

## SENSOR DB 20



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sensores de incremento de vástago](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción

Sensor de incremento de vástago DB 20 para lectura manual. Mide la circunferencia del tronco del árbol con una banda de acero inoxidable en el rango de 8 cm de diámetro del tallo. El rango de incremento de circunferencia es de 60 mm. El sensor se compone de dos partes: parte de medición con escala y resorte y de la cinta de acero inoxidable que se entrega como carrete con 20 m de cinta. Al pasar a otro árbol con DBH más pequeño, el sensor se puede volver a usar. Solo por diámetros mayores solo la cinta debe ser reemplazada por una más larga.

### Principales características:

- Bajo costo
- Uso de escala múltiple con cinta nueva
- Sin límite superior en el diámetro del vástago
- inoxidable
- escalas impresas con láser
- Fabricado por EMS

### Especificación:

- Diámetro mínimo del vástago 8 cm.
- Rango de incremento de 50 mm.
- Resolución 0.1 mm
- Resistencia de 5 a 15 N
- Acceso .: carrete de cinta de 15 m

Descargar

[Hoja de datos](#)

[Manual](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO