

**LEXUS**  
ELECTRONIC WEIGHING

## INDICADOR DE SOLO PESO MATRIX



### DESCRIPCION

Indicador multifuncional de solo peso, en carcasa plastica ABS, con puerto serial RS232 con funciones de pesaje de animales, con Peak Hold, Acumulacion de pesadas, conteo por muestra, utilizado en el area comercial, industrial y aplicaciones de fuerza. De facil instalacion y configuracion por teclado.

( Ver. 2 2011/10 )

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



### CARACTERISTICAS GENERALES

CARACTERISTICAS	MATRIX
Maximo numero de divisiones	10000
Rango de señal de entrada	0 - 3mV
Velocidad de conversion	40 conversiones / s
Numero maximo de celdas de carga	4 de 350 Ohm / 8 de 700 Ohm
Unidades	Kg / lb
Display	6 digitos, 2cm de altura (H), tipo LED rojo
Teclado	7 teclas tipo pulsador
Tara	Sustractiva, 100% ( Max )
Temperatura de operación	0 – 40 °C
Maxima humedad	90%, humedad relativa ( RH )
Alimentacion indicador	110VAC / 60Hz por cable
Alimentacion celdas de carga	5VDC
Calibracion ( Ajuste )	Cero y Span hasta el 100% por teclado
Memorias	NO
Carcasa	ABS, alta resistencia
Bateria	6VDC / 4Ah, recargable, 30 horas de autonomia
Adaptador	NO
Interfaces	RS232 ( Modo continuo, modo impresion )
Funciones	Pesaje de animales, Peak Hold, Acumulacion manual y automatica, autoapagado, conteo por muestreo.
Peso indicador	1280 g
Dimensiones caja	Ancho (18,5cm), Largo (27,5cm), Alto (18,5cm)

### CONEXION CELDA

Conector DB9 macho

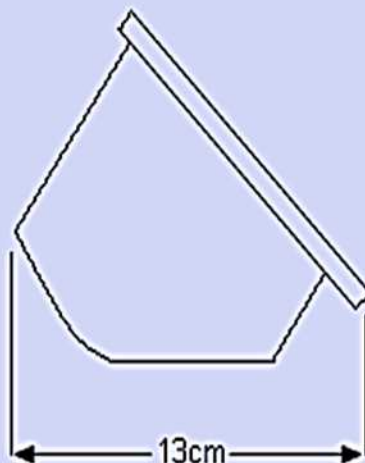
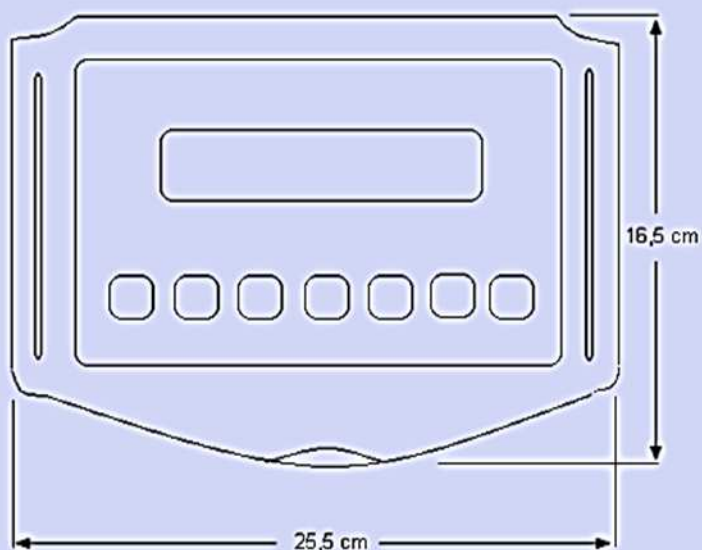


PIN	FUNCION	PIN	FUNCION
1	Excitación +	6	NC
2	Sense +	7	Señal +
3	GND	8	Señal -
4	Sense -	9	NC
5	Excitación -		

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

**LEXUS**  
ELECTRONIC WEIGHING

### DIMENSIONES INDICADOR



**DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO**