

## Descripción del producto

### Descripción

Equipo para la medición de tanques estacionarios a distancia.

## Especificaciones físicas

### Materiales

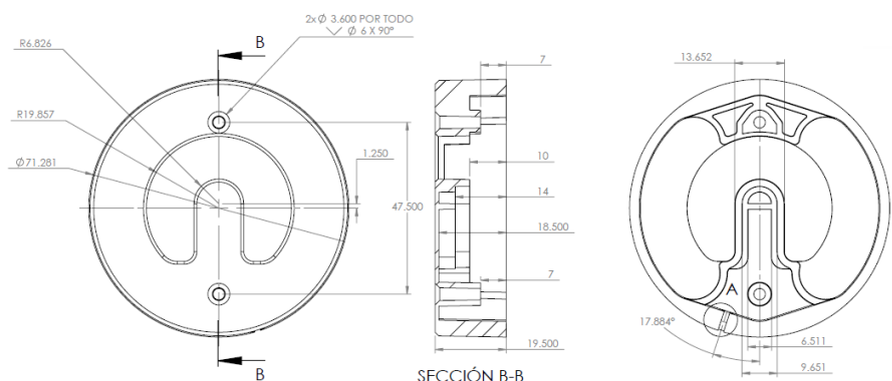
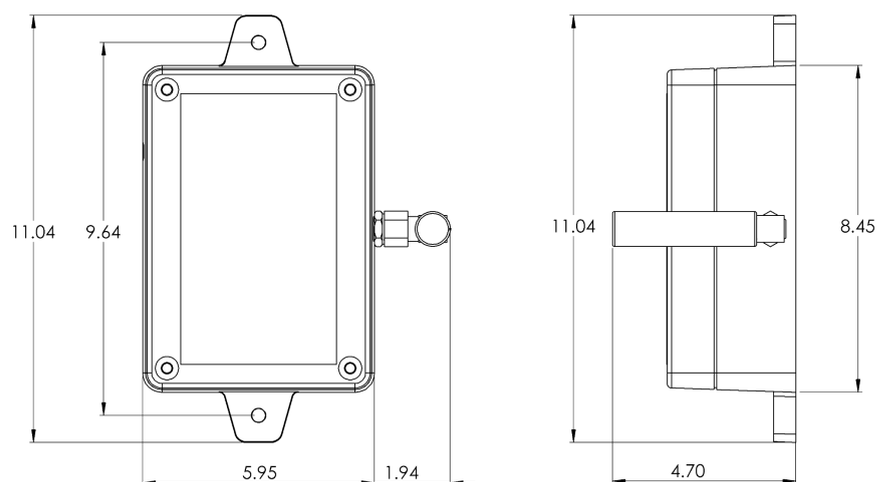
#### Sensor

- Policarbonato de Alta densidad, retardante de flama y protección UV

#### Caja Sigfox

- ABS+PC, con retardante de flama y protección UV

### Dimensiones (cm)



### Peso

0.250 kg

<b>Fijación</b>	Sensor <ul style="list-style-type: none"><li>• Dos tornillos #6-32 x 3/4"</li></ul> Caja Sigfox <ul style="list-style-type: none"><li>• Fijación magnética al tanque estacionario</li></ul>
-----------------	---

### Especificaciones eléctricas

<b>Alimentación</b>	2 Baterías AA de 1.5 VCD (litio)
<b>Consumo</b>	Activo: 80mA Max Reposo: 1uA Max
<b>Tiempo de vida</b>	Baterías Alcalinas <ul style="list-style-type: none"><li>• 113 días (3.7 meses), Temp 0°C a 40°C</li></ul> Baterías Litio <ul style="list-style-type: none"><li>• 937 días (31.26 meses). Temp -40°C a 60°C</li></ul>

### Especificaciones comunicación

<b>Interfaz de comunicación</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Tipo: Sigfox 902 Mhz.</li><li>- Cobertura: Según disponibilidad de red Sigfox.</li></ul>
---------------------------------	--

### Especificaciones metrológicas

<b>Unidad de medición</b>	% de Tanque
<b>Dispositivos de medición</b>	Sensor de efecto hall

<b>Empaque</b>	
<b>Dimensiones</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Largo: 15 cm.</li><li>● Ancho: 15 cm.</li><li>● Alto: 6 cm.</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 0.3 Kg.</li></ul>
<b>Contenido (packing list)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 1 pieza TM100 Sigfox 2.0</li><li>● 1 pieza Carátula indicadora de nivel.</li><li>● 2 piezas Tornillos 6-32 x ¾".</li><li>● 1 pieza Antena sigfox.</li><li>● 1 pieza Cubierta contra agua.</li></ul>