



## Pie de rey digital TESA-CAL IP67, Capacidad de medición: 200mm



### Datos de pedido

Número de pedido	412760 200
GTIN	7630041148657
Clase de artículo	45A

### Descripción

**Ejecución:**

Pantalla grande, de alto contraste con una altura de las cifras de 11 mm. Más de 12 000 horas de funcionamiento, conmutación de espera al cabo de 10 minutos y desconexión automática al cabo de 2 horas. Modo de medición ABS. Protección integral contra los líquidos. Con rodillo de accionamiento.

**Función:**

IP67: Existe protección contra la inmersión temporal en agua y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

**Aplicación:**

Mediciones exteriores, interiores, escalonadas y de profundidad.

**Suministro:**

Incluida 1 pila n.º 081560 tam. CR2032.

### Descripción técnica

Seguridad del valor de medición	Ajuste único del punto cero
Lectura conmutable	mm / pulgadas
Calibración	A1
Capacidad de medición	0 - 200 mm
Rodillo de accionamiento	sí
Cantidad de pilas contenidas	1
Lectura	0,01 mm

Longitud del pico	50 mm
Desconexión automática	sí
Conmutación stand-by	sí
Norma	ISO 13385
Varilla de profundidad existente	sí
Varilla de profundidad	angular 3,7×1,3
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081560 CR2032
Duración de funcionamiento	12000 horas
Lectura	0,0005 pul
Valor de medición y punto cero después de reactivación tras stand by incluidos	sí
Altura de las cifras pantalla LCD	11 mm
Clase de protección IP	IP 67
Suministro de energía	con pilas
Desviación de medición E MPE	± 0,03 mm
Técnica de medición	digital
Material	Acero fino, INOX
Todas las piezas	templado
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Pie de rey universal

## Servicios

Calibración Pies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm	021000 200
Calibración DAkkSPies de rey / calibres de profundidad Capacidad de medición máxima 200 mm	021010 200

## Accesorios

Pila redonda / pila especial Tipo de pila CR2032	081560 CR2032
--	---------------