

INDICADORES DE PESO

2017-06 Ver. 2

FOX RF2 Indicador solo peso Inoxidable inalámbrico.



Descripción:

- **Indicador con comunicación inalámbrica RF de 430 MHz.**
- **Alcance de 1500 m** en línea de vista directa.
- **Comunicación Bluetooth** (Opcional).

Funciones:

- Acumulación automática
- Retención del peso mas alto (**Peak-Hold**)
- Retención de peso estable
- Auto - apagado
- **Transmisión de peso a computador en modo continuo y modo impresión.**

Especificaciones técnicas:

Modelo	FOX RF2
Clase	III
Divisiones disponibles	1/2/5/10/20/50/0.1/0.2/0.5/0.01/0.02/0.05/0.001/0.002/0.005
Unidades	kg, lb (Americanas), UU (Definidas por el usuario)
Resolución	1/10,000
Calibración	Cero y span hasta 100%, por teclado
Tara	Sustractiva hasta el 100%
Teclado	7 teclas tipo pulsador
Display	Display LED, 6 dígitos de 20mm.
Interfaces	RS232, Bluetooth (Opcional)
Frecuencia comunicación	430 MHz
Alcance comunicación	1500 m en línea de vista directa
Carcasa indicador	Acero inoxidable
Batería	6V, 4 Ah, 20 horas de autonomía.
Fuente alimentación	Adaptador: entrada 110V, 60Hz; Salida: 8V, 500mA
Temperatura operación	0°C - 40°C / 32°F - 104°F
Humedad relativa	< 70 % no condensada
Dimensiones del empaque	18 x 23 x 27.5 cm
Peso Bruto	2,5 kg

*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificaciones técnicas:

Modelo	FOX RF2
Frecuencia comunicación	430 MHz
Alcance comunicación	1500 m en línea de vista directa
Máx. numero de celdas de carga	4 x 350Ω o 8 x 700Ω
Velocidad Conversión	40 muestras /segundos
Alimentación celdas de carga	DC 5V
Rango señal de entrada ADC	0 ~ 15mV Sigma delta
Batería	6V, 4 Ah, 20 horas de autonomía.
Fuente alimentación	Adaptador: entrada 110V, 60Hz; Salida: 8V, 500mA
Carcasa modulo	ABS, alta resistencia
Temperatura operación	0°C - 40°C / 32°F - 104°F
Humedad relativa	< 70 % no condensada

Conexión de celda:



DIM 5 pines hembra

Pin	Función	Pin	Función
1	Excitación +	4	Excitación -
2	Señal +	5	GND
3	Señal -		