

#### Nuevo

# Instrumento de medición - AlphaOne

Instrumento de medición de cables o mangueras hasta un diámetro exterior máximo de 95 mm Número de artículo: 401.0030.03



### Especificaciones técnicas

Dimensiones (ancho x profundidad x alto)	450 x 400 x 720 mm
Peso	25 kilogramos
Tensión de alimentación	100 - 230 V 50 - 60 Hz
Consumo de energía	máx.100 vatios
Resolución	≙ 0,1% del campo de la imagen
lluminación	LED
Cámara*	Personalizada, 1 cámara
Rango de medición	hasta máx.95 mm diámetro externo
Medición conforme a la norma	IEC 60811 -201; -202 ; -203 LV 112 (factor A) ICEA S-94-649









#### Detalles del dispositivo:

- Tamaño del campo de imagen específico según la línea de producción
- Proceso de medición más rápido y sencillo
- Exigencias mínima de formaciones
- Software de medición VELOX incluido
- Compatible con todo el software de base de datos de la familia VCP
- Posibilidad de conexión de varios softwares CAQ externos
- Impacto minimizado del operador debido al enfoque fijo y la iluminación preestablecida
- Construcción robusta y operación simple y fácil de usar
- Seguridad frente a vibraciones gracias a la disposición optimizada del sensor y la distribución del peso
- El software de medición permite el pre ajuste de diferentes niveles de operador (producción, laboratorio, administrador, servicio etc.)
- Componentes individuales estandarizados: conducen a una alta seguridad de entrega y tiempos de entrega más cortos
- Conexión rápida y sencilla de dispositivos externos

## Áreas de aplicación:

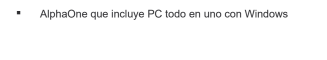
- Dispositivo de medición de alta precisión para mediciones de secciones transversales de cables y mangueras
- Especialmente diseñado para su uso en cualquier línea de producción individual (línea vaina, línea aislamiento conductores)

## Opcional:



## AlphaOne -

- Compacto diseño
- Más rápido más fácil proceso de modición
- Nuevo software de medición VELOX incluido
- Software de medición con nuevo funciones
- Uso flexible en líneas de producción individuales





\*La configuración más adecuada solo se puede determinar especificando los diámetros exteriores mínimo y máximo de sus muestras

iiM AG Neuer Friedberg 5 98527 Suhl Tel.: (+49) 3681 / 455 19-0 Fax: (+49) 3681 / 455 19-11 www.iim-AG.com