

# Información de productos

## Micrómetro digital para exteriores Micromar 40 EWRi-R

### Propiedades del producto

- **Superficies de medición**  
**Yunque esférico, husillo plano**
- Indicación digital de alto contraste
- Husillo de medición inoxidable, totalmente templado y rectificado
- Husillo de medición y yunque con refuerzo de carburo
- Mecanismo de avance rápido
- Carraca avanzada
- Cuerpo rígido de acero esmaltado con aislamiento térmico



N.º de referencia: **4157130**

### Funciones

RESET (puesta a cero de la pantalla), ABS (la pantalla puede ponerse a cero sin perder la referencia al valor ORIGIN), mm/pulgadas, ORIGIN (valores predeterminados de medición), Función LOCK (bloqueo del teclado), TOL (introducción de límites de advertencia y tolerancia), HOLD (memorización de los valores de medición), DATA (transmisión de datos), Interfaz de datos bidireccional (posibilidad de consulta e introducción externas de valores característicos, así como ajuste de bloqueos de funciones individuales mediante el software MarCom)

### Volumen de suministro

Medida de ajuste (a partir del intervalo de medición de 25 a 50 mm), Pila, Informe de comprobación, Manual de instrucciones, Estuche

### Aplicación

Para medir espesores de paredes de tubos

### Interfaz de datos

Inalámbrica Integrada

### Suministro de corriente

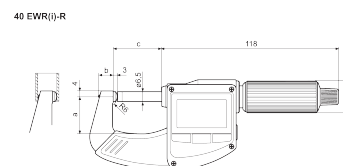
Pila con una vida útil de aproximadamente 2 años

### Datos técnicos

<b>Tipo de pila</b>	CR 2032 (3 V litio)
<b>Rango de medición en mm</b>	0 - 25 mm
<b>Rango de medición en pulgadas</b>	0 - 1"
<b>Material de la superficie de medición</b>	carburo
<b>Resolución mm/pulgadas</b>	0.001 / 0,00005"
<b>Límite de error <math>\mu\text{m}</math></b>	4
<b>Diámetro del husillo</b>	6.5
<b>Paso del husillo_mm</b>	0.5
<b>Fuerza de medición (N)</b>	5 - 10

### Dimensiones

<b>Dimensión b en mm</b>	9.5
<b>Dimensión a en mm</b>	23
<b>Dimensión c en mm</b>	31.5



### Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
4102220	Receptor inalámbrico para aparatos de medición con Integrated Wireless	i-Stick