



ITL RETAIL
RFID

ITL LAVANDERÍA
RFID



SOLUCIONES RFID

**SOLUCIONES
ESPECIALIZADAS
PARA CADA
SECTOR**



SOFTWARE RFID

ITL RETAIL RFID

READER RFID UHF HONEYWELL IH25



EPC Gen 2 RAIN compliant (ISO 18000-6c, ISO 18000-63)
4000 mAh battery for all-day availability
IH25 and computer charge together CT40 and EDA51 compatible
Easy Bluetooth 5 barcode scan pairing

ZEBRA RFD200 LECTOR SLED RFID UHF PARA COMPUTADOR MOVIL TC20



Dimensiones: 5.9 in. X 3.1 in. 5.2 in. L 14.9 cm H X 7.9 cm X 13.3 cm L
Weight: ~10.9 oz./~310 grams (sled with battery)
Power: Power Precision+ Li-Ion 3160 mAh battery

ITL LAVANDERÍA RFID

ZEBRA TC 20



Dimensiones: TC20 TÁCTIL: 134 mm (Lo) x 73,1 mm (An) x 16 mm (Pr) 5,27 pulg. (Lo) x 2,82 pulg. (An) x 0,63 pulg. (Pr) TC20 CON TECLADO: 164 mm (Lo) x 73,1 mm (An) x 16 mm (Pr) 6,45 pulg. (Lo) x 2,82 pulg. (An) x 0,63 pulg. (Pr)
Peso :TC20 TÁCTIL: 195 g/6,88 oz. TC20 CON TECLADO: 215 g/7,58 oz
Pantalla WVGA (800x480) en color de 4,3 pulg.; iluminación posterior LED; Corning Gorilla Glass

LECTOR SLED RFID UHF ZEBRA RFD8500 BLUETOOTH PARA CUALQUIER COMPUTADOR MOVIL



Dimensiones: 5.1 in. H x 3.1 in. W x in. 7.3 in. L 13 cm H x 8 cm W x 18.5 cm L
Peso: Imager Version: 15.3 oz./~435 grams; Non-Imager version: 15.3 oz./~430 grams.
Batería: PowerPrecision Li-Ion batteries, 4410 mAh

ITL ACTIVOS FIJOS RFID

LECTORES DE MANO

LECTOR RFID UHF ZEBRA MC3390R



Pantalla: Capacitiva de 4,0 pulg.; WVGA; color.
CPU: Procesador de 6 núcleos y 64 bits Qualcomm 8056 a 1,8 GHz con optimización de energía.
S.O: Android 7.0 (Nougat) GMS: Mundial.
Memoria: 4 GB/32 GB.
IP 54

READER RFID UHF HONEYWELL IP30C



Peso: Without Handheld Computer: 430 g with battery (0.95 lbs)
Batería: Removable Lithium-ion battery pack (2400 mAh)

IMPRESORA HONEYWELL PM43 RFID



Large color, multilingual, tamperproof touchscreen or icon user interface. Ready for the future, with IPv6 support, plus CCX and Wi-Fi certifications. Comprehensive printer command language support, including ZSim2, makes upgrading easy. Fast printing speed of up to 12 inches per second. Run sophisticated apps right in the printer with industry-leading Honeywell Smart Printing supporting C#

IMPRESORAS RFID

IMPRESORA ZEBRA ZD500 RFID



Supports tags compatible with UHF EPC Gen 2 V1.2/ ISO 18000-6C
Prints and encodes tags with a minimum pitch of 0.6"/16 mm
Adaptive Encoding Technology simplifies RFID setup and eliminates complex RFID placement guidelines
RFID job monitoring tools track RFID performance
RFID ZPL® commands provide compatibility with existing Zebra RFID printers
Support for industry standard multi-vendor chip-based serialization (MCS)
Supports block perma-locking of user memory compatible with ATA Spec 2000
Integrated ThingMagic® RFID Reader/Encoder



IMPRESORA ZEBRA ZT 411 RFID

Ancho de impresión: 4,09 in/104 mm
Resolución de impresión: 203 ppp/8 puntos por mm 300 dpi/12 puntos por mm (opcional) 600 dpi/24 puntos por mm
velocidad máxima de impresión: 14 pps/356 mm por segundo
Sensores de materiales dobles ajustables: transmisor y reflexivo
Métodos de comunicación: Usb 2.0, alta velocidad, puerto serie rs-232, ethernet 10/100, bluetooth 4.1 y usb host dual
Opcional: Paralelo (interfaz bidireccional) Radio dual inalámbrico con 802.11ac/bluetooth 4.1, ethernet 10/100 e interfaz del aplicador

LECTORES FIJOS

LECTOR FIJO RFID UHF HONEYWELL IF2B



Dimensiones: H X L: 4.32 cm (1.70 in) X 18.85 cm (7.42 in).
Peso: 1.0 kg (2.2 lbs)



ATR7000 Pinpoint location of all of your tagged assets

Dimensiones: Diameter 19.0 in. (482.6 mm) , height 6.34 in. (161 mm)
Weight: 11.1 lbs (5.03 kg)
Visual Status Indicator: Multi-Color LED (Power, Status)



LECTOR FIJO RFID UHF ZEBRA FX9600

Dimensiones: 27,3 cm (Lo) x 18,4 cm (An) x 5 cm (Pr) 10,75 pulg. (Lo) x 7,25 pulg. (An) x 2,0 pulg. (Pr).
Peso: Aprox. 2,13 kg/4,4 libras.
Procesador: Texas Instruments AM3505 (600 Mhz)
Memoria: 512 MB de Flash; 256 MB de DRAM .
S.O: Linux

TAGS RFID



Etiquetas RFID pasivas

se les denomina "pasivas" porque no tienen batería propia, etiquetas de corto alcance (señal perceptible desde 0-15 metros de distancia).
Tiene la posibilidad de ser fabricadas a tamaño extremadamente reducido, o tener un precio más competitivo.

ANTENAS RFID



Alfombra Inteligente RFID ID-MAT

Protocolos: GS1/EPCGlobal UHF (ISO 18000-6C)
Rangos de frecuencia: ETSI (865-868 MHz) y FCC (902-928 MHz)
Ángulo de lectura: 40° / 90°
Polarización de antenas: Circular
Conectividad: 4 cables con conectores SMA
Medidas estándar: 1000 x 750 cm, 1300 x 800 cm, 1600 x 900 cm
Personalizable según requisitos del cliente

ANTENAS RFID



ZEBRA - ANTENA AN 480

Frecuencia: ETSI y FCC: 865-956 MHz
Polarización: LHCP or RHCP
Ganancia FF: 6 dBIL
Protección: IP 54
Tamaño: 259,1mm x 259,1mm x 33,5 cm



ZEBRA - ANTENA AN 440

Frecuencia: FCC (US): 902-928 MHz
Polarización: seis tipos de polaridades
Ganancia FF: 6 dBIL
Protección: IP 67
Tamaño: 575,1mm x 259,1mm x 33,52 cm
Conectores: 2 hembra tipo N

LIMA

Calle Luis Aldana 314
Urb. Corpac - San Isidro
Teléfono: (511) 4420004

AREQUIPA

Calle Tronchadero 115 Of. A
Torre Chimba, Cayma
Teléfono: (054) 274242

TRUJILLO

Marcelo Corné 287 Of. 103
Urb. San Andrés
Teléfono: (044) 232798

ventas@dbperu.com

