

## Módulo Indicador a prueba de agua



- ✓ **Módulo sellado**  
Ideal para ambientes húmedos.
- ✓ **Acabado cromado**  
Perfecto para uso rudo.
- ✓ **Visor grande**  
De fácil lectura con luz de fondo.
- ✓ **Batería Recargable.**  
Con duración de hasta 12 horas.
- ✓ **Pesa en kg y lb**  
Cambie de unidad con una sola tecla.
- ✓ **Función de Tara**  
Elimine el peso del contenedor.

### CERTIFICACIONES



\*Imágenes con fines ilustrativos  
Las figuras que se incluyen en este documento son solo para referencia. Los modelos reales pueden ser diferentes a estos dibujos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### Dimensiones exteriores

Alto	107.4 mm (4.22")
Ancho	178.8 mm (7.04")
Profundo	58.6 mm (2.30")

### Metrológicas

Capacidad	1kg hasta 10T
División Mínima	0.2g hasta 2kg
Tara Máxima	1kg hasta 10T

### Materiales

Módulo	Plástico cromado
--------	------------------

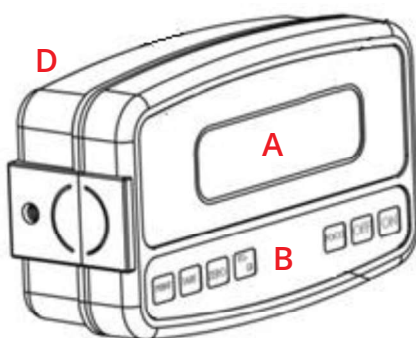
### Datos eléctricos:

Voltaje entrada adaptador	100-240Vca, 50/60Hz
Voltaje salida adaptador	9Vdc, 0.5 A
Clavija	Americana, Tipo A
Batería NiMh	6V, 950 mAH
Temp. De operación	-10 a 40°C (14 a 104°)

### Datos logística

Peso neto:	4.87 kg
Peso empacado:	1 kg
Dimensiones empaque	222 x 222 x 102 mm
Temp. de almacenaje	-20 a 50°C (-4 a 122°F)

## PARTES / VISTAS DEL EQUIPO

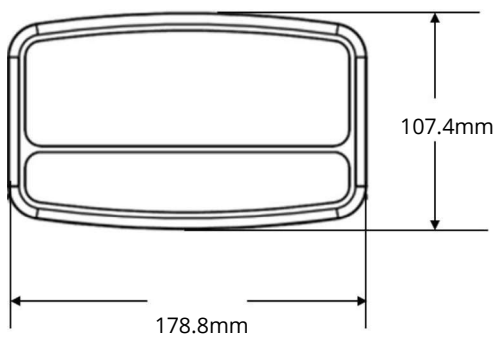


A. Display Frontal

B. Teclado

C. Módulo

FRENTE



LATERAL

