

# José Antonio Flores Martínez

*Técnico en Mantenimiento, Calibración y Reparación de Balanzas Electrónicas y otros*

## COTIZACION N°100-2021

Para Atención De Asunto Fecha	PESQUERA ALTAIR ING. ARMANDO SUAREZ José Antonio Flores Martínez (tco. Electrónico) COTIZACION BALANZAS LECTRONICAS. 12-05-2021.
-------------------------------	--

Por la presente saludamos, así mismo para hacer llegar cotización según lo solicitado.

Cant.	Descripción.	p. unit.	total
3	Balanzas electrónicas modelo XK3108A. <ul style="list-style-type: none"><li>• Display LED color ROJO.</li><li>• PROTECCION DE INDICADOR IP68.</li><li>• Carcasa en acero inoxidable.</li><li>• Trabaja con batería recargable interna de 6 VDC, y conexión directa 220VAC.</li><li>• Dimensiones de plataforma <b>46 x 60 cm</b></li><li>• Estructura en acero INOXIDABLE GRADO 304.</li><li>• Celda de carga modelo UDA de capacidad 300kg, material ALUMINIO, CON PROTECTOR.</li><li>• Salida RS232 para conexión a PC.</li></ul>	<b>\$730.00</b>	<b>\$2,190.00</b> <b>+ igv</b>

Condiciones de pago.

factura	Cuenta
<b>contado</b>	<b>\$455-20576134-1-11</b> <b>BCP</b>

Tiempo de entrega: 4 días hábiles, se cuenta a partir del día sgte de recibida la OC.  
Garantía: 6 meses en condiciones normales, falla de fábrica.

Se detalla información de balanza cotizada.

Sin otro particular.

José Antonio Flores Martínez.  
Tco. Electrónico

# José Antonio Flores Martínez

Técnico en Mantenimiento, Calibración y Reparación de Balanzas Electrónicas y otros

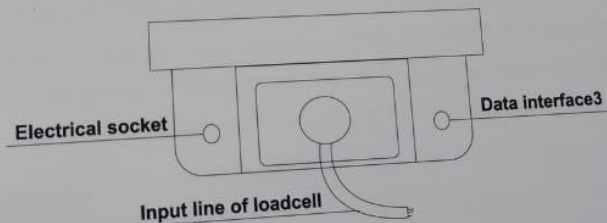
Ficha técnica de indicador.

## 1. Technical Parameters

- 1.1 A/D Conversion principle:  $\Delta$ - $\Sigma$
- 1.2 Display accuracy: 1/3000 ----1/30000
- 1.3 A/D Resolution: 300000
- 1.4 Bridge voltage: DC 5V, could connect 4 pcs 350 $\Omega$  loadcells
- 1.5 Capacity: 15, 30, 60, 100, 150, 200, 300, 600, 1000, 1500, 2000, 3000kg
- 1.6 Serial communication interface: RS-232, Baud rate 1200, 2400, 4800, 9600 optional
- 1.7 Print: RS-232 or RS-485 Serial print output
- 1.8 Output value amount of three-way switch
- 1.9 Power supply: 110V-240V 50/60Hz & inner 6V4Ah sealed rechargeable battery
- 1.10 Working temperature: -5~35 $^{\circ}$ C
- 1.11 Storage temperature: -25~55 $^{\circ}$ C
- 1.12 Size: 212 $\times$ 136 $\times$ 105mm
- 1.13 Weight: 2.5kg

