

HARDWARE PARA

SERVICIOS DE CAMPO



JARLTECH

Solo para revendedores

HARDWARE PARA SERVICIOS DE CAMPO

Equipamiento perfecto para desarrollar misiones en entornos desafiantes



No hay sector en el que trabajadores y equipamiento se vean más sometidos a influencias externas que los servicios de campo. En este folleto, encontrará una selección de dispositivos especialmente potentes y robustos, como tabletas, portátiles, terminales de mano e impresoras portátiles, además de diversos accesorios y consumibles, desarrollados por los principales fabricantes para satisfacer una variedad de desafiantes aplicaciones.

Tecnología de servicios: lista para la acción en cualquier lugar y momento

Los técnicos de campo operan al aire libre en todo tipo de condiciones meteorológicas. Mantienen los sistemas de sus clientes, realizan reparaciones de emergencia y ponen en marcha nuevos sistemas, en ocasiones, a temperaturas sofocantes, con hielo o nieve, bajo tierra, en lo alto de una torre eléctrica, en el agua y en el desierto. En la realización de su trabajo multitarea, confían en terminales de mano, tabletas y portátiles excepcionalmente robustos, dotados de rápidas y fiables tecnologías de comunicación.

Ventas: grandes y con- vincentes tecnologías

En el área de las ventas, el personal trabaja desde sus oficinas o en las instalaciones del cliente. Y, para ello, se requieren tabletas y portátiles potentes y robustos que brinden la misma fiabilidad al presentar en las instalaciones del cliente que en su estación de conexión de sobremesa.

Silvicultura: comunicarse en el bosque

Las modernas tecnologías de identificación automática están cada vez más presentes en la silvicultura, tanto en la tala como la reforestación y tantas otras tareas para preservar los bosques como espacios protegidos o de recreo. Nos referimos a tabletas y portátiles con GPS para compartir datos y permitir la comunicación en el campo, así como a impresoras de etiquetas portátiles para marcar madera para su transporte.



Ingeniería: proyectos bajo control

Los ingenieros planifican y supervisan actividades de implantación y conversión de plantas y maquinaria. Mediante potentes y robustos portátiles dotados de accesorios personalizados, se conectan ágilmente a las plantas para acceder a los datos necesarios, que pueden actualizar y evaluar en tiempo real y compartir con su equipo y sus clientes.

Aceleramos su negocio

Como revendedor, en Jarltech encontrará el portfolio de productos de los principales fabricantes del sector de los servicios de campo. Adicionalmente, le ofrecemos la excelencia de nuestros servicios de distribución premium, que le ayudarán a impulsarse hacia adelante.





Los terminales de mano, las tabletas y las impresoras de etiquetas de Zebra, además de innovadores y robustos, son 100% fiables a la hora de desarrollar trabajos exigentes en el campo. Los trabajadores de sus clientes podrán demostrar su dominio ante los desafíos diarios y completar rápidamente una gran variedad de tareas.

Es de esperar que el personal de campo pueda desarrollar su trabajo allí donde se encuentre el cliente. Y para ello precisa equipamiento técnico fiable, que le proporcione acceso en tiempo real a toda la información necesaria. El innovador *hardware* para servicios de campo de Zebra, particularmente robusto, incorpora las últimas tecnologías para operar en desplazamientos. Esto es, el trabajador dispondrá de acceso a toda la información relevante y podrá comunicarse de forma rápida y segura durante sus misiones, independientemente de las condiciones meteorológicas.

Asimismo, el personal de campo recibirá asistencia personalizada a través de las diversas soluciones de *software* de Zebra. Las evolutivas herramientas de **Zebra DNA** optimizan el *hardware*. De este modo, el personal de campo se mantendrá siempre al día en cuanto a últimas tecnologías, con la consecuente mejora de su productividad en el campo.

Sus clientes dedicados a los servicios de campo estarán completamente protegidos gracias a los exhaustivos **servicios OneCare de Zebra**. Y los **servicios de VisibilityIQ de Zebra** les proporcionarán una visión general integral de todos los dispositivos y datos, tanto en carretera como in situ.



¡Descubra otros productos de Zebra en nuestro micrositio!



TC22/TC27

- Terminal de mano Android con pantalla FHD+ de 6" (actualizable hasta Android 16)
- Dos módulos de escaneo disponibles: SE4710 o SE55 con IntelliFocus
- Wi-Fi 6/Wi-Fi 6E; TC27: 5G, 4G LTE



TC21/TC26

- Terminales de mano Android con pantalla táctil HD de 5"
- Diversas opciones de comunicaciones, como VoWiFi, VoLTE y PTT
- Batería estándar de 3.300 mAh; la batería ampliada de 6.260 mAh dura hasta dos turnos



TC53/TC58

- Terminal de mano Android de 6" con Wi-Fi 6E, 5G y función PPT
- Tecnología de pantalla completa (*edge-to-edge*), Zebra Dimensioning Certified Mobile Parcel
- Procesador Qualcomm 6490 de ocho núcleos; batería PowerPrecision+ de 4.680 mAh



EC50/EC55

- Terminales de mano Android con Wi-Fi o bien WWAN opcional (EC55)
- Combinación Wi-Fi: 2x2 MU-MIMO, WorryFree Wi-Fi y Workforce Connect PTT Express
- Opcionalmente: escáner 2D omnidireccional con motor de escaneo SE4100



TC73/TC78

- Terminal de mano Android, provisto de pantalla táctil *full HD+* de 6" y escáner 1D/2D
- Certificación IP65/IP68, resistente a impactos por caída desde 3,05 m
- USB-C, 5G, Wi-Fi 6E y Bluetooth 5.2; eSIM y Nano-SIM (TC78)



MC2200/MC2700

- Terminales de mano Android para pequeñas y medianas empresas
- Diseño ergonómico con empuñadura de pistola opcional
- Teclado numérico apto para uso con guantes



MC3300 RFID

- Terminal de mano Android con pantalla táctil y teclado físico
- Pantalla en color WVGA de 4", protegida mediante Corning Gorilla Glass
- Teclado: numérico, numérico funcional o alfanumérico



ET40/ET45

- Tabletas empresariales con pantalla multitáctil de 8" o 10"
- Escáner empresarial integrado (SE4100, SE4710 o SE55 con IntelliFocus)
- IP65, MIL-STD-810H, aptas para uso en interiores y exteriores





ET51/ET56

- Robustas tabletas empresariales para usar en oficinas y servicios de campo
- Disponibles con pantalla multitáctil de 8,4" o 10,1"
- Procesador Intel de cuatro núcleos a 1,6 GHz, 4 GB de RAM, 64 GB eMMC



Serie L10/L10ax

- Pantalla de 10,1" y 2K de resolución, con Corning Gorilla Glass 3 y 1.000 nits
- Certificación MIL-STD-810H e IP65, apta para zonas de riesgo de explosión conforme a C1D2
- Lector de huellas dactilares integrado, TPM 2.0



ET60/ET65

- Robustas y versátiles tabletas de gama empresarial; se integran con carretillas elevadoras / maquinaria de carga
- Pantalla WUXGA de 10,1" y 1.000 nits; soporte hasta Android 16
- Batería intercambiable en caliente de 8.920 mAh, opcionalmente: batería de 17.840 mAh



ET80/ET85

- Robustas tabletas «2 en 1» con teclado desmontable
- Aptas para su uso en vehículos, con arreglo a la certificación e-Mark
- Pantalla táctil QHD de 12" y 800 nits, protegida mediante Corning Gorilla Glass



RFD90

- Lector UHF RFID de tipo trineo (*sled*), con alcance de lectura de hasta 22,9 m.
- Velocidad de lectura: hasta 1.300 identificadores RFID por segundo
- Disparador de función triple programable; batería PowerPrecision+ de 7.000 mAh



ZD421

- Impresora de etiquetas de sobremesa de 4", compatible con Windows, Android e iOS
- Velocidad de impresión: 152 mm/s (203 ppp) o 102 mm/s (300 ppp)
- 3 botones de control, 5 indicadores de estado LED, sensor de material móvil, versión de cartucho y accesorios de batería disponibles



ZD621

- Impresora de etiquetas de sobremesa para imprimir con calidad y sostenibilidad
- Disponibilidad de modelos de impresión térmica directa, transferencia térmica, para atención sanitaria, sin papel de soporte y RFID
- Velocidad de impresión: 203 mm/s (203 ppp) o 152 mm/s (300 ppp), accesorios de batería disponibles



Serie ZQ200 Plus

- Impresoras portátiles de recibos y etiquetas con batería de 2.550 mAh
- Velocidad máx. de impresión de hasta 60 mm/s a 203 ppp.
- USB-C 2.0 (para cargar), Bluetooth 5.0 (BLE) y etiqueta NFC pasiva





Serie ZQ300 Plus

- Impresora portátil de recibos y etiquetas con sistema operativo Link OS
- Disponible como modelo de 2" o 3" en versión *linerless*
- Carcasa para uso a la intemperie con superficie resistente a la abrasión



ZQ511/ZQ521 & ZQ511 RFID/ZQ521 RFID

- Impresoras portátiles robustas y versátiles para entornos adversos
- Acceso a las herramientas de Zebra Print DNA para realizar análisis en tiempo real
- Módulos RFID: para imprimir etiquetas y distintivos UHF RFID, según necesidad



ZQ610 Plus/ZQ620 Plus/ZQ630 Plus

- Impresora portátil de recibos y etiquetas térmica directa, provista de compacta pantalla en color
- Batería de 6.600 mAh / varios sensores / Bluetooth, Wi-Fi 5
- Versión *linerless* y RFID (ZQ630 Plus) disponible



Consumibles

- Etiquetas de numerosos tamaños, colores y formatos, así como pulseras, circuitos integrados, etiquetas RFID, tarjetas y rollos de recibos
- Medios resistentes a la meteorología y el calor
- *Ribbons* de transferencia térmica con excelentes cualidades de impresión

Zebra OneCare

- Planes de mantenimiento de servicio, reparación y soporte directo de Zebra
- Incluye Zebra OneCare Essential, Select, Special Value, TSS y soporte *in situ*
- Proporciona acceso a VisibilityIQ y LifeGuard para Android

Zebra OneCare™

Zebra DNA

- Se compone de Mobility DNA, Scanning DataCapture DNA y Print DNA
- Funcionalidad mejorada de dispositivos móviles, escáneres e impresoras
- Herramientas de administración, productividad, transparencia, gestión y desarrollo



Zebra VisibilityIQ Foresight

- Plataforma de Zebra basada en la nube para la recogida de datos
- Visión general del estado operativo de todos los dispositivos móviles por ubicación o modelo de dispositivo
- Mejor disponibilidad y tiempo de actividad de los dispositivos



Zebra **VisibilityIQ™**
Foresight **IoT**

Zebra **VisibilityIQ™**
Foresight **Connect**

Zebra **VisibilityIQ™**
Foresight **with Embedded MDM**



Honeywell

El porfolio de productos de Honeywell es uno de los más amplios del sector de la identificación automática y la captura de datos. Ofrece todo lo que el operario de almacén puede necesitar en sus tareas diarias, lo que incluye una gran variedad de innovadores escáneres de códigos de barras, impresoras de etiquetas y flexibles dispositivos móviles.



