

## SENSOR DE CRECIMIENTO DEL TALLO DEL FRUTO BELL-SENSCRETALFRUT



**SKU:** B-01-62-0100-0032 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

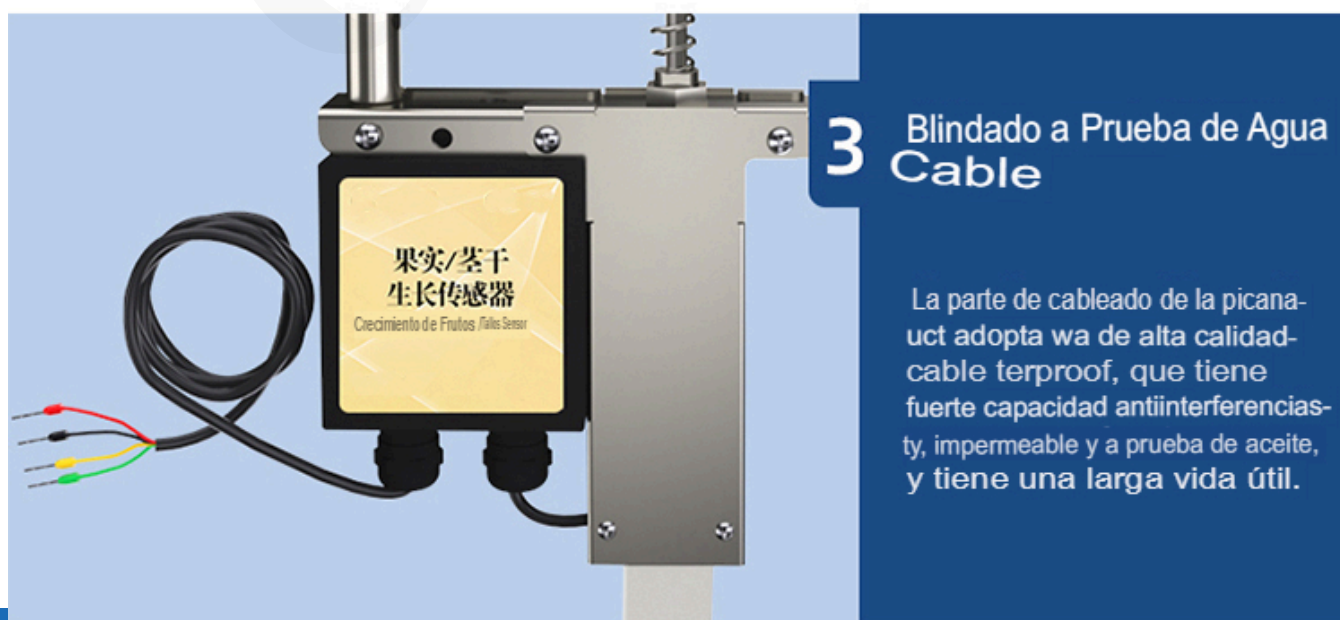
## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### ☐☐ Detalles del Producto ☐☐

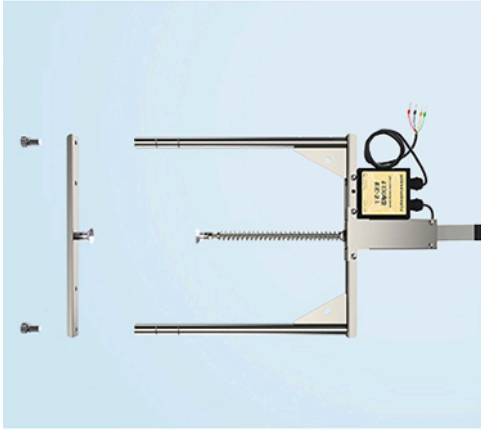


## Especificación

Rango de Medición	0 ~ 10 mm, 0 ~ 15 mm, 0~ 25 mm, 0~ 40 mm, 0~ 50 mm, 0~75 mm, 0~ 100 mm, 0~125 mm, 0~150 mm, 0~175 mm, 0 ~ 200 mm!
Resolución	0,01 milímetros
Precisión Lineal	$\pm 0,1\%$ FS
Velocidad Máxima de Trabajo	5m / s
Uso del Rango de Temperatura	- 40 ° C ~ 70°C

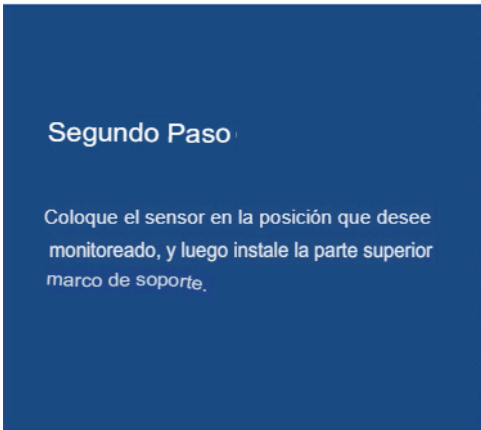


## Método de Instalación y Uso



### Primer Paso

Utilice una llave Allen para desenroscar el tornillos en ambos lados de la parte superior marco de soporte.



