



- **LISTO PARA USAR EN SOLO UNOS MINUTOS. NO SE NECESITA INSTALACIÓN SISTEMA COMPLETAMENTE INALÁMBRICO**
- **CORRECCIÓN DE PESO PARA INCLINACIÓN DEL MÁSTIL DE LA CARRETILLA ELEVADORA**
- **BLUETOOTH PARA TRANSFERENCIA DE DATOS**
- **GESTIÓN EFICIENTE DE LA ENERGÍA**
- **EL LED DE LAS HORQUILLAS INDICA EL ESTADO DE LA BATERÍA**
- **1 MILLÓN DE CICLOS DE ENSAYO AL 125 % DE LA CAPACIDAD NOMINAL**

## **FUNCIONES**

- Corrección automática y manual del cero
- Pesaje en Bruto y en neto
- Entrada de Tara automática y manual
- Totalización de pesadas incluyendo numeración secuencial
- Entrada de un máximo de 5 códigos numéricos
- Cuenta Piezas
  - Usando peso de la pieza calculado por muestreo
  - Usando peso de la pieza entrado
- Tres modos de salida de datos: impresión, continua y petición/respuesta
- Menú de usuario de administración de energía
- Incluye funciones de fecha y hora
- Códigos de error en el display del indicador
- Función de auto apagado (programable)
- Capacidad de sobre carga de hasta el 200 % de la capacidad de la báscula

## **ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR**

- Capacidad : 2,500, 3,000 o 5,000 kg
- Graduación: multirango 1/2 kg a 2,500 kg de capacidad  
multirango 1/2 kg a 3,000 kg de capacidad  
5 kg a 5,000 kg de capacidad
- Error máximo: 0.1% de la carga aplicada
- Indicador: Display LCD de 18 mm de altura
- Transferencia: Bluetooth, class 1
- Teclado: 4 teclas de función, tecla on/off
- Protección : IP65

## DIMENSIONES en mm

	2500	3000	5000
	FEM 2*	FEM 3*	FEM 3*
<b>A</b> Longitud horquilla	1150	1150	1150
<b>B</b> Anchura horquilla	133	153	173
<b>C</b> Altura sobre el carro	68	68	70
<b>D</b> Altura del carro	407	508	508
<b>D''</b> Distancia de sujeción	418	518	518
<b>E</b> Descenso de la horquilla **A/B	75/152	76/203	73/203
<b>F</b> Distancia entre el carro y la placa de tope	80	80	100
<b>G</b> Grosor de la horquilla en la punta	15	15	15
<b>H</b> Ancho base de la horquilla	100	120	140
<b>I</b> Ancho alojamiento baterías	55	55	55
<b>J</b> Altura de la placa de tope	90	90	90
<b>K</b> Altura de la horquilla	58	58	73
<b>L</b> Grosor de la horquilla	59	59	74
Peso, por horquilla	67 kg	79 kg	119 kg

Tolerancia +/- 2 mm

\*Capacidad especificada en el punto central de carga

\*\*Tipo de descenso de la horquilla específico bajo pedido, tolerancia +/- 5 mm

