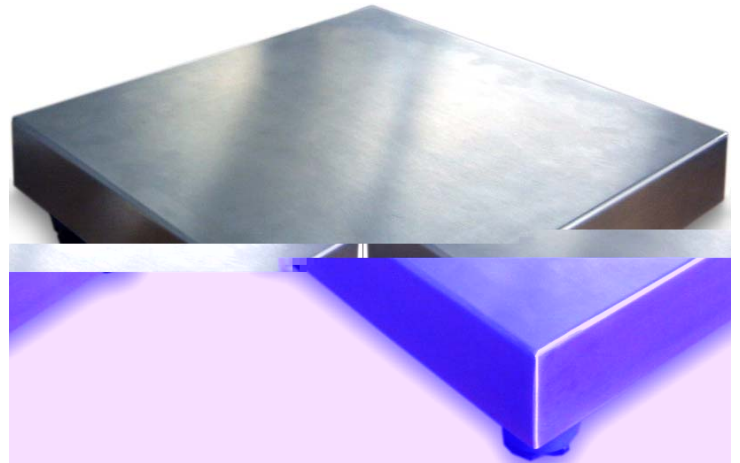




GRUPO EPELSA

Soluciones de etiquetado

Serie EP



GRUPO EPELSA

Grupo Epelsa Madrid: ALBASANZ, 6 y 8 - 28037 MADRID
TEL: +34 917 543 014; FAX: +34 917 544 826; e-mail: infomad@grupoepelsa.com; www.grupoepelsa.com

Grupo Epelsa Barcelona: Crta. STA CRUZ DE CALAFELL, 35 - 08830 Sant Boi de Llobregat - BARCELONA
TEL: +34 936 546 212; FAX: +34 936 545 453; e-mail: infobcn@grupoepelsa.com; www.grupoepelsa.com



DISEÑO

Las Etiquetadoras externas EP-1100 y EP-2200 tienen un diseño moderno, elegante y compacto, están equipadas con una avanzada tecnología dual de impresión térmica:

- Transferencia Térmica.
- Térmica directa

Es posible imprimir en prácticamente todo tipo de etiquetas de papel normal o térmico, tickets y materiales especiales en múltiples aplicaciones de identificación de productos, logística, almacenaje, alimentación, etc.



ESPECIFICACIONES PAPEL

Tipo: en rollo, continuo y tickets.

Ancho: de 25mm a 118mm.

Grosor del papel: de 0,06 a 0,3mm.

Diámetro del rollo: 127mm máximo

Diámetro mandril: 25,4 50,8 o 76,2mm.

SOFTWARE DISEÑO ETIQUETAS

El diseño de etiquetas es totalmente flexible ya que existe una integración total con la aplicación "Gedit", es desde el Gedit y con un manejo intuitivo desde donde se establecen los distintos, campos de texto, variables, números de serie, definición de tamaños, posiciones, etiquetas horizontales, verticales, distintos códigos de barras y cualquier otro parámetro relacionado con la impresión.



CARACTERÍSTICAS IMPRESIÓN

Resolución: 203 p.p.p (8 puntos por mm.)

Velocidad máxima impresión: 100mm/segundo

Ancho máximo impresión: 104mm.

Longitud de impresión:

- Mínima: 12mm.
- Máxima: 1727mm.

Tecnología de impresión:

- Transferencia térmica
- Térmica directa.

Sensor de pape (tipos de detección):

- Espacios entre etiquetas.
- Marcas de color negro y muescas.

Localización sensor: En el centro, ajustable para detectar etiquetas de forma irregular.

Especificaciones de la cinta: Cera mixta o resina con una longitud máxima de 300 metros, diámetro máximo de 64mm y Mandril de 25,4mm.

Lenguaje: actualizable desde PC.

Fuentes residentes: 9 fuentes alfanuméricas (incluyendo OCR A&B) de 60 a 30 puntos, expandibles, rotables a 0°, 90°, 180° y 270°.

Fuentes Expandibles: 8 x vertical, 8 x horizontal
Códigos de Barras: Código 39, Código 93, Código 128 (conjunto A, B, C), UCC 128, UCC/EAN 128 K-Mart, UCC/EAN 128, UPC A/E (dígito supl. 2&5), I 2 de 5, I 2 de 5 con barras portadoras, EAN8/EAN 13 (dígito supl. 2/5), Codebar, Postnet, EAN 128, DUN 14, Maxicode, HIBC, Plessey, Telepen, FIM, RPS 128, PDF 417, Datamatrix, (QR disponible).

Interfaces: Paralelo y Serie RS232.

Memoria: Ram interna de 2Mb, Flash de 1Mb



INTERCONEXIÓN

Tecnología de impresión:

- Transferencia térmica
- Térmica directa

Código de barras: Código 39, Código 93, Código 128 (conjunto A, B, C), UCC 128, UCC/EAN 128 K-Mart, UCC/EAN 128 UPC A/E (dígito supl. 2&5), I 2 de 5, I 2 de 5 con barras portadoras, EAN8/EAN 13 (dígito supl. 2/5), Codabar, Postnet, EAN 128, DUN 14, Maxicode, HIBC, Plessey, Telepen, FIM, RPS 128, PDF 417, Datamatrix, (QR disponible).



Las etiquetadoras externas son perfectamente conectables con cualquier modelo de balanza de las gamas "Euroscale" y "Mercurio", se utiliza un cable serie directo (2-2, 3-3, 5-5) con la configuración 9600/N/8/1. Una vez conectadas al equipo de pesaje, el funcionamiento es exactamente igual que el de la etiquetadora interna, desde la aplicación "Gedit" se seleccionan los campos igual que si se tratara de una etiquetadora interna y además se pueden seleccionar hasta 4 Bitmap.

FUNCIONAMIENTO BÁSICO

La puesta en marcha es muy sencilla, solo requiere seguir unos pasos básicos para poner en funcionamiento el sistema:

- Conectar el cable.
- En el menú de balanza Configuración/Balanza/Etiquetadora seleccionar "etiquetadora externa EP-X200".
- Seleccionar el tipo de etiqueta que se quiere imprimir:
 - Etiqueta de Peso.
 - Etiqueta de Total.
 - Etiquetas de preselección (hasta tres)
- Elegir el tipo de etiqueta que se ha diseñado con "Gedit".