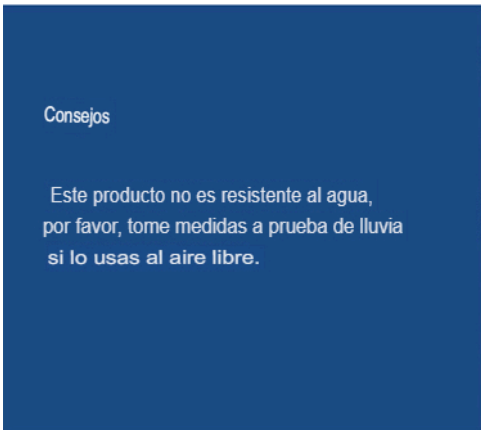
### Segundo Paso

Coloque el sensor en la posición que desee monitoreado, y luego instale la parte superior marco de soporte.



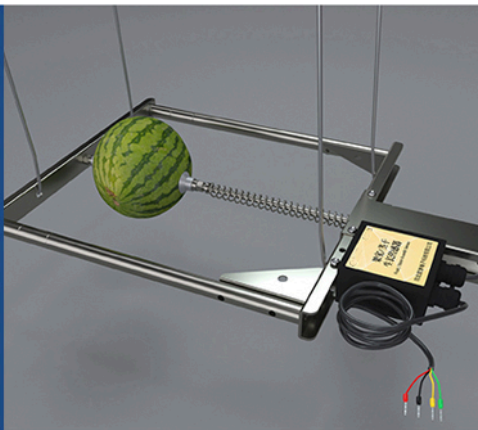
### Tercer Paso

Use alambres de hierro para penetrar los cuatro agujeros de fijación y fijarlos al árbol o fruta, o use brackets para arreglarlos. Mantenga el sensor equilibrado.



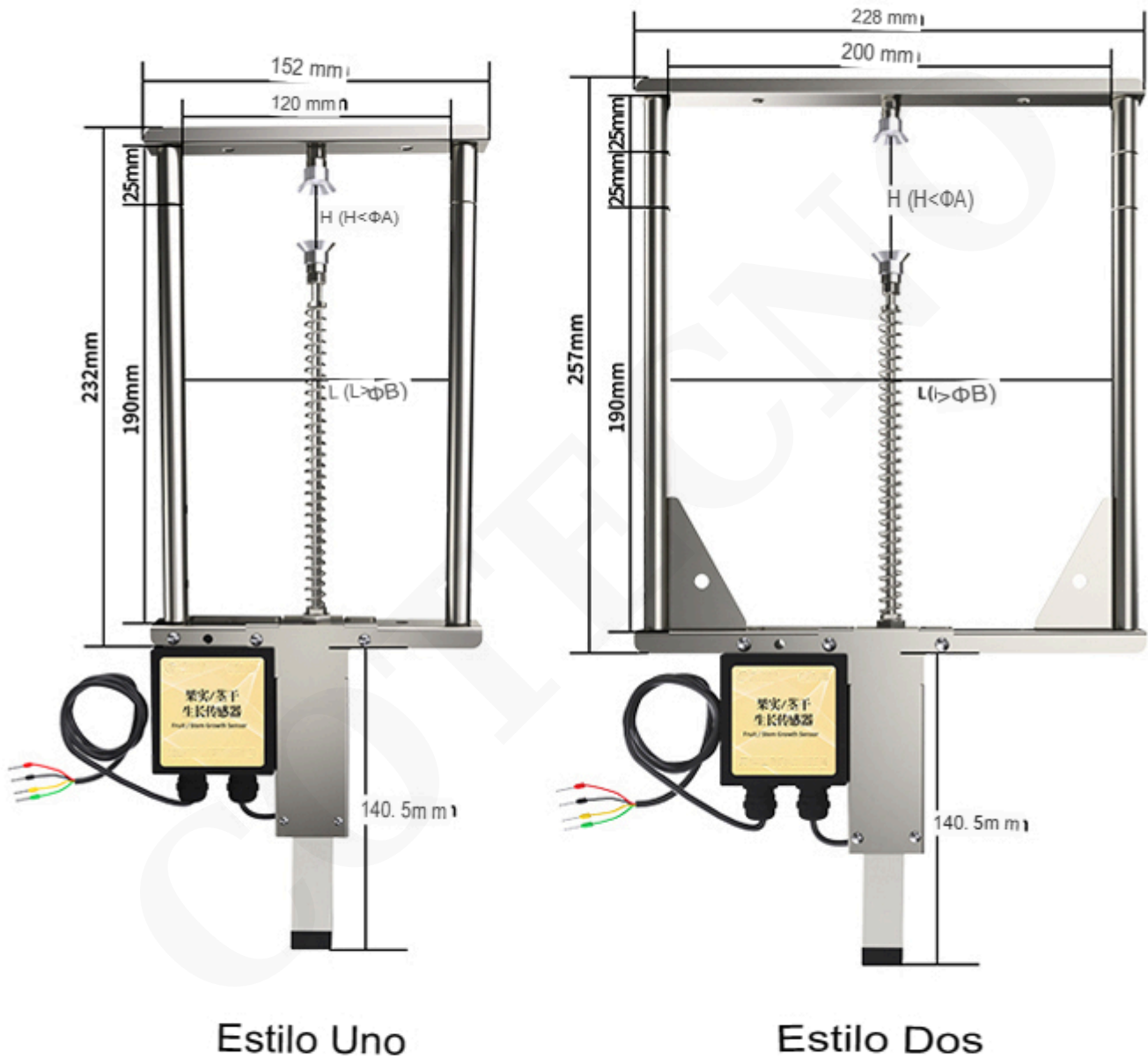
### Consejos

Este producto no es resistente al agua, por favor, tome medidas a prueba de lluvia si lo usas al aire libre.





## Dimensiones del Producto



El diámetro inicial de la fase de medición está representado por  $\Phi A$ , y el diámetro final está representado por  $\Phi B$ .

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO