, depósitos, centros de distribución, plantas de manufactura o tiendas minoristas. Con tecnología de lógica difusa, el trabajador puede leer fácilmente, y con total precisión, códigos de barras 1D sucios, dañados o de mala calidad de impresión.	Bluetooth® Inalámbrico	1D	Unilineal	IP65 Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>SERIE LS3408</b>						
<b>LS3408-ER</b>	 El lector alámbrico LS3408-ER puede capturar códigos de barras 1D en las condiciones más adversas, incluso a distintas distancias. Con el rango de trabajo más amplio del mercado, es capaz de leer etiquetas a una distancia de hasta 13,70 m (45'), partiendo de una distancia de 0,64 cm (0,25"), lo cual permite escanear fácilmente artículos en plataformas y estanterías, así como también códigos de barras en listas de selección a distancias cortas.	Inalámbrico	1D	Unilineal (punto objetivo)	IP65 Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>LS3408-FZ</b>	 El lector LS3408-FZ captura todo tipo de códigos de barras 1D, incluso aquellos sucios o dañados. Ofrece tecnología de lógica difusa, lo cual posibilita una lectura rápida y precisa de los códigos de barras sucios, dañados o de mala calidad de impresión que suelen encontrarse en entornos industriales.	Inalámbrico	1D	Unilineal (punto objetivo)	IP65 Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>LS3008</b>						
<b>LS3008</b>	 Este lector portátil constituye una manera accesible de obtener excelentes niveles de rendimiento y durabilidad en un diseño ergonómico y liviano, ideal para entornos industriales no muy exigentes, salud y comercio minorista. Es fácil de usar y prácticamente no requiere capacitación; viene equipado con funciones que permiten una lectura precisa desde un primer intento.	Inalámbrico	1D	Unilineal	IP53 Caída desde 2 m (6,50') a concreto	36 meses
<b>SERIE MT2000</b>						
<b>MT2090-SL/ MT2090-ML</b>	 La Serie MT2090 combina la simplicidad de un lector 1D láser con la inteligencia de una computadora móvil en un modelo ultraergonómico con empuñadura tipo pistola. Incorpora conectividad inalámbrica 802.11a/b/g, lo que facilita la lectura en todo su entorno. Con el rendimiento de firma característico de Motorola, este dispositivo captura todo tipo de códigos de barras 1D, incluso los dañados o de mala calidad de impresión. Usted tiene la posibilidad de optar entre un modelo de rango estándar (MT2090-SL) o de rango medio (MT2090-ML), capaz de leer códigos de barras a una distancia de entre 2,54 cm (1") y 4,87 m (16'). Ofrece certificación FIPS 140-2.	Bluetooth® Inalámbrico/ Alámbrico/ WAN inalámbrica	1D, PDF, Postal	Unilineal	IP54 Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses
<b>MT2070-SL/ MT2070-ML</b>	 La Serie MT2070 combina la simplicidad de un lector 1D láser con la inteligencia de una computadora móvil en un modelo ultraergonómico con empuñadura tipo pistola. Con opciones de conectividad por lotes, alámbrica e inalámbrica Bluetooth®, ofrece la flexibilidad necesaria para satisfacer las más variadas necesidades de nivel empresarial en las áreas de comercio minorista, almacén y otras operaciones. Usted tiene la posibilidad de optar entre un modelo de rango estándar (MT2070-SL) o de rango medio (MT2070-ML), capaz de leer códigos de barras a una distancia de entre 2,54 cm (1") y 4,87 m (16'). Ofrece certificación FIPS 140-2.	Bluetooth® Inalámbrico/ Alámbrico	1D, PDF, Postal	Unilineal	IP54 Caída desde 1,80 m (6') a concreto	36 meses