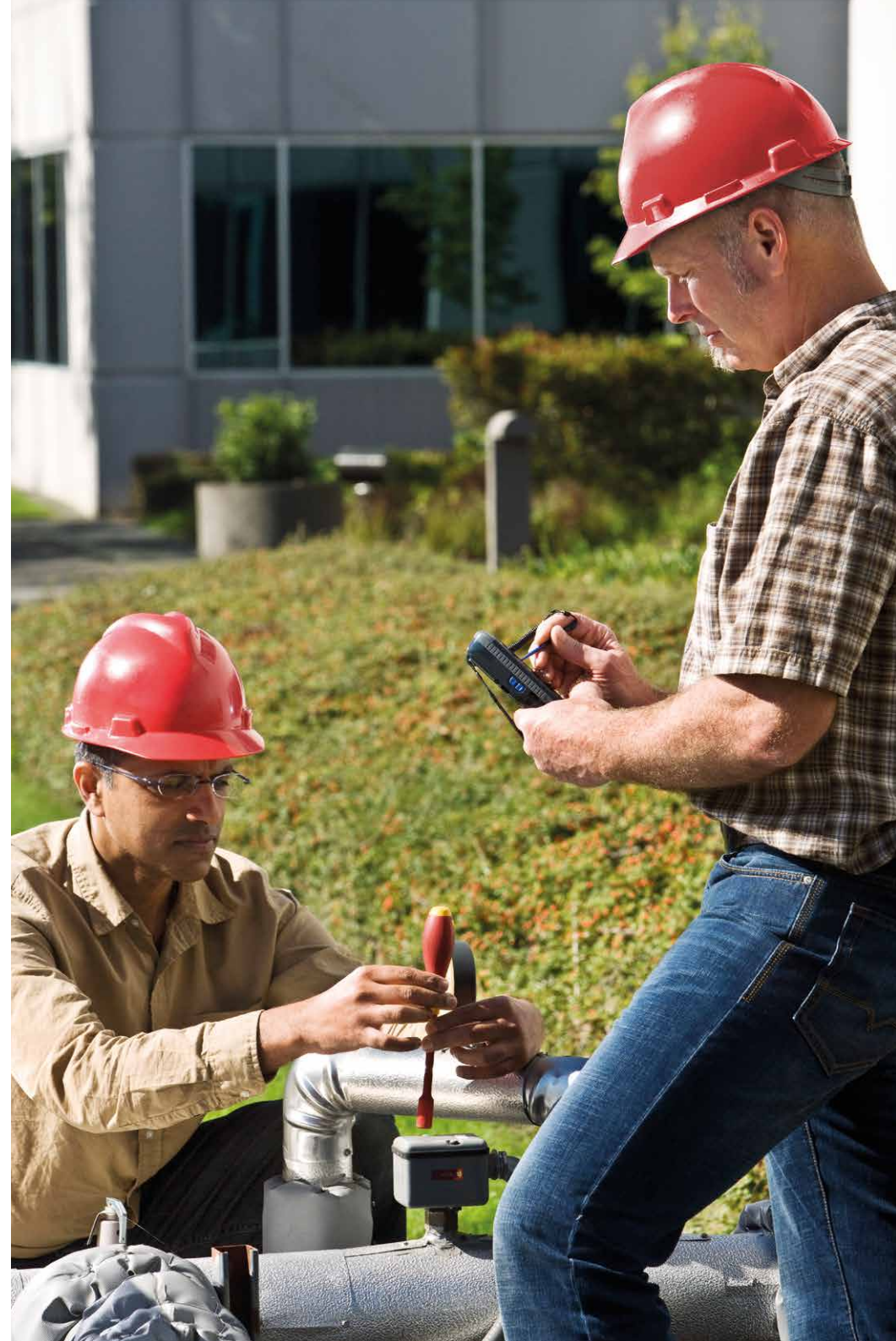
¡Descubra otros productos de Honeywell en nuestro micrositio!

La misma versatilidad que caracteriza a su selección de productos se extiende a sus posibles aplicaciones. Por todo el mundo encontramos millones de ejemplos de uso del innovador *hardware* y *software* de Honeywell en muy diversas aplicaciones. No es de extrañar: mejoran la productividad de los trabajadores, garantizan un funcionamiento sostenible y reducen el coste total de propiedad.

Con herramientas y utilidades de *software* adecuadas, Honeywell mejora el rendimiento de sus productos y ofrece atractivas ofertas de servicios que brindan auténtico valor añadido. El *hardware* de Honeywell se complementa con *software* y servicios como la plataforma de *hardware* y *software* **Mobility Edge** u **Operational Intelligence** de Honeywell para completar el paquete.

Mobility Edge

Honeywell Mobility Edge es una plataforma unificada de *hardware* y *software* que da servicio a numerosos dispositivos móviles de Honeywell. ¡Ofrece el ciclo de vida más largo del sector y admite parches de seguridad hasta Android 13, con compromiso de soporte para Android 14 pendiente de viabilidad! Así pues, permite desarrollar e implementar proyectos a largo plazo con gran eficiencia técnica y económica.





ScanPal EDA52

- Terminal de mano de gama empresarial de 5,45" con sistema operativo Android
- Motor de escaneo S0703, cámara frontal de 5 MP, cámara trasera de 13 MP
- Conectividad inalámbrica segura entre los trabajadores de primera y segunda línea



ScanPal EDA5S

- Ergonómico terminal de mano Android de gama empresarial
- Pantalla táctil HD de 5,45", batería de 3.060 mAh con carga rápida 3.0
- NFC, Wi-Fi 5, Bluetooth 5.0 y 4G LTE



CT30 XP

- Terminal de mano Android universal (Android 13 garantizado, 14 y 15 sujetos a verificación de viabilidad)
- Motor de escaneo FlexRange, pantalla multitáctil full HD de 5,5" con modos de guantes, lápiz óptico y lluvia
- Compatible con Operational Intelligence y Smart Pay de Honeywell



CT60 XP

- Terminal de mano Android de 4,7" para interiores y exteriores (Android 13 garantizado y Android 14 sujeto a verificación de viabilidad)
- Muy robusto: certificación IP68 y resistencia a impactos desde 1,8 m (5 pies) de altura
- Generador de imágenes de doble lente FlexRange integrado



CT45 XP

- Terminal de mano de gama empresarial con pantalla táctil de 5" (Android 13 garantizado y Android 14 y 15 sujetos a verificación de viabilidad)
- Tecnología de escaneo FlexRange
- BLE para localizar dispositivos extraviados



MPD31D

- Impresora portátil con tecnología inalámbrica y pantalla OLED unicolor
- Crea recibos y etiquetas con códigos 1D, 2D y QR
- Velocidad máx. de impresión: 90 mm/s



RT10

- Tableta Android (RT10A) o Windows (RT10W) de robusto diseño
- Lector de imágenes FlexRange de doble lente para distancias de escaneo de hasta 10,7 m (opcional)
- RT10A: Procesador Qualcomm de ocho núcleos; RT10W: procesador Apollo Lake



OPERATIONAL INTELLIGENCE

Operational Intelligence

Con Operational Intelligence, Honeywell ofrece una *suite* de soluciones concebidas para reducir el coste total de propiedad de los dispositivos y mejorar la productividad. Además de análisis detallado y sustentado en datos, la solución Operational Intelligence permite la inserción de flujos de trabajo automatizados que evitan la aparición de problemas. Las incidencias se gestionan en tiempo real, lo que minimiza los costes de soporte IT y un impacto negativo en la productividad.

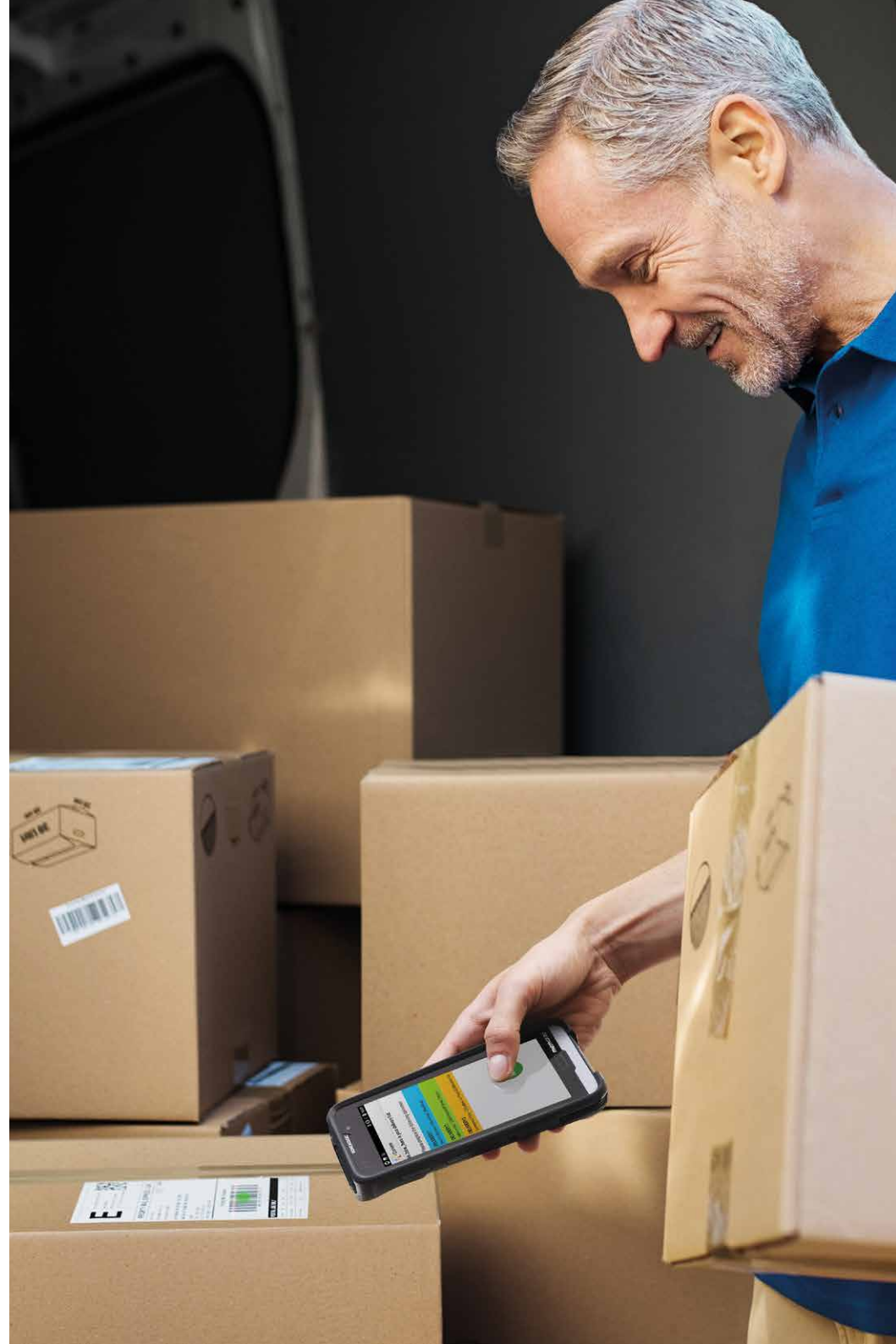




Datalogic es una empresa líder a escala mundial en captura automática de datos y automatización de procesos, considerada pionera del escáner. Ofrece un amplio portfolio de lectores de códigos de barras y terminales de mano de excepcional diseño. Su *hardware*, caracterizado por su alta calidad y robustez, satisface las exigencias de flexibilidad y rendimiento más elevadas.

Datalogic, fundada por Romano Volta en 1972, se inició en la producción de sensores ópticos para automatización. A finales de los años 70, Datalogic fue una de las primeras compañías en lanzarse a desarrollar lectores de códigos de barras y se convirtió en una empresa líder del mercado europeo en este terreno. Desde entonces, Datalogic goza de reconocimiento por su excelente calidad de fabricación y diseño de producto, en especial, en la industria, la logística y el comercio minorista.

Con su inigualable portfolio de productos, que ofrece dispositivos inteligentes e interconectados para la realización de tareas de protección, identificación, reconocimiento, verificación y marcado, Datalogic mejora la eficiencia y la calidad de los procesos. Por ello, no es de extrañar que, en cuanto a aplicaciones, el amplio portfolio de Datalogic satisfaga las necesidades de toda la cadena de suministro. Ofrece todo lo que un operario de servicios de campo requiere para hacer frente a sus necesidades del día a día, desde lectores táctiles y generadores de imágenes de alto rendimiento hasta robustos terminales de mano portátiles.



¡Descubra otros productos de Datalogic en nuestro micrositio!



Memor 11

- Terminal de mano Android (actualizaciones hasta Android 14+)
- Lector de imágenes 2D ultradelgado para escanear en entornos oscuros
- Batería SafeSwap con función de carga sin contacto



Lector RFID 2128P

- Lector UHF RFID (compatible con Memor 11)
- Alcance de lectura de hasta 9 metros
- Integra software de deduplicación, sistema de registro ePOP, ranura de microSD



Datalogic Shield

Datalogic también se conoce por su *software* Datalogic Shield. Este protege los terminales de mano Android de las empresas realizando actualizaciones de seguridad periódicas. Asimismo, les ofrece soporte durante su ciclo de vida y dos años de asistencia adicional tras el fin de vida (EOL). Ello incluye actualizaciones de *firmware* periódicas, actualizaciones de seguridad trimestrales y actualizaciones completas de la versión de Android y el sistema operativo, así como la corrección de los llamados *bugs*.



EASEOFCARE

Datalogic ofrece amplios servicios posventa: El servicio EASEOFCARE (EoC) amplía el ciclo de vida de los dispositivos y mejora la productividad de la empresa. Para garantizar que sus clientes recibirán el soporte adecuado a sus necesidades, la oferta de servicios se divide en tres áreas de soporte.

Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Getac lleva más de 30 años produciendo y distribuyendo ordenadores y tabletas completamente resistentes que permiten hacer de ellos un uso exigente. Estos dispositivos incorporan las últimas tecnologías y cumplen con la normativa de seguridad y los estándares de calidad más elevados.

Para cumplir con las normas de certificación y pruebas internacionales más rigurosas, desde la fase de diseño hasta su producción, los dispositivos resistentes de Getac se someten a estrictos controles de calidad. Así, adquieren tal resistencia que funcionan en cualquier entorno, incluso bajo tormentas, a temperaturas extremas o en zonas polvorientas. Getac también es sinónimo de tecnologías innovadoras.

Las duras condiciones de trabajo de los servicios de campo constituyen un enorme desafío para las tabletas y los portátiles convencionales, pero no para los dispositivos resistentes de Getac, que garantizan un elevado nivel de seguridad y ofrecen transferencia de datos en tiempo real, así como un excepcional rendimiento gráfico. Gracias a la formidable duración de su batería, satisfacen incluso los requisitos más exigentes de los trabajadores móviles. Mediante soluciones de software especialmente desarrolladas y versátiles accesorios, pueden adaptarse a las necesidades particulares del trabajo diario.



Descubra imbatibles
tabletas y portátiles de Getac
en nuestro micrositio!



ZX70

- Compacta tableta Android totalmente resistente
- Pantalla táctil capacitativa de 7", también apta para uso con guantes
- Gran variedad de accesorios para ampliarla de manera personalizada



ZX10

- Tableta totalmente resistente con Android 12
- Pantalla LumiBond de 10,1" con funcionalidad multitáctil y tecnología de legibilidad bajo luz solar de Getac
- Dos baterías reemplazables de 4.990 mAh (opción de 9.980 mAh)



T800

- Portátil convertible con procesador Intel Atom para maximizar el rendimiento
- Manejo perfecto a una sola mano gracias a su peso de apenas 880 g y sus 24 mm de grosor
- Captura de imágenes mediante su cámara web FHD y su cámara de 8 MP



UX10

- Tableta totalmente resistente con pantalla táctil LumiBond full HD de 1.000 nits
- Hasta 32 GB de memoria, versátil, teclado opcional
- Procesador de 12ª generación Intel Core i5/i7 o Intel Pentium Gold



F110

- Tableta totalmente resistente para realizar tareas en interiores y exteriores
- Pantalla multitáctil de 11,6" y 1.000 nits; óptima legibilidad incluso con luz brillante
- Rápido rendimiento mediante su procesador Intel Core i3/i5/i7 de 11ª generación



K120

- Tableta totalmente resistente con pantalla táctil full HD de 12,5"
- Nuevo Thunderbolt 4 para compartir datos con otros dispositivos fácilmente
- Procesador Intel Core i7/i5 de 11ª generación, gráficos X^e



V110

- Portátil totalmente resistente provisto de pantalla LumiBond HD de 11,6"
- Procesador Intel Core i5/i7 de 12ª generación
- Ofrece prestaciones punteras en el mercado: GPS dedicado, doble batería de intercambio en caliente



B360/B360 Pro

- Portátil totalmente resistente con procesador Intel Core de 12ª generación
- Pantalla FHD de 13,3" con tecnología LumiBond y 1.400 nits
- Opción: disco duro intercambiable que brinda seguridad de datos mejorada



No disponible en MENA.





S410

- Portátil resistente, apto para uso en interiores y exteriores
- Procesadores Intel Core i5 o i7 de 13ª generación
- Lector de huella dactilar, tarjetas inteligentes y RFID; cerradura Kensington



Total Warranty Cover

La garantía «Bumper to Bumper» para dispositivos totalmente resistentes de Getac cubre paquetes de garantía de 3 años, así como daños accidentales sin coste adicional. De este modo asegura un coste total de propiedad mejorado. También facilita al usuario la recogida por parte de Getac de su dispositivo resistente tras sufrir daños accidentales, así como su reparación y entrega en pocos días.



GDMS

- El sistema de monitorización de dispositivos de Getac (GDMS) permite trazar y monitorizar los dispositivos Windows y Android instalados
- Detecta potenciales problemas antes de que se agraven
- Optimiza los intervalos de ejecución y reduce el tiempo de inactividad



KeyWedge

- *Software* para escanear códigos de barras mediante la cámara trasera del dispositivo con un solo toque
- Ofrece múltiples modos de escaneo y un asistente que facilita la configuración
- No precisa *hardware* adicional ni integración de SDK



VGPS

- Sistema de posicionamiento global virtual de Getac (VGPS)
- Replica datos físicos de GPS en múltiples puertos COM virtuales
- Permite que múltiples aplicaciones de *software* se ejecuten simultáneamente en un dispositivo



deployXpress

- Solución basada en la nube para aprovisionar, configurar y actualizar dispositivos Android
- Reduce el tiempo de inactividad de los dispositivos minimizando el riesgo de errores de configuración o actualizaciones de *firmware*.
- Posibilidad de acceso remoto



Non disponible pour la région MENA.

OEMConfig

- **App de software gratuita** para configurar dispositivos Android en plataformas de EMM
- Desbloquea el acceso a la configuración privativa avanzada del dispositivo
- Actualización de todos los dispositivos remotos desde una ubicación central



Driving Safety

- *Software* para vehículos con función de desactivación de pantalla para reducir las distracciones
- Incorpora sensor de movimiento de modo dual, acoplamiento inteligente
- Ideal para su uso en vehículos y carretillas elevadoras



enrollXpress

- **App de software gratuita:** compatible con diversas plataformas de gestión de la movilidad empresarial (EMM), para registrar dispositivos Android de Getac de forma rápida y sencilla
- Reducción del tiempo de registro: se genera un código QR y se escanea para registrar el dispositivo
- Muy seguro: cifrado mediante suma de verificación SHA256 + mensaje codificado AES256 + sintaxis de GETAC protegida



Total Solutions

La misión de Getac es ayudar a sus clientes a resolver retos tecnológicos del mundo real específicos de su sector. Sobre la base de la exhaustiva retroalimentación generada por clientes, Getac Select ofrece soluciones completas cuidadosamente seleccionadas y precalificadas. Abarcan tanto dispositivos robustos, *software* y accesorios, como servicios profesionales. Getac trabaja con un ecosistema de partners que evoluciona constantemente y que está formado por los principales proveedores independientes de *software* y *hardware*.



No disponible en MENA.



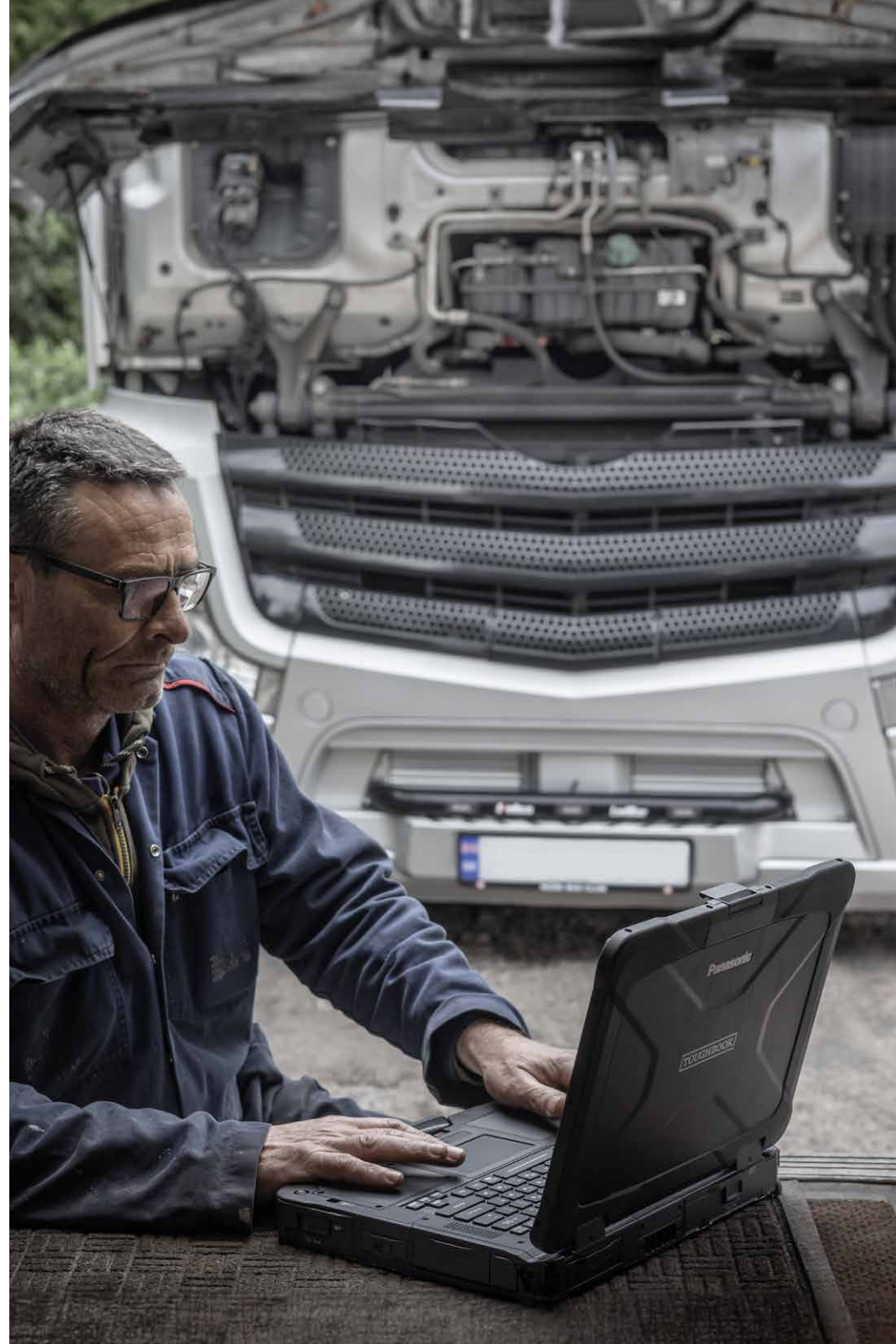
Panasonic CONNECT

Panasonic es uno de los principales fabricantes de portátiles, tabletas y dispositivos «2 en 1» resistentes. El diseño de cada producto viene marcado por décadas de experiencia y retroalimentación de clientes. Los dispositivos TOUGHBOOK se construyen para soportar fácilmente vibraciones, caídas, humedad, temperaturas extremas, climatología extrema y brusquedad en su uso.

Desde hace ya más de 25 años, el término TOUGHBOOK viene manteniéndose como la denominación comercial registrada de la línea de ordenadores resistentes de Panasonic: portátiles, dispositivos «2 en 1» y tabletas particularmente resistentes, que cada día demuestran su verdadera fortaleza en situaciones críticas y condiciones adversas por todo el mundo.

Los dispositivos TOUGHBOOK están protegidos frente a la penetración de polvo y agua con arreglo a su alta certificación IP y cumplen los requerimientos de la norma MIL-STD-810. Además, la carcasa TOUGHBOOK se fabrica en una aleación de magnesio, que es muy liviana y ofrece una resistencia mucho mayor que una carcasa de plástico. Muchos modelos cuentan, asimismo, con pantallas de cristal líquido (LCD) protegidas frente al polvo, que garantizan una buena legibilidad a la luz del día por su especial luminosidad. Su amortiguación proporciona protección adicional a la pantalla, absorbiendo el impacto en caso de caída.

Panasonic utiliza principalmente componentes de producción propia en los dispositivos TOUGHBOOK, incluyendo el desarrollo y optimización de sus propias antenas. Este es el único modo de garantizar el genuino estándar de calidad TOUGHBOOK.





TOUGHBOOK 55

- Versátil y ligero portátil resistente de 14" (HD o full HD), Windows 11 Pro
- Área de expansión trasera intercambiable por el usuario, que permite integrar puertos heredados
- GPS de alta precisión y paso de antenas opcional, 4G LTE y e-SIM



TOUGHBOOK G2

- Tableta de 10,1" totalmente resistente, preparada para 5G, Windows 11 Pro
- Pantalla WUXGA de alto brillo, tecnología multitáctil capacitativa con modos de guantes y lluvia
- 2 áreas de expansión modular intercambiables por el usuario



Teclado desmontable para TOUGHBOOK G2

- Teclado emisor con retroiluminación
- Puertos USB adicionales (1 x USB 3.0 de tipo A, 1 x USB 3.0 de tipo C)
- Certificación IP65



TOUGHBOOK 40

- Portátil ultrarresistente de 14", Windows 11 Pro
- 7 áreas de expansión modular intercambiables por el usuario
- Resiste largos turnos gracias a las 36 horas de duración de su batería



Funda «Always On» Toughmate 55

- Funda de transporte «siempre puesta» para TOUGHBOOK 55 (modelos estándar y de rendimiento)
- Materiales: Cubierta de nailon, espuma EVA, núcleo de poliéster
- Dimensiones: 14,75" x 11,5" x 3,5"



Base Havis para vehículos para TOUGHBOOK G1/G2

- Estación de conexión para TOUGHBOOK G2 con configuración de montaje VESA 75
- Conexiones: Entrada CC 16V, serie, VGA, HDMI, USB 3.0, LAN y paso de antena dual opcional
- Mecanismo ergonómico de acoplamiento y liberación mediante una sola mano



Arnés de usuario de 4 puntos

- Arnés de cuatro puntos regulable, que transforma cualquier funda Toughmate preparada para uso con arnés en un dispositivo «manos libres».
- Materiales: nailon, acero
- Dimensiones: 7" x 5" x 5" (anchura x altura x profundidad); peso: 0,40 libras (0,18 Kg)



Adaptador automático resistente (120 vatios)

- Voltaje de entrada: de 12V a 32V CC; potencia de salida: 15V CA @ 8,0A
- Cable de entrada: desmontable, 92 cm, conector de encendedor de cigarrillos
- Apto para todos los modelos TOUGHBOOK



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Epson es el fabricante líder mundial en impresoras de TPV de alta calidad. Con su amplia gama de impresoras de etiquetas para TPV y sus diversos productos fiscales, cubre muy diversas áreas con necesidades diarias de impresión.



¡Descubra otros productos de Epson en nuestro micrositio!

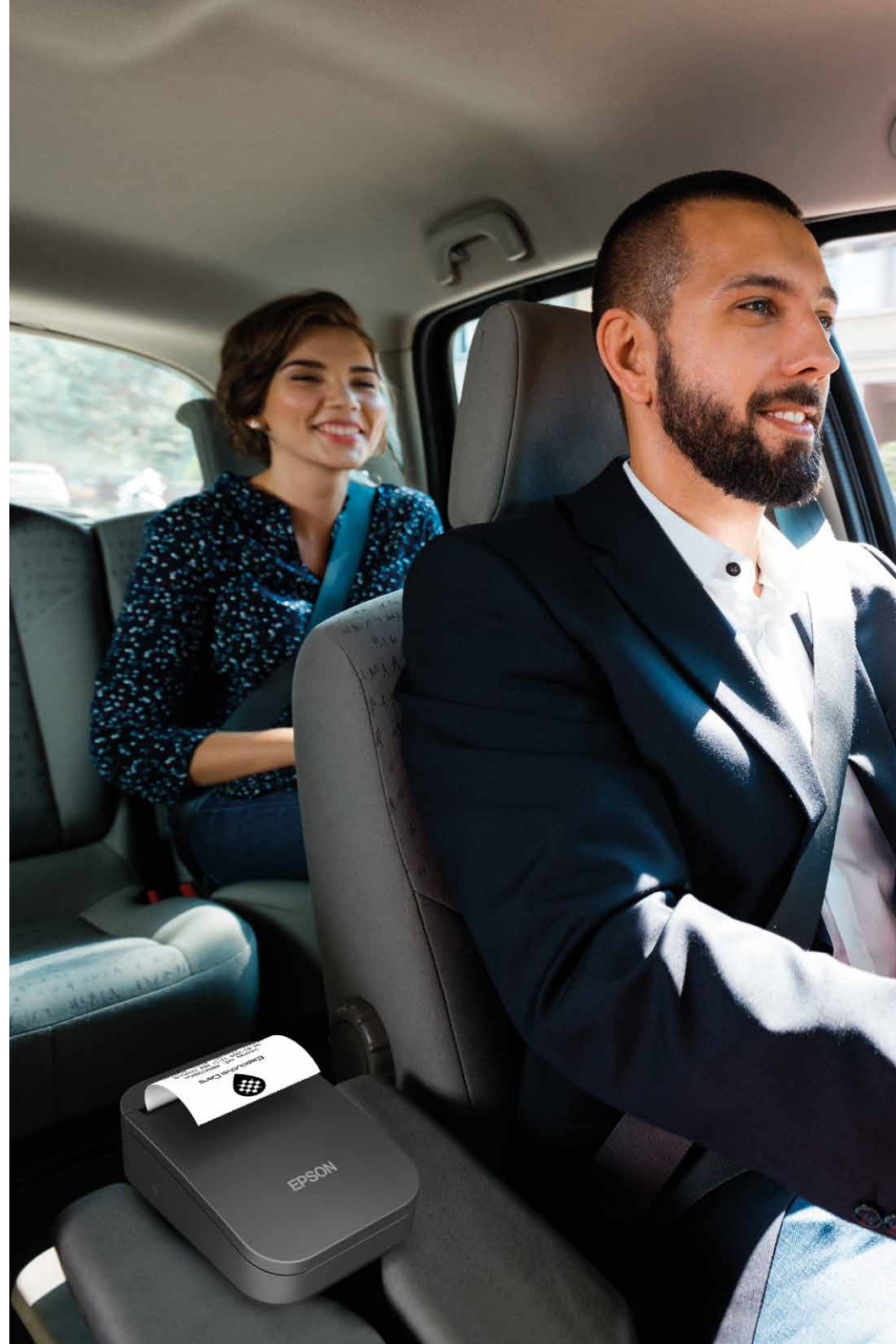
El portfolio de impresoras de Epson abarca desde compactas impresoras portátiles hasta impresoras especializadas de alto rendimiento, así como modelos adecuados para la impresión en un color o múltiples colores de recibos, etiquetas, etc. No es de extrañar que encontremos al menos una impresora Epson prácticamente en todos los ámbitos de los servicios de campo.

Impresoras TM-P

Las impresoras de punto de venta móvil de la serie TM-P imprimen recibos, registros y lecturas de contadores rápidamente, en alta resolución y con excelente calidad. Hacen gala de su gran autonomía en cuanto a duración de batería, su insensibilidad a los golpes y su protección frente al polvo y el agua conforme al grado IP54. Además, ahora también incorporan un puerto USB-C y son compatibles con Bluetooth 5.0 clásico, así como con la modalidad «Bluetooth Low Energy» (depende del modelo). Todos los productos Wi-Fi son compatibles con Wi-Fi 5 (802.11ac) y el modo Wi-Fi «Direct» (de par a par). Esto es, permiten emparejar hasta ocho dispositivos de forma inalámbrica sin necesidad de conectarse a una red existente. Gracias a su diseño compacto y ligero, estas impresoras pueden llevarse cómodamente durante toda la jornada de servicios en campo y se pueden acoplar fácilmente a un cinturón o mediante la correa de hombro opcional. Esto significa que el usuario siempre tendrá las manos libres al imprimir.

Fabricante número uno de impresoras de TPV

Epson es número uno en Europa en impresoras de recibos. Fuente: IDC, Valoración del mercado de impresoras de TPV en Europa occidental en 2022, envíos de 2022, publicada en mayo de 2023.





TM-P20II

- Impresora de recibos térmica y portátil; admite medios de 2"; 203 ppp
- USB-C, Bluetooth 5.0 (Classic y BLE), Wi-Fi 5 y Wi-Fi Direct
- Borde de rasgado manual



Accesorios para TM-P20II y TM-P80II

- Batería de recambio y cargador opcional (una o múltiples bahías)
- Suave funda acolchada para ofrecer mayor protección frente a influencias externas
- Correa para el hombro/cinturón



TM-P80II

- Impresora de recibos térmica y portátil; admite medios de 3"; 203 ppp
- USB-C, Bluetooth 5.0 (Classic y BLE), Wi-Fi 5 y Wi-Fi Direct
- Borde de rasgado manual



TM-P80II AC

- Impresora de recibos térmica y portátil; admite medios de 3"; 203 ppp
- USB-C, Bluetooth 5.0 (Classic y BLE), Wi-Fi 5 y Wi-Fi Direct
- Cortadora automática, función de carga inalámbrica Qi, función de descurvado



Garantía estándar y CoverPlus de Epson

Todas las impresoras portátiles de Epson tienen su garantía estándar de 2 años. La garantía opcional CoverPlus amplía el periodo de cobertura hasta un total de 5 años. CoverPlus, que abarca la ampliación de garantía y el plan de servicios de Epson, proporciona a sus clientes total tranquilidad y la seguridad de que todas las piezas y la mano de obra estarán cubiertas durante el periodo de validez de su contrato CoverPlus. Válida para las impresoras TM-P20, TM-P20II, TM-P80 y TM-P80II/TM-P80II AC de Epson.

Respeto por el medio ambiente

Además de la rentabilidad, para Epson también es muy importante el respeto por el medio ambiente. La compañía desarrolla innovadores y fiables productos de bajo consumo, y es el primer fabricante japonés en emplear un 100% de electricidad proveniente de fuentes renovables en sus instalaciones de todo el mundo!



BIXOLON®

BIXOLON es un fabricante internacional de impresoras portátiles de etiquetas y recibos para el punto de venta orientadas al futuro y un líder del mercado de impresoras especializadas a escala mundial. Esta compañía desarrolla y produce internamente su gama de productos al completo, con vistas a ofrecer en todo momento un estándar sobresaliente.

BIXOLON tiene su sede central y sus instalaciones productivas en Corea del Sur. Adicionalmente, la compañía también cuenta con oficinas en Asia, Europa, Oriente Medio, México y EE.UU. y una amplia red internacional formada por mayoristas y distribuidores.

Todos sus productos representan sus altos estándares de fabricación y fiabilidad. Para desarrollar tecnologías de impresión innovadoras y disruptivas, BIXOLON invierte en equipos de I+D propios y altamente cualificados. Cada día, trabajan para desarrollar soluciones vanguardistas de *hardware* y *software* que se adapten a todo tipo de presupuestos y, prácticamente, a cualquier sector, incluidos los servicios de campo.





XM7-20

- Impresora portátil de etiquetas de 2" de categoría premium
- Opcionalmente, crea etiquetas sin papel de soporte
- Carga USB y mediante encendedor de cigarrillos para todos los dispositivos móviles



XM7-30

- Impresora portátil de etiquetas de 3" de categoría premium
- Opcionalmente, crea etiquetas sin papel de soporte
- Pantalla TFT a color, pelador integrado, 125 MB de SRAM, 256 MB de flash



SPP-R200IIIPLUS

- Impresora portátil de recibos y etiquetas de 2"; también utiliza medios sin papel de soporte
- Conectividad: NFC y Bluetooth o WLAN
- Opcional: impresión de etiquetas sin papel de soporte, lector de tarjetas magnéticas



SPP-L310

- Impresora de etiquetas de 80 mm de gama media altamente compatible
- Velocidad máx. de impresión: 127 mm/s o 102 mm/s (sin material de soporte)
- USB y serie; opcionalmente, Bluetooth y WLAN de doble banda



SPP-R310

- Impresora 3 en 1 de recibos, etiquetas y resguardos
- Función Auto-Switch de cambio automático y botón de alimentación
- Velocidad máx. de impresión: 100 mm/s (impresión de recibos) o 80 mm/s (sin material de soporte)



SPP-L410

- Impresora de etiquetas portátil de diseño ergonómico
- Admite medios de 105 mm y 112 mm de anchura
- Velocidad máx. de impresión: 102 mm/s o 76 mm/s (sin material de soporte)



SLP-DL410

- Impresora de etiquetas de 4" térmica directa; velocidad máx.: 127 mm/s
- Ideal para imprimir etiquetas de gran tamaño y medios externos continuos plegados
- Conmutación automática de Bluetooth inteligente y emulación Smart Switch



CITIZEN

Citizen produce un exhaustivo portfolio de soluciones de impresión y diseña sus máquinas para satisfacer necesidades específicas en cada tipo de aplicación. Manteniéndose a la vanguardia en diseño de impresoras, Citizen proporciona «las mejores de su categoría», insuperables en cuanto a fiabilidad, coste total de propiedad y diseño innovador.

Citizen entiende que imprimir sobre la marcha es esencial en numerosos trabajos y, en particular, en el ámbito de los servicios de campo. Dotar a sus impresoras portátiles de un diseño protector y resistente, así como conectividad Bluetooth, compatibilidad con dispositivos iOS y Android y baterías de larga duración que brindan hasta 48 horas de autonomía, permite a mensajeros y otros trabajadores móviles llevar a cabo sus tareas de impresión de forma rápida y eficiente. Su gama de impresión portátil se completa con opciones de impresión de recibos y etiquetas, además de una amplia variedad de opciones de conectividad, que proporcionan máxima flexibilidad en los desplazamientos.



¡Descubra otras
impresoras Citizen en
nuestro microsítio!



CMP-20II

- Impresora portátil térmica directa para crear recibos de 58 mm (2,3") de anchura
- Cambio de medios fácil: carga de papel descendente
- Interfaces: RS-232, USB y Bluetooth, WLAN opcional



CMP-25L

- Impresora portátil de recibos y etiquetas que ofrece flexibilidad de usos
- Certificación MFI de Apple, que permite su conectividad con dispositivos móviles iOS
- Batería de 2.600 mAh y autonomía de hasta 48 horas



CMP-30II

- Impresora portátil térmica directa para crear recibos de 25 a 80 mm de anchura
- Velocidad máx. de impresión: 100 mm/s a 203 ppp
- Robusta carcasa plástica



CT-S4500

- Impresora de recibos y etiquetas en una unidad (híbrida)
- Comprime páginas A4 al completo en un documento de 4"
- Velocidad máx. de impresión: 200 mm/s a 203 ppp



SOLO TIENE QUE LLAMARNOS:

 0800 52758324	 800 033330	 +43 1 4852605-20
 0800 297971	 800 033330	 +43 1 4852605-20
 +49 6081 600-200	 80 884964	 +43 1 4852605-20
 0800 8766807	 +46 8 52500999	 +43 1 4852605-20
 0800 52758324	 800 789251	 +43 1 4852605-20
 0800 20999	 +356 2132 0945	 +43 1 4852605-20
 0800 527583	 +49 6081 600-200	 +43 1 4852605-20
 800 52758324	 800 035702476	



Jarltech Europe GmbH

Jarltech-Platz 1 // 61250 Usingen // Alemania

Teléfono: +49 6081 600-100 // Fax: +49 6081 600-500

europa@jarltech.com // www.jarltech.com

field-service.jarltech.com