

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	± 0,1% FS
Velocidad Máxima de Trabajo	5m / s
Uso del Rango de Temperatura	- 40 ° C ~ 70°C



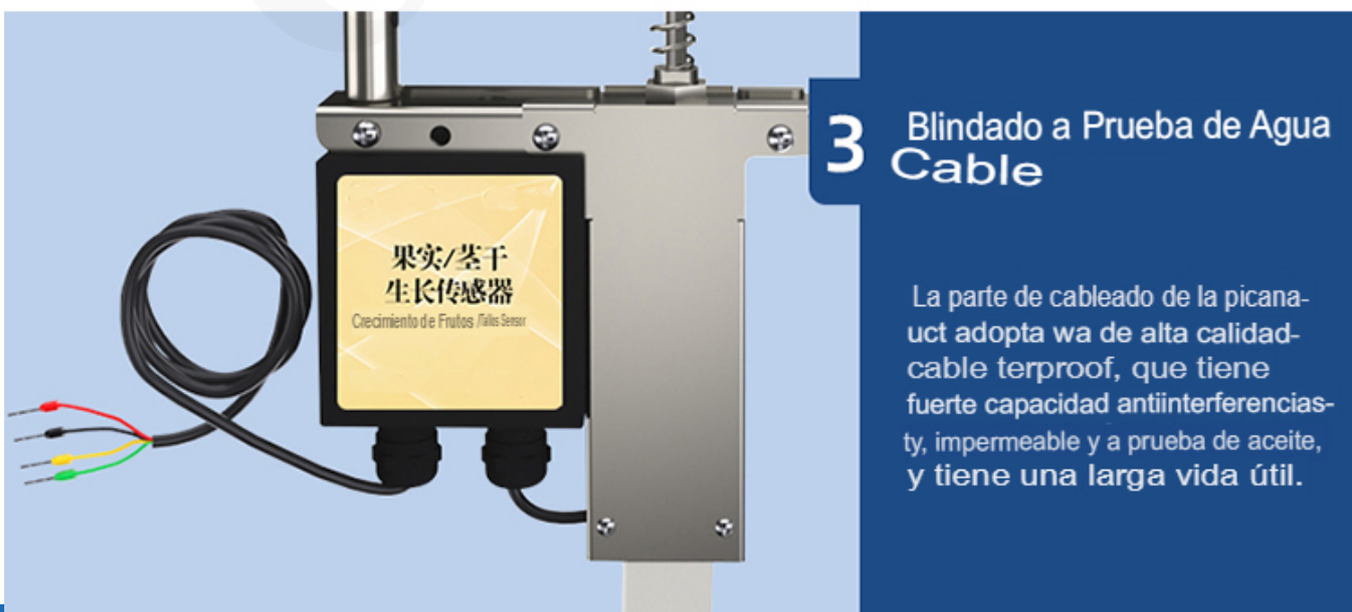
1 Sensor de Desplazamiento

La tasa de crecimiento de la fruta es medido por el desplazamiento-sensor ment, que registra el tamaño de crecimiento de los intactos fruta.



2 Marco de Acero Inoxidable

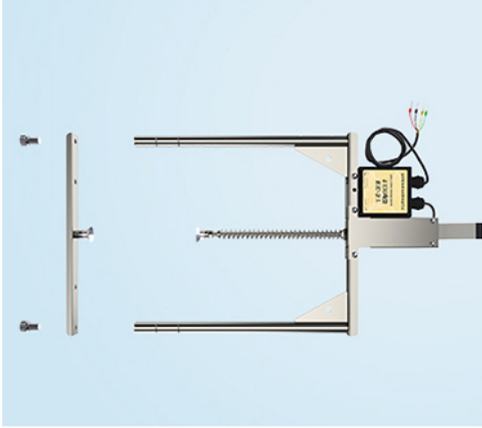
Material metálico de alta calidad, robusto y duradero, puede hacer frente fácilmente a varios ocasiones, resistentes a la corrosión y antienviejecimiento.



3 Blindado a Prueba de Agua Cable

La parte de cableado de la picana-uct adopta wa de alta calidad-cable terproof, que tiene fuerte capacidad antiinterferencias-ty, impermeable y a prueba de aceite, y tiene una larga vida útil.

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.



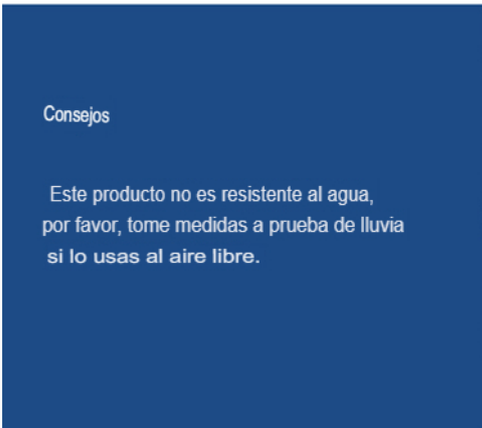
Segundo Paso

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



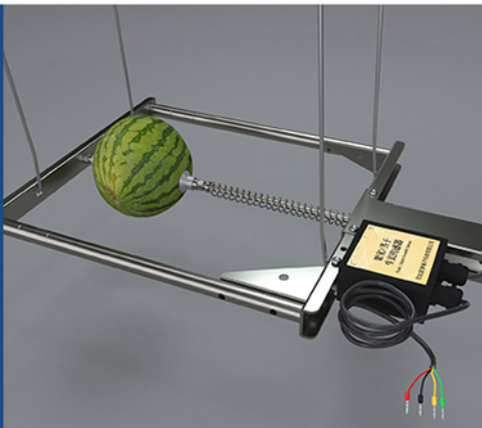
Tercer Paso

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.

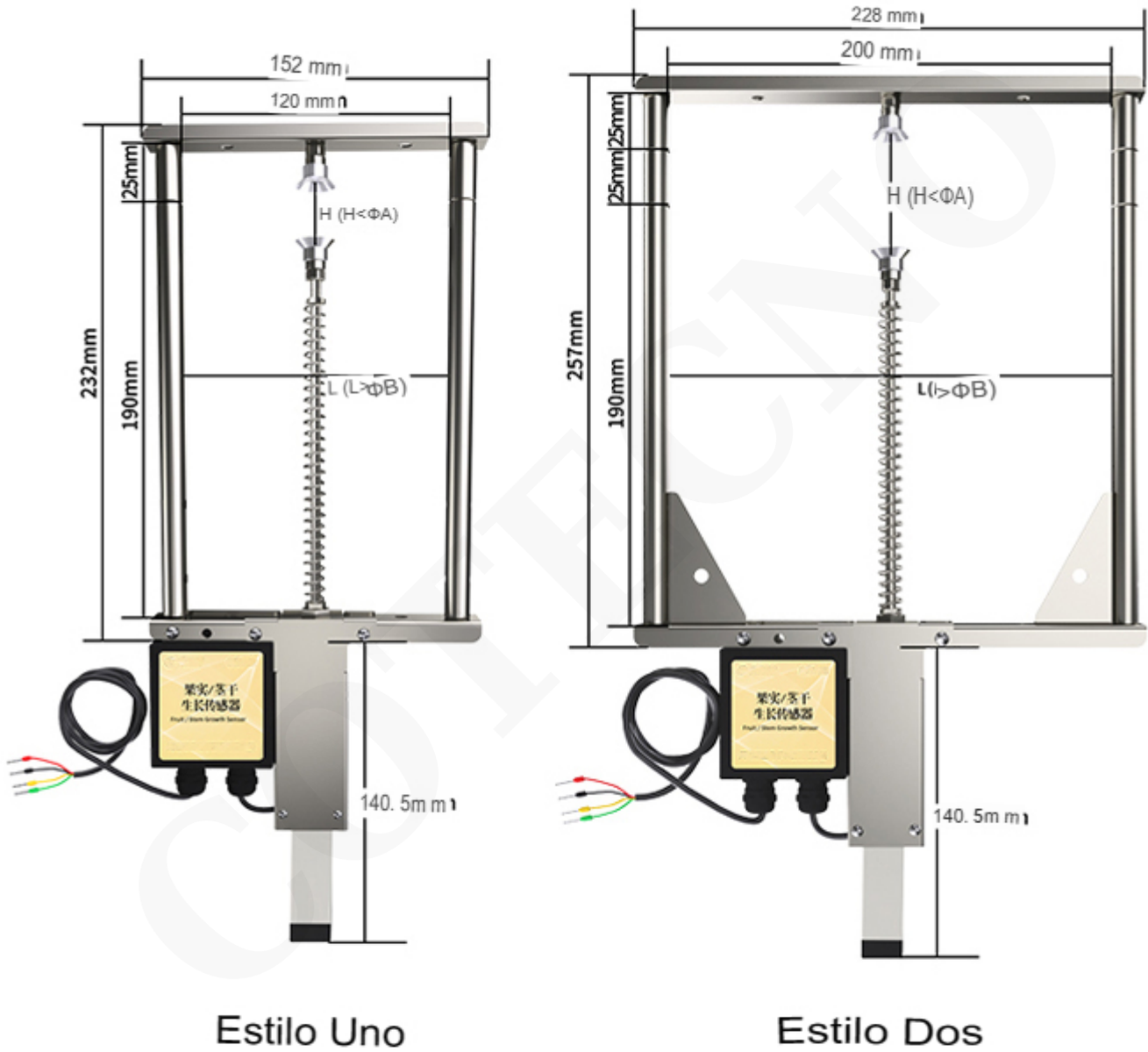


Consejos

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 ΦA , y el diámetro final está representado por ΦB .

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO