

HARDWARE PARA LA

INDUSTRIA MANUFACTURERA



JARLTECH

Solo para revendedores

HARDWARE PARA LA INDUSTRIA MANUFACTURERA

De la máquina de vapor al Internet industrial de las cosas

Desde el comienzo de la primera revolución industrial en el siglo XVIII, la forma de trabajar en la industria manufacturera se ha mantenido en constante evolución. Cada vez se producen más bienes en menos tiempo y se necesita menos personal, al contar con la ayuda de máquinas automatizadas, incrementalmente más inteligentes. Las tecnologías informáticas controlan la producción de forma cada vez más autónoma. ¡Bienvenido al Internet industrial de las cosas!

En este folleto, hemos recopilado para usted una selección de *hardware* de identificación automática especialmente desarrollado para su uso en fabricación.

Fabricación: todo está conectado en red

El objetivo de la Industria 4.0 es la fábrica inteligente, en la que todas las máquinas, los productos y los procesos están conectados en red y donde las tecnologías analógicas se sustituyen por otras digitales. La fabricación ya no se basará en las existencias, sino en la demanda; y la protección del medio ambiente y la seguridad ocupacional serán más importantes.

Puesta en marcha: acompañamiento y optimización

En la Industria 4.0, los trabajadores ya no formarán parte del proceso productivo, sino que lo acompañarán y optimizarán

continuamente, en especial, en la puesta en marcha. El Internet de las cosas es una parte importante de la Industria 4.0, referida a la conexión entre el mundo real y el virtual: las líneas divisorias son cada vez más difusas. Las personas, las máquinas, los productos, los materiales, los procesos y los datos están conectados entre sí.

Administración: tecnologías para negocios inteligentes

Los macrodatos desempeñan un papel importante en la administración: en las empresas modernas se recopilan enormes cantidades de datos y estos se analizan a la velocidad de la luz para poder dar respuestas inmediatas. Esto aporta aún mayor eficiencia a las empresas. Los problemas se detectan a tiempo, antes de que ocurran, ya que todos los datos de los dispositivos conectados en red son accesibles en tiempo real en todo momento.



Envíos: documentación completa de forma estándar

¡Al enviar mercancías, el uso de *hardware* y *software* adecuado es determinante! Hoy día, el uso de distintos códigos de barras y tecnologías RFID para asegurar una perfecta trazabilidad es lo estándar. Y avanza con el desarrollo de tecnologías de reconocimiento visual digitales más fiables hacia el Internet industrial de las cosas, donde los procesos se controlan inteligentemente.

Hardware para la transformación digital

Ponga a sus clientes a la vanguardia: ¡prepara los para el Internet industrial de las cosas! Jaritech le ofrece el portfolio de productos de los principales fabricantes de tecnologías de identificación automática para la industria manufacturera. ¡Además, le apoyamos con nuestros excelentes servicios de distribución premium!





Con las innovadoras tecnologías de Zebra para la industria manufacturera, sus clientes aumentarán su competitividad. El *hardware* y el *software* de Zebra les permite aprender más, saber más y lograr más para ser más ágiles y adaptarse a los cambios del mercado.

En el ámbito de la fabricación industrial, mantener la competitividad es sumamente importante. Se hace necesario producir más productos de mejor calidad a un precio más asequible y en ciclos de tiempo más cortos. Toda normativa se debe respetar. Con el fiable porfolio de productos para fabricación de Zebra, sus clientes siempre tendrán a la vista todos los datos para adaptar su negocio rápidamente según los cambiantes requerimientos del mercado. El *hardware* de Zebra para la industria manufacturera, además de robusto, es fácil de desplegar y utilizar. En lo que a rendimiento se refiere, sus vanguardistas tecnologías mantendrán a sus clientes en cabeza.

Se les proporciona soporte adicional a través de los kits de herramientas de *software* evolutivo **Zebra DNA**. Este optimiza el *hardware* y saca lo mejor de los dispositivos.

Con los exhaustivos **servicios OneCare de Zebra**, sus clientes del sector de la fabricación industrial contarán con protección integral para sus dispositivos Zebra. Los servicios **VisibilityIQ de Zebra** les proporcionarán una visión general de los datos y el uso de sus dispositivos Zebra.



¡Descubra otros productos de Zebra en nuestro micrositio!



TC52/TC57

- Terminales de mano portátiles con pantalla táctil HD de 5" resistente a arañazos
- SimulScan: escanea códigos de barras 1D, 2D y Digimarc y captura documentos con un solo clic
- Batería con 14 horas de autonomía, Bluetooth 5.0, 2 cámaras



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



TC72/TC77

- Pantalla táctil HD capacitativa de 4,7", protegida mediante Gorilla Glass
- SimulScan: escanea códigos de barras 1D, 2D y Digimarc y captura documentos con un solo clic
- Batería con 15 horas de duración, Bluetooth 5.0, 2 cámaras



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



Serie MC3300

- Robusto terminal de mano Android con pantalla táctil y teclado físico
- Captura de códigos de barras 2D a distancias de hasta 18 m, modelo RFID opcional (MC3330R)
- También disponible con empuñadura de pistola, cabeza de escaneo pivotante y otros accesorios



MC9300

- Pantalla WVGA de 4,3", protegida mediante Corning Gorilla Glass
- Sistema operativo Android (soporte hasta la versión 14)
- Potente batería de carga rápida de 7.000 mAh



MC9400

- Terminal de mano con sistema operativo Android (actualizaciones hasta Android 17)
- Motor de escaneo de rango extendido SE58 con IntelliFocus
- Cuenta con Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.2 y 5G (MC9450)





TC8300

- Pantalla LCD de 4" dotada de Corning Gorilla Glass; también se puede utilizar con guantes y lápiz óptico
- Android con modo restringido de Zebra para controlar GMS y otros servicios
- Batería PowerPrecision+ de 7.000 mAh (intercambio en caliente)



ET51/ET56

- Robustas tabletas empresariales para usar en oficinas y servicios de campo
- Disponibles con pantalla multitáctil de 8,4" o 10,1"
- Sistema operativo: Windows 10 IoT Enterprise o Android



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 huella dactilar integrado, SSD extraíble, 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
- Conforme a su certificación e-Mark, adecuadas para su uso en vehículos
- Pantalla táctil QHD de 12" y 800 nits, protegida mediante Corning Gorilla Glass



VC8300

- Brillante pantalla táctil WXGA de 8" o pantalla XGA en color de 10,4"
- Convierte las aplicaciones TE en apps de Android interactivas
- Potente procesador de ocho núcleos a 2,2 GHz



CC600/CC6000

- Sistemas de quiosco con función de autoservicio integrada
- Pantalla multitáctil PCAP de 5" (CC600) o 10,1" (CC6000)
- Escáner de códigos de barras 1D y 2D integrado (CC600: SE2100; CC6000: SE4710)



WS50/WS50 RFID

- Terminal portátil «todo en uno» para llevar en la mano, el dorso de la mano o los dedos
- Escáner 1D/2D SE4770 omnidireccional o cámara de 13 MP
- Pantalla táctil en color AMOLED de 2", batería de 800 o 1.300 mAh, variante RFID disponible





WT6300

- Terminal portátil Android para llevar en la muñeca
- Batería PowerPrecision+ de 3.350 mAh o batería ampliada de 5.000 mAh
- Carcasa desinfectable; producto apto para uso en congeladores



RS5100

- Escáner de anillo para leer códigos de barras 1D y 2D, con Bluetooth y reconocimiento OCR
- Liviano: apenas 70 gramos
- Batería de 480 mAh; batería mejorada opcional de 735 mAh



RS6100

- Potente escáner de anillo Bluetooth para leer códigos de barras 1D y 2D
- Apenas pesa 70 gramos; batería de 480 mAh (opcionalmente: 735 mAh)
- Cinco opciones de colocación intercambiables disponibles



RFD90

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



HS3100/HS2100

- Auriculares Bluetooth (HS3100) o con cable (HS2100)
- Voz HD (audio de banda ancha) para asegurar claridad en cuanto a calidad de sonido
- Almohadillas y manga de viento reemplazables para proporcionar mayor comodidad e higiene



Serie LI3600

- Escáneres industriales ultrarrobustos para todo tipo de aplicaciones 1D
- Para uso en interiores y exteriores
- Soportan temperaturas extremas de -20 o -30 °C a +50 °C



Serie DS3600

- Escáneres industriales ultrarrobustos para todo tipo de aplicaciones 2D
- Versiones dedicadas para capturar códigos de barras estándar, ER, HD, HP o DPM
- DS3678: Bluetooth y robusta estación de carga/transferencia



DS4608

- Versátil escáner de códigos de barras 1D y 2D y DPM (DS4608-DPE)
- Microprocesador de 800 MHz y sensor de megapíxeles de alta resolución
- Cambia rápidamente entre el modo de lector de mano y el modo de presentación





Serie DS8100

- Generadores de imágenes de alto rendimiento para capturar códigos de barras 1D, 2D y Digimarc
- Capturan páginas DIN A4 al completo, gracias a su cámara de alta resolución
- Batería PowerPrecision+ o condensador PowerCap



DS457

- Módulo de escaneo intuitivo para leer códigos de barras 1D y 2D y marcas en las propias piezas (DPM)
- Fuertes capacidades de lectura, incluso a partir de pantallas y monitores
- Escaneo omnidireccional en modo de presentación y portátil



Serie ZD200

- Impresora de sobremesa de transferencia térmica o térmica directa
- Velocidad máx. de impresión: 152 mm/s a 203 ppp
- Alta estabilidad gracias a su construcción de doble pared, despegador y cortador opcionales



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



ZT111

- Impresora de etiquetas con 3 teclas de control, 5 indicadores de estado LED, despegador, cortador
- Calidad de impresión: 203 ppp; opcionalmente, 300 ppp
- USB 2.0, serie, Ethernet, BTLE, USB servidor; opcionalmente: 2ª Ethernet, Wi-Fi 5 y Bluetooth



ZT231

- Impresora industrial de etiquetas con pantalla en color de 4,3"
- 3 indicadores de estado LED, despegador, cortador; opcionalmente: RFID
- Calidad de impresión de 203 ppp; opcionalmente: 300 ppp



Serie ZT400

- Avanzadas impresoras etiquetas térmicas directas y de transferencia térmica
- Pantalla táctil LCD de 4,3" a todo color
- Velocidad máx. de impresión de hasta 356 mm/s





Serie ZT600

- Duraderas impresoras de etiquetas para acometer grandes volúmenes de impresión
- Velocidad de impresión punta de hasta 356 mm/s
- Link-OS Cloud Connect para facilitar la gestión desde la red



Serie ZE500

- Módulos de impresión OEM para impresión térmica directa o por transferencia térmica
- Longitud de medios variable, de 25,4 mm a 3.801 mm máx. (ZE521)
- Velocidad de impresión máx.: hasta 457 mm/s (ZE511)



ZQ511/ZQ521 y 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



ZQ630 Plus

- Impresora portátil de recibos y etiquetas térmica directa, provista de compacta pantalla en color
- Velocidad máx. de impresión: 115 mm/s a 203 ppp, versiones *linerless* disponibles
- Batería de 6.600 mAh / varios sensores / Bluetooth, Wi-Fi 5



Consumibles

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

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



PRE-TUNED
BY ZEBRA DNA

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 VisibilityIQ Foresight

- Plataforma de Zebra basada en la nube para captura 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 AIDC y ofrece todo lo que cualquier trabajador del sector manufacturero 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.

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.



¡Infórmese sobre los productos de Honeywell en nuestro micrositio!



CT47 5G

- Terminal de mano con 5G y Wi-Fi 6E
- Android 11-16 garantizado, motor de escaneo FlexRange XLR
- Compatible con Operational Intelligence, Smart Talk y SmartPay, entre otros



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 IP65 y resistencia a impactos desde 1,8 m de altura
- Generador de imágenes de doble lente FlexRange integrado



ScanPal EDA61K

- Terminal de mano Android para pequeñas y medianas empresas
- Captura de datos precisa a distancias de hasta 15 metros
- Procesador Qualcomm de ocho núcleos a 1,8 GHz; batería intercambiable en caliente de 7.000 mAh



CK65

- El dispositivo móvil ultrarresistente más avanzado del sector, preparado para cualquier flujo de trabajo
- Sistema operativo Android (forma parte de Mobility Edge de Honeywell)
- Escanea a distancias de unos pocos centímetros y hasta 24 metros, lo que posibilita todos los flujos de trabajo en un único y delgado formato



IH45

- Lector UHF RFID (alcance de lectura estándar de hasta 6 m.)
- Compatible con: CT30 XP, CT40/XP, CT45/XP, CT60/XP, EDA51/K, EDA52, EDA56
- Compatibilidad con EPC Gen2 Rain para mejorar el rendimiento de lectura



CW45

- Ordenador Android corporal con brillante pantalla full HD
- Mobility Edge, compatibilidad con sistema operativo Android 12 y hasta 15
- Para selección de artículos, manejo de materiales y montaje



RT10

- Tableta Android (RT10A) o Windows (RT10W) de diseño robusto
- 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

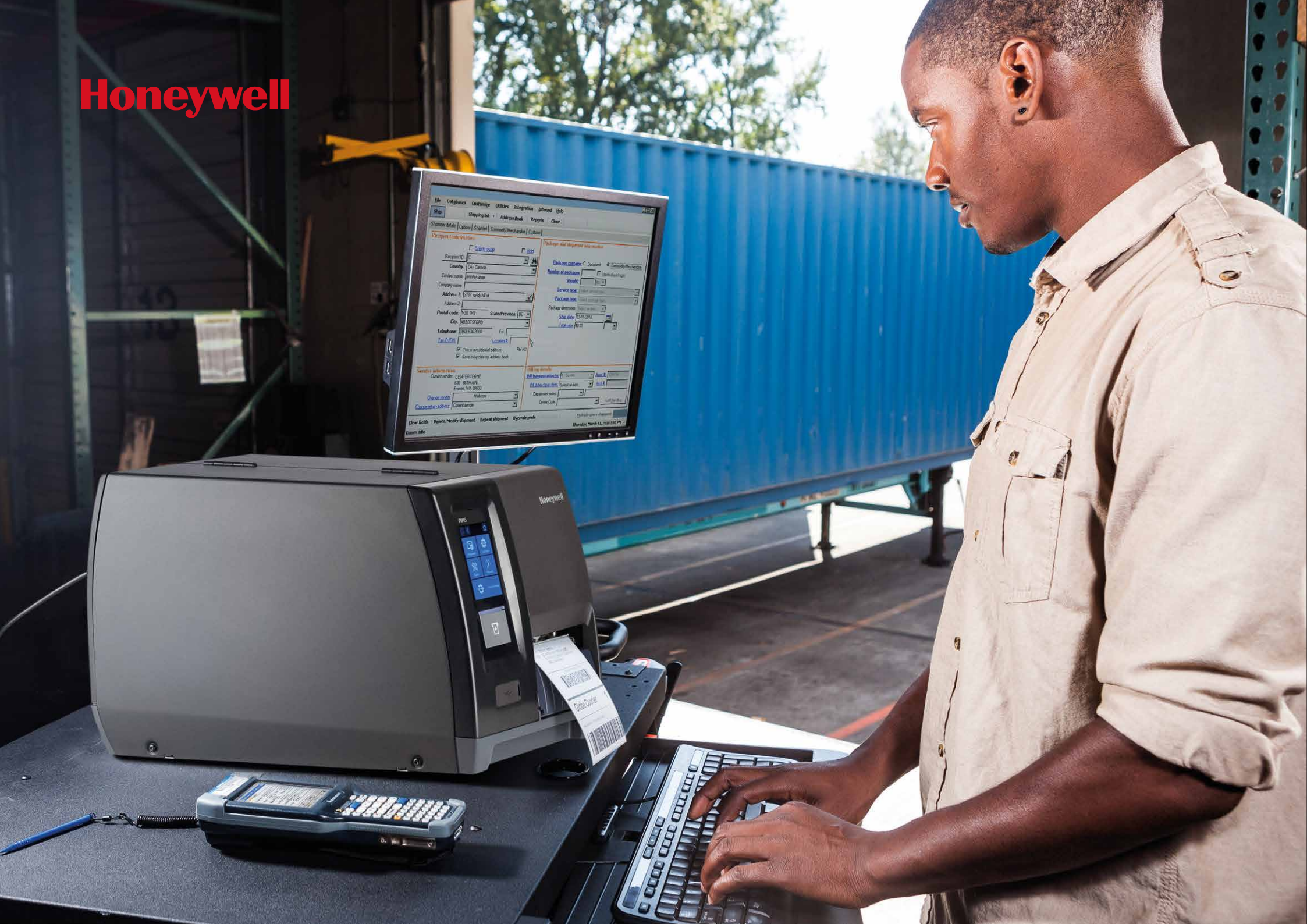


Thor Series

- Versátiles terminales para vehículos e instalación permanente
- Carcasas de robustez extrema, con pantallas táctiles de 6,5", 8" 9,7" y 12,1"
- Opcionalmente, también aptos para entornos de ultracongelación (hasta -30 °C)



Honeywell





PD45

- Impresora industrial de etiquetas para crear etiquetas de 5 mm de altura mínima
- Utiliza la tecnología de posicionamiento de doble sensor patentada por Honeywell
- Velocidad máx. de impresión: 200 mm/s a 203 ppp



PM45

- Impresora industrial dotada de un robusto mecanismo de impresión íntegramente metálico
- Velocidad máx. de impresión: 600 ppp; velocidad máx.: 350 mm/s
- Smart Parse de Honeywell permite modificar ágilmente la posición y el tamaño de los objetos



PX940

- Impresora industrial de etiquetas con pantalla táctil en color de 3,5"
- Impresión sin errores con tecnología de verificación de etiquetas (opcional)
- Alta velocidad de impresión: 350 mm/s a 203 ppp



Serie PX45/PX65

- Impresoras industriales de etiquetas provistas de robusta carcasa metálica
- Velocidad máx. de hasta 300 mm/s (PX45) o 225 mm/s (PX65)
- Compatible con PrintSet 5, PrintSet MC y Operational Intelligence



Serie MP

- Impresoras de etiquetas para uso en carretillas elevadoras o como variantes de sobremesa
- Emulaciones PL-Z, PL-I y PL-B integradas
- Extraduraderas y diseñadas para operar 24 x 7 horas



Granit 199Xi SR/XR/XLR

- Escáner de códigos de barras 2D con alcance de lectura extendido
- Variantes: Standard Range (SR), FlexRange (XR) y Long-Range/FlexRange (XLR)
- Diseño ultrarresistente, la mejor durabilidad de su categoría



Xenon Ultra 1960g

- Escáner premium 2D con carcasa resistente a desinfectantes
- Tecnología sin batería, carga sin contacto
- Punto de mira verde para mejorar el rendimiento y la precisión de escaneo



Operational Intelligence

- Plataforma basada en la nube para la gestión de dispositivos
- Tres versiones: Standard, Professional y Enterprise
- Permite identificar posibles errores antes de que se produzcan y realizar reparaciones remotas, lo que se traduce en una reducción del CTP de los dispositivos



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



¡Descubra otros productos de Datalogic en nuestro micrositio!

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 de las empresas líderes 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 fabricación, logística y el comercio minorista.

Datalogic mejora la eficiencia y la calidad de los procesos con su inigualable porfolio de productos, que ofrece dispositivos inteligentes e interconectados para la realización de tareas de protección, identificación, reconocimiento, verificación y marcado. Por ello, no es de extrañar que, en cuanto a aplicaciones, el amplio porfolio de Datalogic satisfaga las necesidades de toda la cadena de suministro. Ofrece todo lo que el operario de fabricación, logística o el minorista necesita para hacer frente a sus desafíos diarios, desde lectores táctiles y generadores de imágenes de alto rendimiento hasta robustos terminales de mano portátiles.





Serie PowerScan 9600

- Robustos escáneres de mano para capturar rápidamente códigos de barras 1D y 2D; incluye variantes DPM y Auto Range
- Tres modelos: con cable (PD9600), Bluetooth (PBT9600) e inalámbrico (PM9600)
- Datalogic 3GL y tecnología de detección de movimiento Motionix



Skorpio X5

- Terminal de mano Android con pantalla WVGA de 4,3"
- Diversas opciones de personalización, p. ej., 3 disposiciones de teclado
- Batería intercambiable en caliente de 3.500 mAh; batería opcional ampliada de 6.200 mAh



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*.



CODiScan

- Compacto escáner 2D inalámbrico de manos libres
- Disponible con alcance estándar y alcance medio
- Hasta 16 horas de autonomía; peso: 44 g



Rhino II

- Terminal táctil para montaje en vehículos
- Autónomo durante 30 min. con la batería de respaldo opcional
- Versión especial para almacenamiento en frío disponible con pantalla calefaccionada



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.

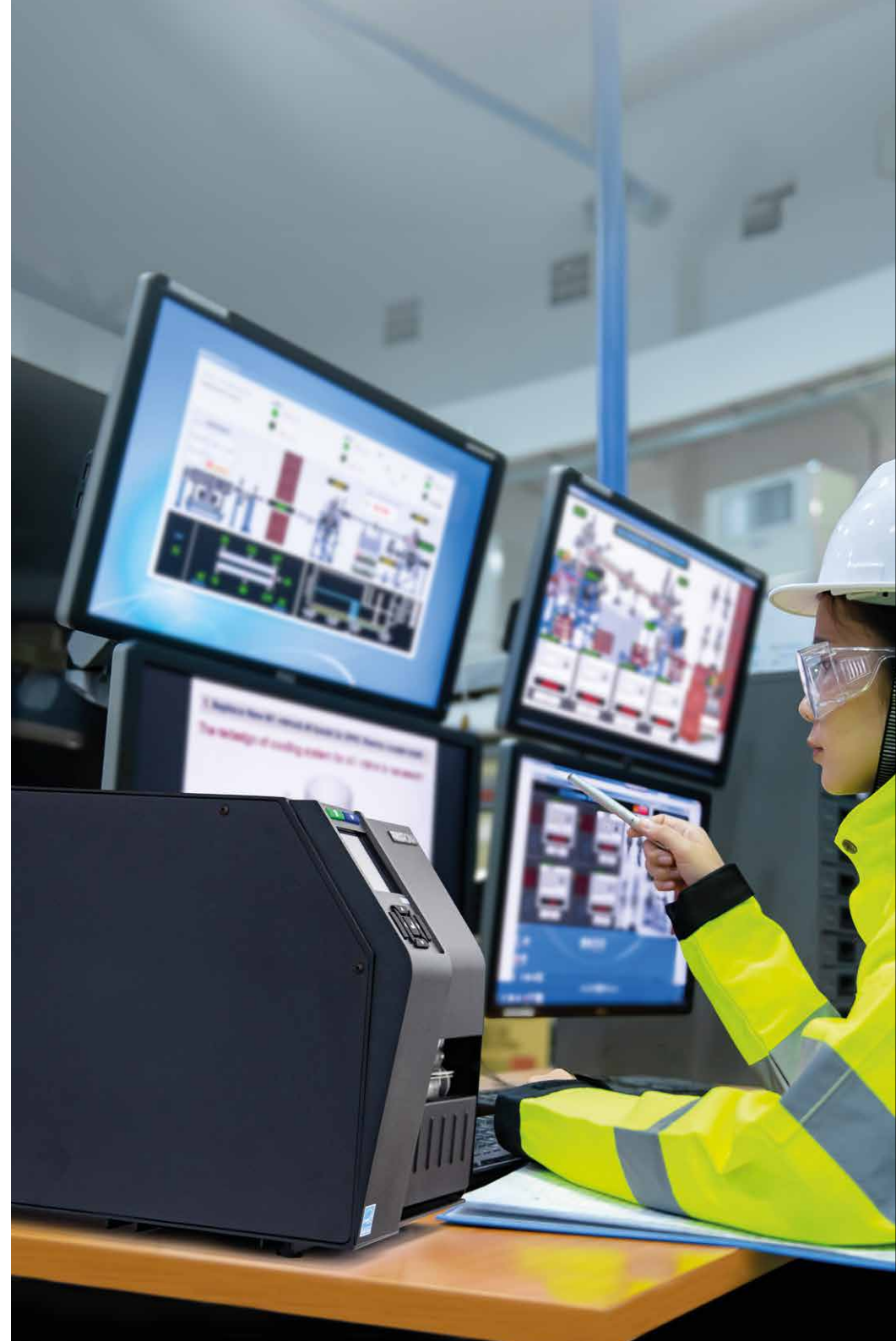


TSC Printronix Auto ID Technology es un fabricante taiwanés de renombre mundial y rápido crecimiento, especializado en impresoras térmicas de etiquetas y *hardware* de identificación automática de calidad para muy diversos sectores, incluida la fabricación.

El portafolio de TSC Printronix Auto ID incluye una amplia gama de innovadoras impresoras térmicas de etiquetas. Y ofrece tanto modelos asequibles de gama básica como impresoras de alto rendimiento para generar grandes volúmenes de impresión. Imprima con ellas prácticamente todo lo necesario en su trabajo diario, por ejemplo, etiquetas de alta resolución con gráficos y códigos de barras, etiquetas de envío o producto y etiquetas especiales de control o gestión de documentos. Adicionalmente, TSC Printronix Auto ID ofrece variedad de consumibles, como cabezales de impresión fácilmente reemplazables, cortadores y despegadores.

Acerca de TSC Printronix Auto ID

Fundada en 1991, TSC Printronix Auto ID ha vendido más de cinco millones de impresoras de etiquetas: esto no es solo una muestra de la elevada calidad de sus productos, sino también de su gran diversidad de aplicaciones. No obstante su posición consolidada en el mercado, esta compañía apuesta por un desarrollo constante y por incorporar en el desarrollo y la producción de sus dispositivos tanto la experiencia adquirida durante sus 30 años de éxitos como los nuevos hallazgos de la investigación. El resultado son impresoras fiables e innovadoras que combinan gran facilidad de uso con resultados de impresión de alta calidad.





Serie MH

- Diseño ergonómico con cubierta de doble pliegue y adaptable a espacios estrechos
- Velocidad máx. de impresión: hasta 356 mm/s a 203 ppp
- Amplia variedad de accesorios, como cortador de etiquetas de cuidado; rango de temperaturas: de 0 °C a 40 °C (23–104 °F)



Serie MX

- Impresora industrial provista de robusta carcasa de aluminio moldeado por inyección, apta para uso 24 x 7
- Velocidad máx. de impresión: 457 mm/s a 203 ppp
- Reconocimiento de etiquetas de alta precisión para crear etiquetas en miniatura de tan solo 3 mm de altura



Serie T6000e

- Resistente impresora industrial de gama empresarial que sienta estándares en productividad: excelente en entornos de ritmo acelerado
- Velocidad máx. de impresión: hasta 356 mm/s a 203 ppp
- Ideal para usos especializados, permite verificación bajo demanda (ODV) de códigos de barras y RFID; rango de temperaturas: de -5 °C a 40 °C



Serie T8000

- Impresoras térmicas de etiquetas de alta gama para operar 24 x 7 horas, de fácil manejo y con producción verificable al 100%
- Velocidad máx. de impresión: hasta 14 pulgadas por segundo (355 mm/s) a 203 ppp
- Opera en un amplio rango de temperaturas: de -5 °C a 40°C (23–104 °F)



Serie PEX

- Motor de impresión de rendimiento fiable para operar 24 x 7 horas, compacto y de fácil mantenimiento
- Velocidad máx. de impresión: hasta 457 mm/s a 203 ppp
- Módulo de despegado ajustable en ángulo, con soporte para RFID y funciones de ahorro de *ribbon*



Getac

Rugged Mobile Computing Solutions

Getac lleva más de 30 años produciendo y distribuyendo portátiles 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 las normas internacionales más estrictas de pruebas y certificación, los dispositivos robustos de Getac se someten a estrictos controles de calidad desde el diseño hasta la producción. Son tan resistentes que pueden funcionar en cualquier entorno, temperaturas extremas o zonas polvorientas. Getac también es sinónimo de tecnologías innovadoras.

Las duras condiciones de trabajo de la industria manufacturera 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.

Cobertura de garantía total

La garantía «Bumper to Bumper» para dispositivos totalmente resistentes de Getac cubre paquetes de garantía de 3 años y 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.



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 intercambiables 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 880 g y sus 24 mm de grosor
- Captura de imágenes mediante una cámara web FHD y una 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, también legible de forma óptima con luz brillante
- Rápido rendimiento, gracias a sus procesadores Intel Core i3/i5/i7 de 11ª generación



K120

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



A140

- Tableta totalmente resistente con pantalla de 14", legible bajo luz solar, hasta 1.000 nits
- Cambio de batería en funcionamiento, gracias a LifeSupport
- Comunicación a través de Intel Wi-Fi 6 y Bluetooth 5.2



V110

- Portátil totalmente resistente con pantalla LumiBond FHD de 11.6"
- Procesador Intel Core i5/i7 de 12ª generación
- Incorpora prestaciones punteras en el mercado: GPS dedicado y doble batería de intercambio en caliente



No disponible en MENA.





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



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



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



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*.



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 más de 25 años, el término TOUGHBOOK viene manteniéndose como la denominación comercial registrada de la línea de ordenadores resistentes de Panasonic Corporation, esto es, 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 ligera y proporciona una resistencia muy superior a la que ofrece una carcasa de plástico. Su amortiguación proporciona protección adicional a la pantalla, absorbiendo el impacto en caso de caída.

Panasonic utiliza principalmente componentes de fabricación propia en sus dispositivos TOUGHBOOK, incluyendo el diseño y optimización de sus propias antenas. Esta es la única manera de garantizar el verdadero estándar de calidad TOUGHBOOK.





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)
- Resistente a polvo y agua con arreglo al grado IP65



Replicador de puertos de sobremesa para TOUGHBOOK G2

- Puertos: USB 3.1, USB 2.0, Gigabit LAN, HDMI 2.0, serie
- Dimensiones: 310 x 230 x 172 mm
- Peso: 1,5 Kg



Moduflex para TOUGHBOOK G2

- Correa de mano ergonómica dispuesta a lo ancho para TOUGHBOOK G2
- Incluye correa para hombro y soporte con diseño de atril
- Materiales: nailon, núcleo de poliéster, espuma EVA



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



Base de acoplamiento de sobremesa para TOUGHBOOK 40

- Replicación completa de puertos, que incluye: 3 x USB-A, 3 x USB-C, HDMI, serie, 2 x Gbit LAN, entrada CC
- 1 x USB-C en la parte frontal de la base, los USB-C traseros son de 10 Gbps y 1,5 A
- Dimensiones: 396 x 305 x 13 mm; peso: 2,3 Kg



Cargador de batería multibahía

- Cargador de batería de 4 bahías
- Compatible con TOUGHBOOK 55
- Medidas: aprox. 190 x 107 x 83 mm



TOUGHBOOK 55

- Versátil y ligero portátil resistente de 14" (HD o full HD), Windows 11 Pro
- Máxima flexibilidad gracias a dos ranuras de expansión y bahía universal TOUGHBOOK
- Hasta 38 horas de autonomía con su doble batería



Epson es un proveedor líder de impresoras de etiquetas. Para la industria manufacturera en particular, Epson ofrece productos y soluciones de impresión de etiquetas y resguardos de gran formato con sus correspondientes accesorios, como cartuchos individuales económicos, rebobinadoras y portarrollos, entre otros.

El portafolio 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 la industria.

Impresoras ColorWorks

Las impresoras de etiquetas en color Epson crean etiquetas duraderas, etiquetas de producto, rótulos de estanterías, etiquetas SGA y de eficiencia energética de la UE, resguardos y pases de visitante para embalaje, almacenes, logística, etc. Permitirán a sus clientes imprimir internamente y con independencia de proveedores de servicios, de manera fiable y con la flexibilidad necesaria y lograr una impresión en color de alta calidad, sin preimpresiones y en anchuras y longitudes variables de cualquier número de tiradas. Las tintas pigmentadas resistentes a la luz, al agua y a productos químicos de todos los modelos ColorWorks están certificadas para su uso en materiales que están en contacto con alimentos, cumplen con el SGA, cuentan con certificación BS5609 y pueden utilizarse en una amplia variedad de superficies: papel mate, satinado, con revestimiento, etiquetas de PE, etc.

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.



Obtén más información sobre los productos Epson en nuestro micrositio:





ColorWorks C6000Ae

- Impresora de etiquetas en color de 4" con cortadora automática y calidad de impresión superior (hasta 1.200 x 1.200 ppp)
- Anchura de papel flexible (de 25,4 a 112 mm) y diámetro de rollo de 8"
- Pantalla en color de 2,7"; interfaz web de acceso remoto



ColorWorks C6500Pe

- Impresora de etiquetas en color de 8" con despegador integrado; calidad de impresión superior (hasta 1.200 x 1.200 ppp)
- Anchura de papel flexible (de 25,4 a 215,9 mm) y diámetro de rollo de 6"
- Pantalla en color de 2,7"; interfaz web de acceso remoto



ColorWorks C6000Pe

- Impresora de etiquetas en color de 4" con despegador integrado; calidad de impresión superior (hasta 1.200 x 1.200 ppp)
- Anchura de papel flexible (de 25,4 a 112 mm) y diámetro de rollo de 8"
- Pantalla en color de 2,7"; interfaz web de acceso remoto



ColorWorks C6500Ae

- Impresora de etiquetas en color de 8" con cortadora automática y calidad de impresión superior (hasta 1.200 x 1.200 ppp)
- Anchura de papel flexible (de 25,4 a 215,9 mm) y diámetro de rollo de 6"
- Pantalla en color de 2,7"; interfaz web de acceso remoto



ColorWorks C7500

- Impresora industrial de etiquetas de color con cabezal de impresión permanente de larga duración para soportes mate
- Anchura de papel de 50 a 112 mm y diámetro del rollo de 8"
- Cartuchos individuales de gran volumen, muy buena calidad de impresión (hasta 600 x 1.200 ppp)



ColorWorks C7500G

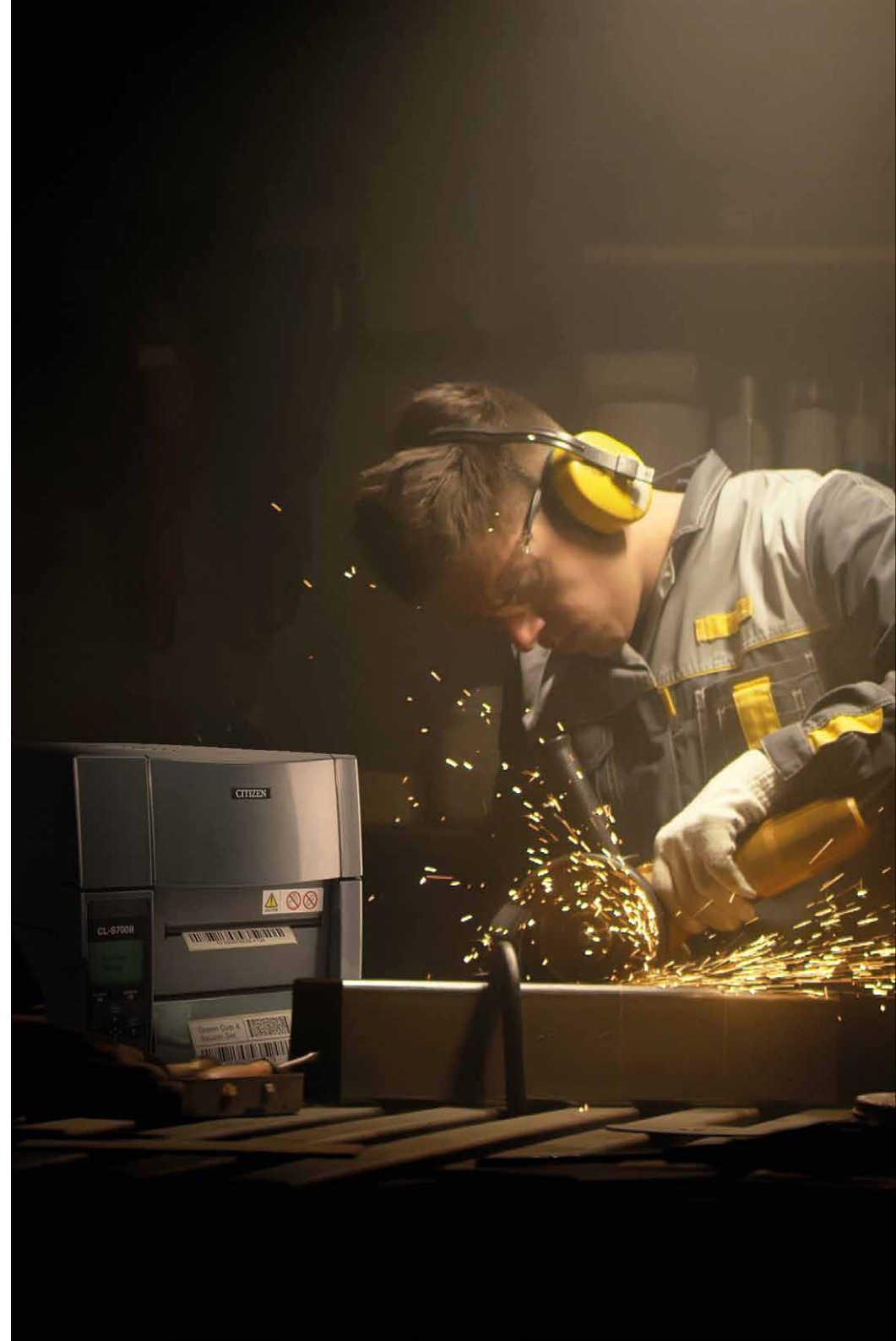
- Impresora industrial de etiquetas en color con cabezal de impresión permanente de larga duración para soportes satinados
- Anchura de papel de 50 a 112 mm y diámetro del rollo de 8"
- Cartuchos individuales de gran volumen y muy buena calidad de impresión (hasta 600 x 1.200 ppp)



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 las exigencias y la presión de la industria manufacturera están creciendo rápidamente. Por ello, es imperativo que las plantas de fabricación cuenten con soluciones de impresión acordes. Las impresoras de etiquetas de Citizen dan respuesta a diversas necesidades de impresión de la industria manufacturera, como placas de circuitos impresos, números de pieza, placas de matrícula y etiquetas especializadas. Además, todas sus impresoras se construyen para durar e incorporan robustas cubiertas, cabezales de impresión de larga duración y garantías opcionales.



Infórmese sobre las
impresoras de Citizen
en nuestro micrositio:



CL-S621II

- Impresora de etiquetas térmica directa / de transferencia térmica
- Anchura de etiqueta máx.: 118 mm a una velocidad de hasta 150 mm/s
- Emulaciones: EPL, ZPL y Datamax en un único dispositivo



CL-S631II

- Impresora de etiquetas de sobremesa fácil de usar y con carcasa robusta
- Ideal para imprimir etiquetas pequeñas y detalladas y etiquetas para estantes
- Anchura de etiqueta máx.: 118 mm, hasta 300 ppp



CL-S6621

- Impresora de etiquetas de sobremesa ultracompacta para medios de 6" de anchura
- Alta calidad en impresión térmica y de transferencia térmica (203 ppp)
- Robustez y facilidad de uso en el día a día



Serie CL-E720

- Impresoras de etiquetas de gama media para producir volúmenes de impresión medios
- Impresión de alta calidad gracias al mecanismo ARCP de Citizen
- Mecanismo Hi-Open y Hi-Lift para facilitar los cambios de medios



CL-S700II

- Impresora industrial de etiquetas para tiradas medias y largas
- Mecanismo ARCP de Citizen, que ofrece resultados de impresión de alta calidad
- Posibilidad de elegir tecnología térmica directa o de transferencia térmica



CL-S700RII

- Impresora de etiquetas de alta velocidad con función interna de despegado y rebobinado
- Velocidad máx. de impresión: 254 mm/s a 203 ppp
- Múltiples interfaces: RS-232, USB y paralelo



Evolis ofrece una completa gama de soluciones para la identificación de personas y activos: impresoras de tarjetas, *software* de personalización de tarjetas, tabletas de firma y accesorios de identificación.

Las impresoras de tarjetas de alto rendimiento de Evolis y su *software* privativo de adaptación a medida permiten crear tarjetas de plástico de forma totalmente segura, codificada y personalizada y posibilitan gran variedad de aplicaciones en fabricación. La personalización comprende los gráficos, así como codificación magnética y electrónica (bien con contacto o bien sin contacto, mediante RFID) y puede aplicarse a los distintos tipos de tarjetas. Adicionalmente, Evolis ofrece una amplísima selección de accesorios, tabletas de firma y consumibles, como cintas (*ribbons*), tarjetas en blanco, tarjetas inteligentes o codificadores RFID, además de distintos servicios de soporte.

Acerca de Evolis

Desde hace más de 20 años, el desarrollo y la producción de impresoras de tarjetas viene siendo el negocio principal de Evolis, que en la actualidad es líder del mercado de impresoras de tarjetas de sobremesa a escala mundial. Este fabricante francés cuenta con más de 380 empleados y representación por todo el mundo, en 140 países.



¡Descubra otros
productos de Evolis en
nuestro micrositio!



Primacy 2

- Impresora de tarjetas de alto rendimiento con panel LED o pantalla táctil LCD con visualización de código QR
- Crea hasta 280 tarjetas/hora, imprimiendo de borde a borde a 300 ppp
- Bandeja de alimentación con capacidad para 100 tarjetas u, opcionalmente, 200 tarjetas



Primacy Lamination

- Impresora de tarjetas y codificador con módulo de plastificación
- Crea hasta 215 tarjetas por hora
- Mecanismo nivelador integrado, que reduce errores de impresión



Zenius

- Impresora de tarjetas para imprimir a una cara en monocromo y en color
- Velocidad máx. de impresión: hasta 500 tarjetas/hora
- *Software* de diseño de tarjetas cardPresso XXS Lite incluido



Quantum

- Impresora de tarjetas de alta gama alta para acometer grandes volúmenes de impresión
- Imprime a una cara y a doble cara, en monocromo y en color
- Crea hasta 1.000 tarjetas en monocromo por hora



Agilia

- Imprimir más allá del límite con tecnología de retransferencia
- Resolución de impresión de alta definición de 600 ppp
- Todo tipo de tarjetas imprimibles (diversos materiales + tarjetas inteligentes)



No disponible en MENA.



elo

Elo es el inventor de la pantalla táctil y uno de los líderes mundiales en tecnología táctil. Esta empresa fabrica y comercializa una amplísima gama de pantallas táctiles, monitores táctiles y ordenadores táctiles.

Elo Touch Solutions se fundó hace más de 50 años y fue la primera empresa en desarrollar tecnología táctil. Desde entonces, usuarios de todo el mundo vienen dando fe de las excepcionales características técnicas, la calidad, la fiabilidad y la facilidad de uso de los sistemas de pantalla táctil de Elo. En la actualidad, el porfolio de Elo incluye pantallas de diversos tamaños que abarcan desde dispositivos de mano hasta el gran formato (165 cm o 65"), disponibles con diversas opciones de carcasa, así como potentes ordenadores táctiles Android, Linux y Windows. Adicionalmente, Elo ofrece soluciones inteligentes, tales como periféricos con pinza de Elo Edge Connect, gestión remota de dispositivos y contenido EloView y servicios y soporte EloCare.

Con el fin de garantizar que sus pantallas táctiles, monitores táctiles y ordenadores táctiles satisfagan los diversos y exigentes requerimientos de los distintos ámbitos de fabricación, Elo perfecciona el diseño y las funciones de todos sus productos. En cuanto a periféricos, sus amplias opciones para crear soluciones multifuncionales y tecnologías táctiles particularmente robustas dan cobertura a una variedad de aplicaciones como automatización de líneas de producción, control de maquinaria, cuadros de mando y estaciones de trabajo móviles a fijas.



¡Descubra otros productos de Elo en nuestro micrositio!



I-Series 4

- Sistema «todo en uno» interactivo provisto de Android 10 y GMS
- Disponible como pantalla táctil FHD de 10", 15" o 22" con 10 puntos de contacto
- Fácil despliegue de actualizaciones de seguridad, EloView, OEMConfig



I-Series Windows

- Sistemas Windows «todo en uno» de 15" y 22"
- Ideal para líneas de producción y automatización
- Posibilidad de elegir versiones Windows 10 o sin sistema operativo y diversos procesadores



Monitores de marco abierto

- Pantallas táctiles de marco abierto para facilitar su integración en equipamiento industrial y cerramientos
- Pantalla táctil en tamaños que abarcan desde 10" a 43"
- Tras su integración, alta protección frente al agua, el polvo y la suciedad



Monitores táctiles de sobremesa

- Monitores táctiles de sobremesa para estaciones de trabajo fijas, salas de control y monitorización
- Varios tamaños, desde 13,3" hasta 27"
- Compatibilidad con Elo Edge Connect para periféricos



M50

- Terminal de mano Android para supervisar y gestionar inventarios y tareas
- Batería de 4.000 mAh, interfaz de carga Qualcomm Quick Charge 4
- USB-C, Bluetooth 5.0, Wi-Fi (2x2 MU-MIMO), 4G/LTE y NFC



Pantallas táctiles de gran formato

- Monitores táctiles de gran formato para cuadros de mando y salas de control
- Tamaños desde 32" hasta 65"
- Módulos informáticos opcionales, Android y Windows, que transforman las pantallas en sistemas «todo en uno»

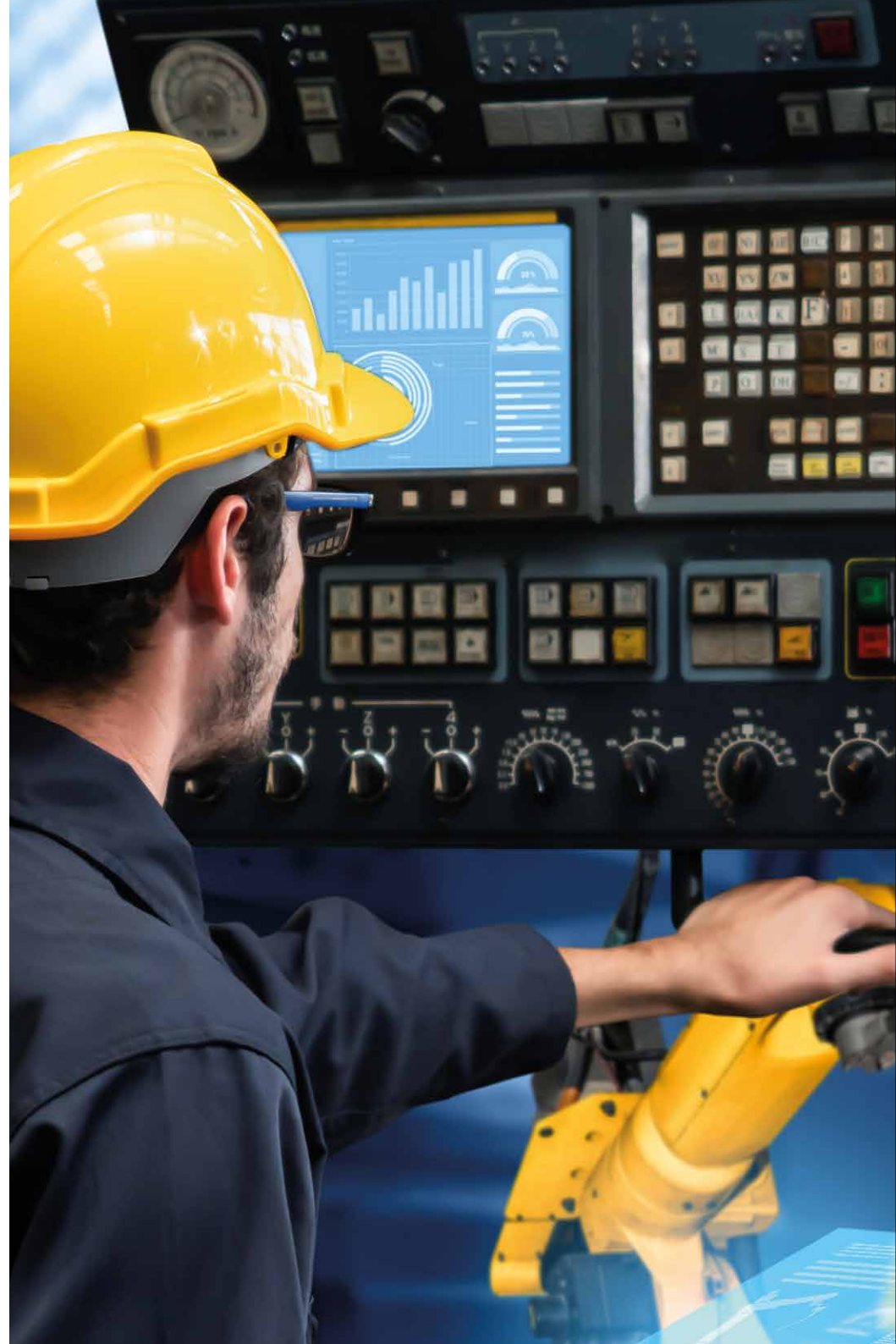




iiyama es uno de los principales fabricantes internacionales de monitores y pantallas de uso profesional, con y sin tecnología de pantalla táctil. Su portfolio incluye modelos con carcasa blanca o negra para sobremesa, instalación y uso como punto de servicio interactivo en fabricación.

Entre otros aspectos, la compañía se enfoca en ofrecer una atractiva relación entre rendimiento y precio. En consonancia con su lema «Value for Money», las características clave de sus modelos de sobremesa y sus monitores de señalización digital (interactiva) de gran formato son: gran fiabilidad, componentes de alta calidad para ofrecer una calidad de imagen brillante y precisión en el manejo al tacto.

Asimismo, iiyama garantiza que todos sus monitores se diseñan para facilitar su *Plug & Play*, es decir: toda la información relevante viene almacenada directamente en los monitores desde fábrica y se transfiere automáticamente al sistema operativo al conectarlos.





Serie TF39

- Monitores de marco abierto de 32", 43", 49", 55" o 65"
- Tecnología de panel: AMVA (32"-43"), IPS (49"-65")
- De 12 a 50 puntos de contacto, resolución *full HD* y 4K UHD, función «toque a través del cristal»



T1531SR-B1

- Monitor de sobremesa con pantalla táctil de 15"
- Panel frontal con certificación del grado IP54
- Se puede utilizar con lápiz óptico, el dedo y guantes



T1731SR-B5/-W5

- Monitor de sobremesa con pantalla táctil resistiva de 17"
- Soporte estable y regulable hasta 90°
- Tiempo de reacción de 5 ms



T1931SR-B6

- Monitor de sobremesa con pantalla táctil resistiva de 19"
- Resolución de 1.280 × 1.024 píxeles, ángulo de visión: 178° (H/V), contraste: 1.000:1
- Soporte ajustable y compatible con VESA



T2255MSC-B1

- Monitor táctil de 21,5" con tecnología PCAP
- Multitáctil, 10 puntos de contacto; resolución *full HD*; contraste: 3.000:1
- Tiempo de reacción de 5 ms



T2455MSC-B1

- Monitor táctil de 23,8" para aplicaciones multitáctiles
- Manejo preciso mediante PCAP
- Resolución *full HD*, tiempo de reacción de 5 ms



T2735MSC-B3

- Monitor táctil multimedia de 27" con resolución *full HD*
- Ideal para aplicaciones multitáctiles; hasta 10 puntos de contacto
- Incorpora cámara web, micrófono y altavoces estéreo



Serie TF15

- Monitores de marco abierto de 10", 15", 22" o 24"
- Función «toque a través del cristal» y revestimiento antihuellas
- La cinta selladora de espuma (8 mm) que rodea al monitor garantiza una perfecta integración



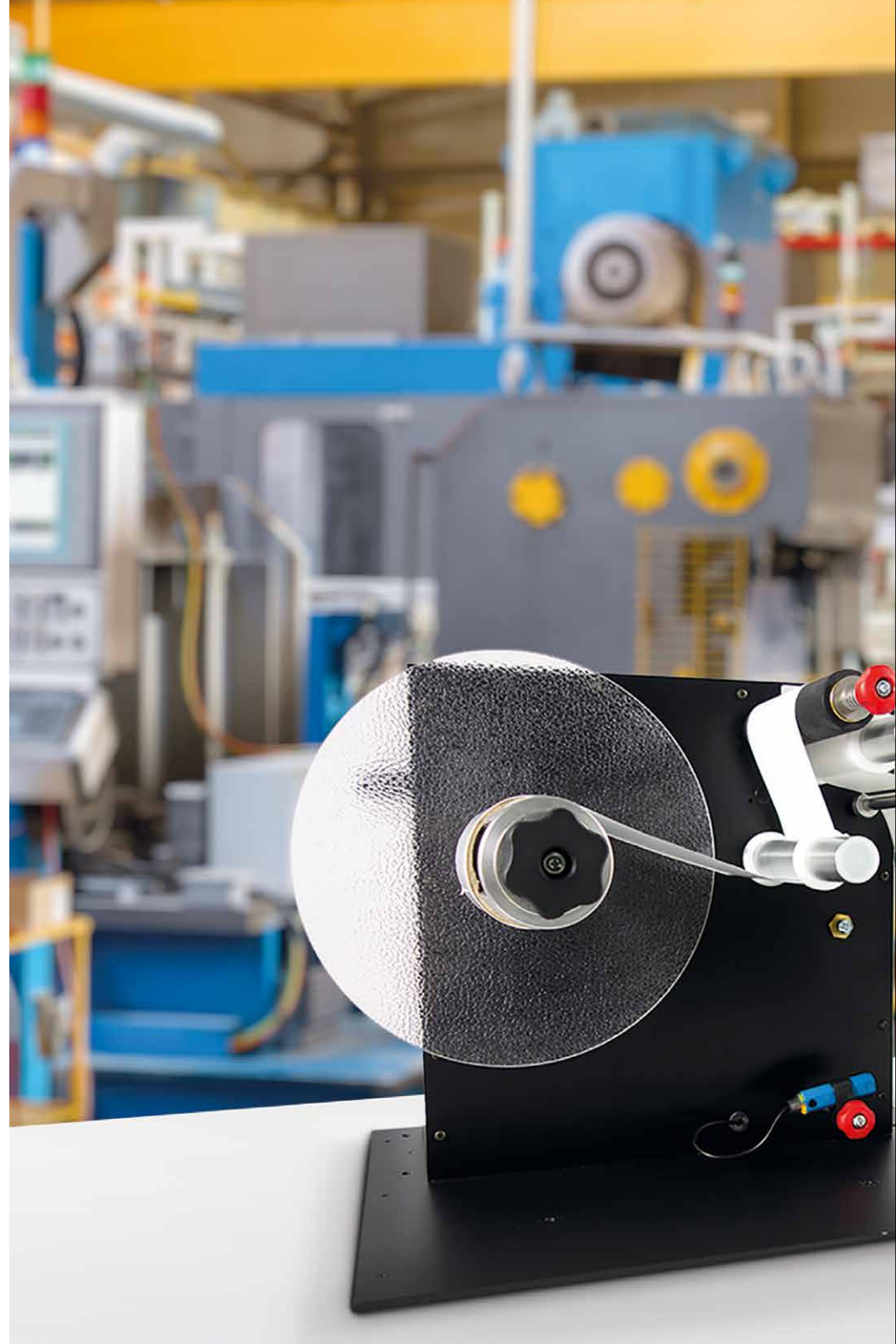


Labelmate es uno de los principales fabricantes a escala mundial de dispensadores y contadores de etiquetas, estaciones de desbobinado y rebobinado y accesorios de etiquetas para la industria. En este terreno, este fabricante ofrece una calidad y una fiabilidad sin parangón.

Hace más de 20 años, Labelmate se propuso facilitar y agilizar la impresión de etiquetas e incrementar su eficiencia. Para lograrlo, el fabricante desarrolla dispositivos inteligentes y duraderos que dan respaldo al operario antes, durante y después del proceso de impresión o aplicación.

Todos los productos se fabrican con arreglo a estrictos estándares industriales. Por ello, brindan una especial facilidad de uso y robustez y son completamente confiables. Asimismo, la calidad de los productos de este fabricante se refleja en un programa de garantía que no tiene rival, con su garantía limitada de tres o cinco años.

Labelmate confía plenamente en la fabricación interna de todos los productos de su gama. Las ventas, el soporte, el desarrollo de producto y la producción de Labelmate se sitúan en el corazón de Europa, en la población belga de Lot, al sur de Bruselas. Sus productos se encuentran disponibles en más de 70 países de todo el mundo.





LD-100-RS

- Dispensador de etiquetas para rebobinar de material de soporte
- Velocidad mínima: 11 cm/s
- Anchura de etiqueta máx.: 115 mm; longitud de etiqueta: de 6 a 150 m



MC-11

- Rebobinadora para impresoras de sobremesa de transferencia térmica y gama media
- Velocidad máx.: 50 cm/s
- Diámetro máx. de rollo: 220 mm; anchura máx. de rollo: 125 mm



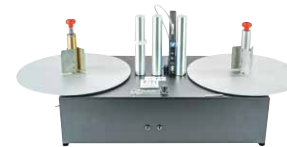
CAT-3-ACH

- Rebobinadora de uso intensivo para impresoras industriales de transferencia térmica
- Velocidad máx.: 125 cm/s
- Diámetro máx. de rollo: 280 mm; anchura máx. de rollo: 155 mm



UNI-CAT-CHUCK

- Rebobinadora de uso intensivo para impresoras industriales de transferencia térmica e inyección de tinta en color
- Velocidad máx.: 80 cm/s
- Diámetro máx. de rollo: 300 mm; anchura máx. de rollo: 170 mm (opcionalmente, 220 y 270 mm)



RRC-330

- Contadora de etiquetas de sobremesa, apta también para dividir rollos de etiquetas
- Velocidad: de 72 a 235 cm/s
- Opcionalmente, con sensores ultrasónicos para trabajar con etiquetas transparentes y oscuras



BOTLR

- Etiquetadora de botellas para colocar 1 o 2 etiquetas en cualquier botella (de 13 a 120 mm)
- Dimensiones: 376 × 364 × 533 mm (anchura × altura × profundidad)
- Sensor único de etiquetas normales, transparentes y de formas especiales



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	



Jaritech Europe GmbH

Jaritech-Platz 1 // 61250 Usingen // Alemania

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

europa@jaritech.com // www.jaritech.com

manufacturing.jaritech.com