## EL SOPORTE QUE NECESITA PARA MANTENER SUS LECTORES EN LAS MANOS DE SUS TRABAJADORES

Sus lectores de códigos de barras Motorola constituyen un componente vital para su empresa, lo ayudan a hacer que la jornada laboral fluya sin ningún tipo de inconvenientes, incrementando la productividad de su fuerza de trabajo. Si bien todos nuestros lectores se caracterizan por su reconocida durabilidad, es sabido que pueden ocurrir accidentes. Y cuando ocurren los accidentes, Service from the Start ofrece el soporte que necesita para mantener sus lectores en perfecto funcionamiento con el máximo rendimiento posible. Con solo una llamada, obtendrá el soporte técnico y las descargas de software, que necesita para hacer que su negocio continúe funcionando sin inconvenientes y con la mayor productividad posible. Es fácil, rápido y confiable. Para obtener una lista completa de los servicios disponibles, visite el sitio [www.motorola.com/business/services](http://www.motorola.com/business/services). Nota: Los programas de Service from the Start deben ser adquiridos en el momento en el que se adquiere el equipo o dentro de un plazo máximo de 30 días a partir de la fecha de compra del producto.

## CREE APLICACIONES CON TODAS LAS FUNCIONALIDADES QUE NECESITA

Sabemos perfectamente bien que toda aplicación actualmente utilizada en lectores debe hacer algo más que administrar datos codificados en códigos de barras. Con Scanner SDK, usted podrá crear fácilmente aplicaciones verdaderamente completas. Además de capturar datos codificados en códigos de barras, SDK le permite capturar imágenes, controlar tono e indicadores LED, establecer parámetros, actualizar firmware y mucho más. SDK también permite ejecutar múltiples aplicaciones en una PC, comunicándose con uno o más lectores simultáneamente. Para más información, visite [www.motorolasolutions.com/WindowsSDK](http://www.motorolasolutions.com/WindowsSDK)

## FUNCIÓN DE CONFIGURACIÓN DE LECTOR 123SCAN<sup>2</sup>

Nuestra función de configuración 123Scan<sup>2</sup> viene equipada con funcionalidades que permiten ahorrar tiempo y reducir el costo asociado a la implementación y la administración de lectores Motorola. Una interfaz gráfica de usuario (GUI) muy fácil de usar y un asistente patentado ayudan a completar el proceso de instalación, permitiendo un montaje electrónico sin esfuerzos y en tiempo récord. Detecte y establezca automáticamente comunicaciones de dos vías con todos sus lectores, sin tener que leer un código de barras – función totalmente innovadora en la industria. Otra de las novedades que estamos introduciendo es una función que le permite actualizar su firmware sin perder las configuraciones existentes; 123Scan<sup>2</sup> automáticamente vuelve a cargar las configuraciones previas a la actualización una vez completo el proceso de actualización de firmware. Para más información, visite [www.motorolasolutions.com/americalatina/lectoresdecodigodebarras](http://www.motorolasolutions.com/americalatina/lectoresdecodigodebarras)



Utilidad de captura de pantalla 123SCAN<sup>2</sup>

## INCORPORA LECTURA DE AUTOSERVICIO CON MICRO KIOSCOS MOTOROLA

Nuestra familia de Micro Kioscos le permite implementar aplicaciones multimedia intuitivas a pedido que ofrecerán a sus clientes y empleados acceso instantáneo a la información que necesitan. Para más información, visite [www.motorolasolutions.com/microkioscos](http://www.motorolasolutions.com/microkioscos)

## SOPORTE PARA TODA SU SOLUCIÓN DE MOVILIDAD EMPRESARIAL

Los Servicios de Movilidad Empresarial de Motorola ofrecen la más completa gama de planes de soporte para dispositivos, infraestructura y tecnologías sobre la cual se construye la solución de movilidad empresarial. Al elegir nuestros servicios, usted tiene la posibilidad de disfrutar de un nivel de pericia que solo un servicio “directo del fabricante” puede ofrecer. Esto indefectiblemente deriva en máximo tiempo de funcionamiento, reducción del costo total de propiedad y agilización del retorno de la inversión.

## CÓDIGOS DE BARRAS PARA PRUEBAS DE LECTURA

### Códigos de barras 1D



UPC-A



Código 128



Barra de Datos GS1 Apilados

### Código de Barras 2D



Matriz de Datos  
10.8 mil

### Código de Barras PDF417



PDF417

Número de Parte: BRO-SCANNERSAAG. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS y el logotipo de la M estilizada son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Motorola Trademark Holdings, LLC y son utilizadas bajo licencia. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Todos los derechos reservados.