



INFORMACIÓN



IMPRESORA 4"



USB



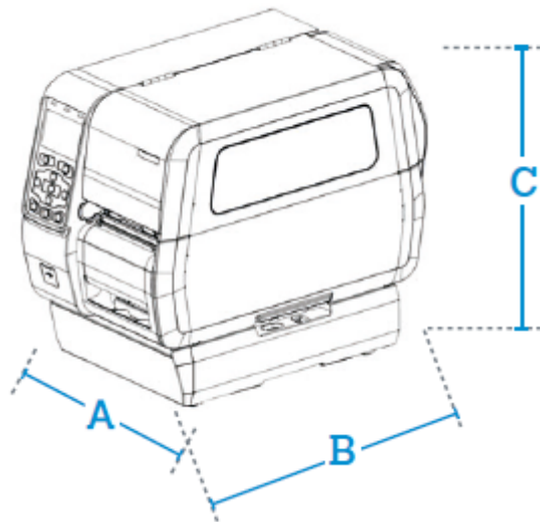
ETHERNET



Wi-Fi



DIBAL
BY
BIXOLON



Dimensiones en mm

A 269

B 490

C 407

Peso con el embalaje: 21 kg.

FUNCIONES DESTACABLES

- Mayor velocidad de impresión, eficiencia en funcionamiento e impresión y compatibilidad.
- Sensores: transmisor (detecta la separación entre etiquetas), reflectivo (detecta la marca o punto negro para saltar de etiqueta), de final de ribbon y de cabezal abierto.
- Configuración Wifi sencilla con teléfono móvil.
- Copia de la configuración y datos de la impresora mediante memoria USB.
- Guía de etiquetas flexible: permite diferentes anchuras de etiqueta.
- Carga de etiquetas y ribbon, y mantenimiento y reposición de rodillos y cabezal de impresión sencillos.
- Compatible con los principales softwares y lenguajes de programación del mercado.

SISTEMA DE ETIQUETADO

- **Tipo de impresión:**
 - Transferencia Térmica (TT) o Térmica Directa (TD).
- **Resolución:**
 - 8 dots/mm.
- **Velocidad de impresión:**
 - Hasta 356 mm/s.
- **Dimensiones:**
 - Hasta A104 mm x L4.000 mm.
- **Ribbon:**
 - De cera, cera/resina (mixto) y/o resina.
 - Bobinado exterior o bobinado interior.
 - Ancho: desde 50 mm hasta 110 mm.
 - Largo: hasta 450 mm.
 - Diámetro interior: 25,4 mm.

ETIQUETAS

- **Tipo de etiquetas:**
 - Convencionales.
- **Dimensiones:**
 - Ancho desde 25 mm hasta 114 mm.
- **Grosor:**
 - Desde 0,06 mm hasta 0,30 mm.
- **Separación:**
 - Espaciado, marca negra, muesca, continua o plegada.
- **Diámetro del rollo:**
 - Hasta 203 mm.

CONSTRUCCIÓN

- **Estructura:**
 - De aluminio con caja de metal con revestimiento especial antiadhesivo.

DISPLAY

- **Display TFT LCD de 3,5" HVGA (262 K colores).**

CPU

- **Memoria RAM de 512 MB SDRAM y 512 MB Flash.**

COMUNICACIONES

- **USB.**
- **2 USB Host.**
- **Serial.**
- **Ethernet.**

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

- Adaptador externo 100-120 / 200-240 VAC, 50/60 Hz.

POSIBILIDAD DE INTEGRACIÓN CON OTROS EQUIPOS

- Indicador de peso PC táctil VT-1200.
- Equipo táctil de etiquetado manual LP-5000.