

**LEXUS**  
ELECTRONIC SCALES



# FENIX-MAXI

**Balanza ideal para sistema Pos**



## Balanza para POS

Balanza de solo peso para sistema pos, cuenta con interfase serial (RS-232), construída en ABS de alta resistencia, con plato en acero inoxidable, Bateria recargable, display LCD retroiluminado.

## Funciones

- Conteo por muestreo
- Peso por porcentaje
- Alarma para fijar límites de peso
- Sistema de tara para descontar recipiente.
- Calibración y programación por teclado.

## CARACTERISTICAS GENERALES

CARACTERISTICAS	FENIX - MAXI 30kg
<b>Clase</b>	III
<b>Capacidad (Max)</b>	30 kg
<b>División (d)</b>	5 g
<b>Escala de verificación (e)</b>	10 g
<b>Unidades</b>	kg, lb, %, pcs
<b>Display</b>	6 dígitos, 2 cm altura (H), tipo LCD con luz de respaldo
<b>Teclado</b>	8 teclas, tipo pulsador
<b>Tara</b>	<1/3 Max, sustractiva
<b>Temperatura de operación</b>	0 ~ 40 °C
<b>Máxima humedad</b>	85 %, humedad relativa (RH)
<b>Alimentación</b>	110 VAC / 60Hz, con adaptador
<b>Plato</b>	33 (W) x 23 (L) cm, en acero inoxidable
<b>Calibración (ajuste)</b>	Cero y Span hasta 100 %, por teclado
<b>Memorias</b>	NO
<b>Carcasa</b>	ABS, alta resistencia
<b>Batería</b>	6VDC / 4Ah (recargable), 60 horas autonomía
<b>Adaptador</b>	AC/DC, 8 VDC / 500 mA (salida)
<b>Dimensiones balanza</b>	33.5 (W) x 33 (L) x 12 (H) cm
<b>Opciones</b>	Interfase serial RS232 incluida
<b>Accesorios</b>	Funda termoformada en acetato, cable comunicación a PC

## CONFIGURACION DE PUERTO

Para establecer comunicación entre la balanza FENIX - MAXI y otro dispositivo, los puertos seriales deben tener la misma configuración y es la siguiente:

Velocidad (Baud rate):	<b>2400, 4800 ó 9600 bps</b>
Bits de datos (Data bit):	<b>8</b>
Paridad (Parity bit):	<b>Ninguna (N= none)</b>
Bits de parada (Stop bit):	<b>1</b>
Tipo de carácter (Code):	<b>ASCII</b>

La distribución de los pines del cable de comunicación es el siguiente:

