



## **IMPRESORA PORTATIL TEC B-211**



La Impresora TEC B-211 es una impresora portátil que utiliza el sistema de impresión por transferencia térmica directa, además de un conjunto de características que le otorgan flexibilidad y poder. Al conectar la B-211 a una terminal portátil, es fácil producir etiquetas, marbetes o recibos utilizando comunicación RS-232 o IrDA.

### **COMPACTA Y LIGERA**

La B-211 es tan compacta que es posible sostenerla en la palma de la mano, su peso incluyendo batería es de 460g.

### **ALTA VELOCIDAD DE IMPRESION**

La B-211 imprime a una velocidad de hasta 2 pulgadas/seg. con una alta calidad de impresión.

### **CARACTERISTICAS PRINCIPALES**

- La impresora cuenta con 6 tipos de letra escalables y función de rotación de textos y códigos de barras.
- Un botón de membrana puede ser habilitado para imprimir una copia de la última impresión.
- Función de revisión de cabeza para detectar fallas en la impresión.
- Memoria Flash para almacenar hasta 20 formatos o gráficos / logotipos.

### **BATERIA DE ALTA CAPACIDAD**

La impresora B-211 utiliza la última tecnología en baterías recargables tipo Litio Ion. Aunado al bajo consumo de energía, esta impresora puede imprimir como mínimo 300 etiquetas o recibos de 40mm. de longitud con una sola carga.

### **FACILIDAD DE OPERACION**

La colocación del material a imprimir se realiza con facilidad. Cuando la cubierta es cerrada y el material avanza, este se ajusta en la posición correcta automáticamente. El remplazo de la batería se realiza con facilidad, únicamente se introduce la nueva batería, se cierra la cubierta y se reanuda la operación. El soporte para cinturón permite cargar la impresora con seguridad en operaciones a manos libres.



## **ESPECIFICACIONES**

### **Impresión**

- Impresión Térmica Directa
- Modo: Batch (lote) / Strip (en línea)
- Resolución: 8 puntos/mm. (203DPI)
- Máximo ancho de impresión: 48mm.
- Velocidad de impresión: 2 pulgadas/seg. (La velocidad se regula automáticamente en base a la temperatura de impresión).

### **Formato**

- Almacenamiento de hasta 20 formatos
- Tipos de letra: Standard, Times Roman, Helvética, Letter Gothic, Courier y Presentación.
- Caracteres de impresión: 50 caracteres como máximo pueden ser almacenados
- Códigos de barras: NW7, EAN8/13, CODE39, Entrelazado 2 de 5, EAN 128, PDF417
- Gráfico / logotipo: Es posible almacenar hasta 48 mm de ancho x 20 mm de altura.
- Orientación de impresión para texto y códigos de barras: 0°, 90°, 180° y 270°.

### **Consideraciones de Consumibles**

- Ancho de papel:

Etiqueta: de 31 a 52mm (Ancho con papel respaldo: 34/37/40/43/46/49/52/55 +/-0.5mm).

Recibo: 34/37/40/43/46/49/52/55 +/-0.55mm

- Longitud:

Etiqueta: de 7 a 160 mm (por lote), de 10 a 60 (en línea)

Recibo: Si se utiliza marca para el sensor reflectivo: de 10 a 160 mm.

### **Comunicación**

- RS-232: 9600 bps, protocolo Xon/Xoff con función de diagnóstico.
- IrDA:

Modo de comunicación: de acuerdo a IrDA-SIR versión 1.0

Velocidad de transferencia: 19200 bps

Angulo máximo de comunicación: 13°

Protocolo de comunicación: TEC

### **Dimensiones**

- Tamaño: 88 (A) x 128 (L) x 50 (P) mm (sin incluir soporte)
- Peso: 460g (incluyendo batería, sin rollo de papel)

### **Medio Ambiente**

- Temperatura de operación: de -5° a 40°C
- Humedad relativa: de 25 a 85% no condensada

### **Fuente de Energía**

- Batería Litio Ion: 7.2V, 135mAh (capacidad nominal)

### **Certificaciones**

- CE
- NOM

### **Opciones**

- Cargador de baterías