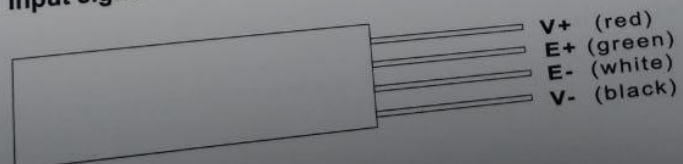
## 2. Installation

### 2.1 Bottom schematic drawing of indicator



### 2.2 Connection between indicator and loadcell

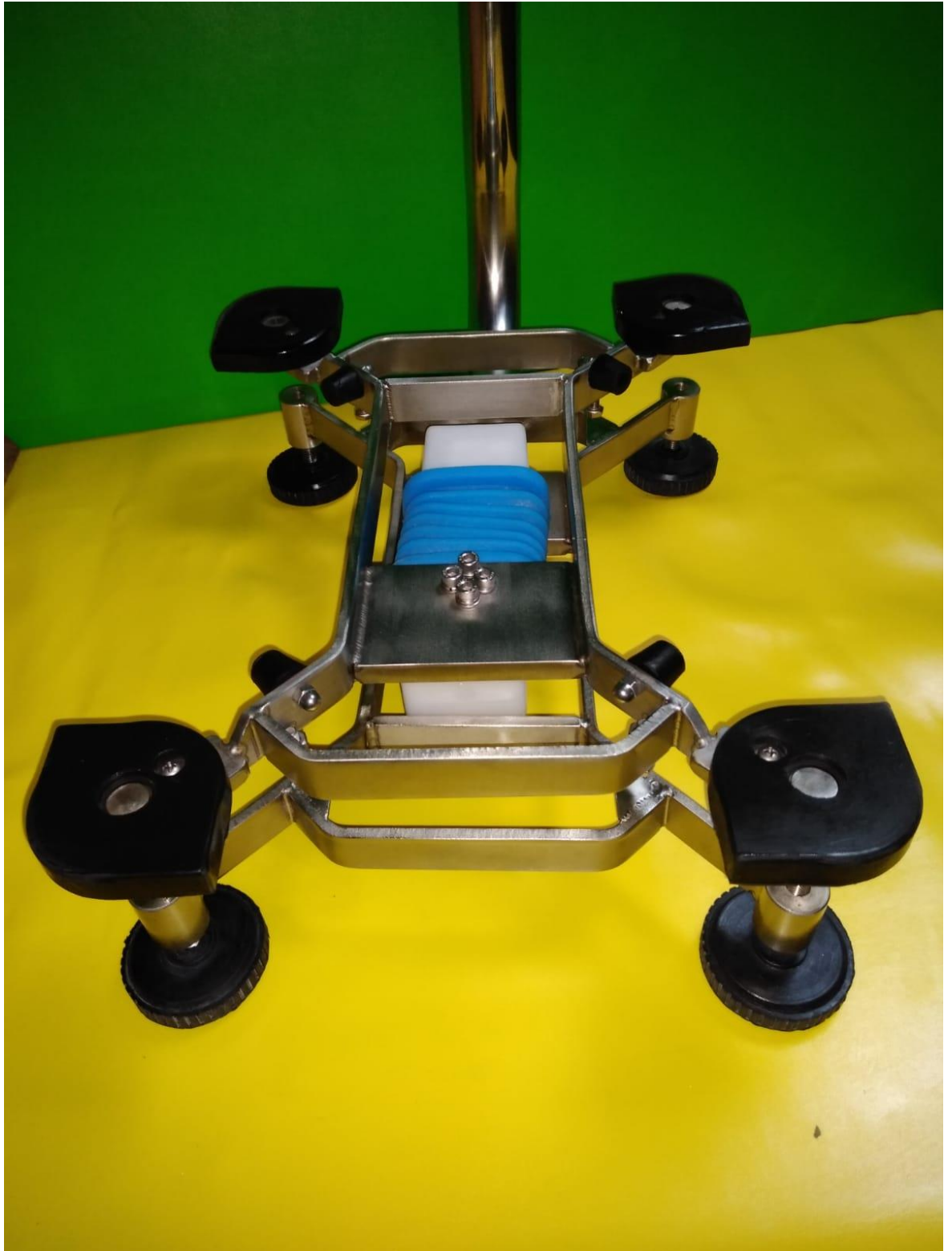
#### 2.2.1 Input signal line of loadcell:



# José Antonio Flores Martínez

*Técnico en Mantenimiento, Calibración y Reparación de Balanzas Electrónicas y otros*

Estructura de balanza plataforma



# José Antonio Flores Martínez

*Técnico en Mantenimiento, Calibración y Reparación de Balanzas Electrónicas y otros*

Celda de carga modelo UDA de capacidad 300kg con protector



Indicador modelo XK3108A display LED



# José Antonio Flores Martínez

*Técnico en Mantenimiento, Calibración y Reparación de Balanzas Electrónicas y otros*



Imagen referencial de balanza electrónica cotizada.