



Suministros
en Metrología.com

Asesoría en la adquisición de Instrumentos de Medición Industrial

MEDIDOR DE RADIOS DIGITAL

DE 5 MM A 700 MM Ó DE
0.2 PULG A 27.5 PULG

ACC296-700-11

Síguenos/    /suministrosenmetrologia

ventas@suministrosenmetrologia.com



MEDIDOR DE REDIOS DIGITAL

ACC296-700-11

El medidor de radios digital, es un instrumento de medición con pantalla digital que se amplifica mediante un tren de engranes que mueven en forma angular una aguja indicadora sobre la carátula del dispositivo, con una opción de descarga de datos que puede transferir las lecturas directamente a tabla de Excel en tiempo real.

**DE 5 MM A 700 MM
Ó DE 0.2 PULG A 27.5 PULG**


ventas@suministrosenmetrologia.com

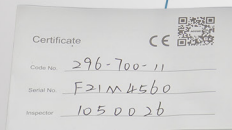


- ▶ MIDE EL RADIO DE LOS ARCOS INTERNOS Y EXTERNOS
- ▶ EXACTITUD $\pm 0.01R$, R ES EL RADIO A MEDIR EN MM Y PULG
- ▶ SALIDA DE DATOS
(CABLE SE VENDE POR SEPARADO:
200-01 Ó 200-02)



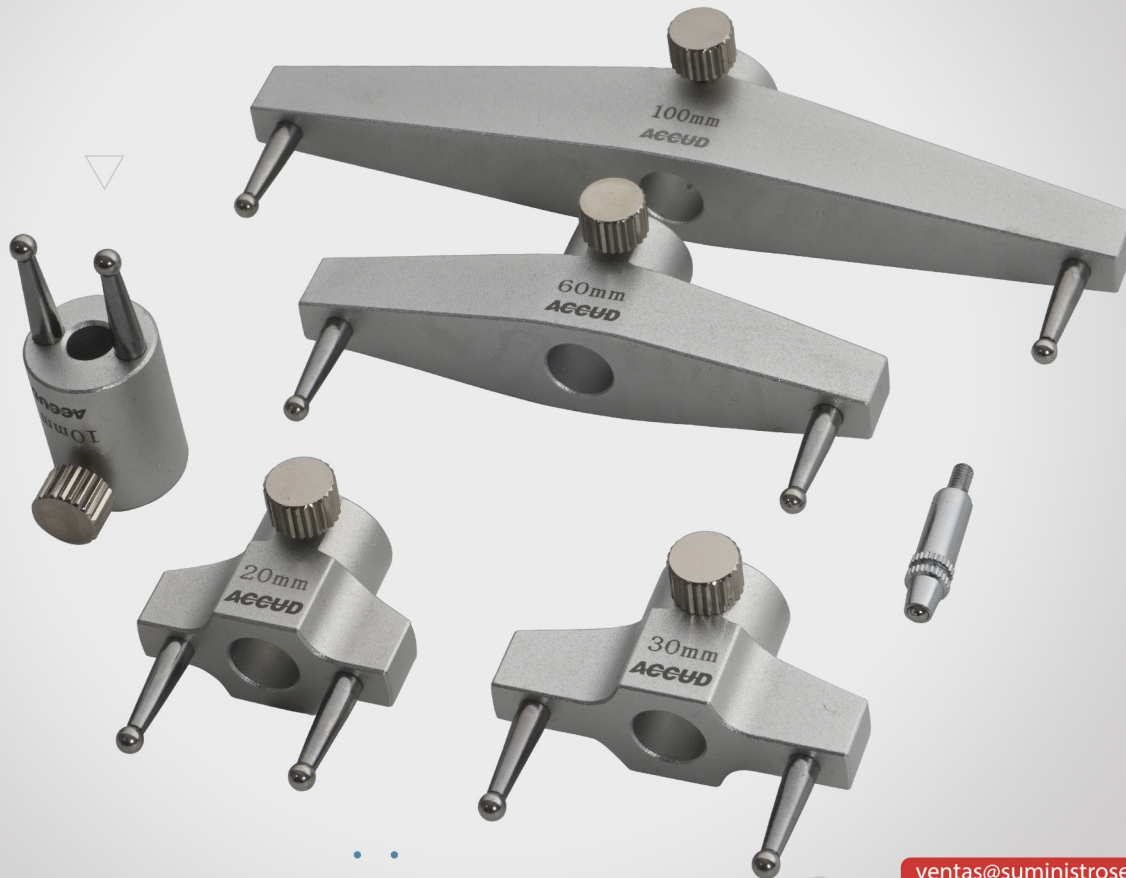
Incluye:

- Medidor de radio digital 
- 5 puntas de diferentes medidas
- Estuche de plástico
- Manual de usuario
- Certificado de inspección por parte del fabricante
- Póliza de garantía por 1 año.



Cable de datos se vende por separado:
200-01 ó 200-02

■ 5 PUNTAS DE DIFERENTES MEDIDAS ■



Nosotros

En Suministros en Metrología somos una empresa innovadora, con el firme compromiso de ofrecerle asesoría, respaldo y calidad necesaria en cada uno de sus requerimientos de instrumentos de medición.

Contamos con una amplia gama de productos y servicios en metrología de más de 29 magnitudes de medición que resolverá sus necesidades de medición dentro de su empresa o negocio, garantizando que usted adquiera lo que necesita para su proceso, contando con personal altamente capacitado, lo guiará desde el principio hasta el final de su proyecto.





Suministros
en Metrología.com

Asesoría en la adquisición de Instrumentos de Medición Industrial

Asesórate con nosotros

- (246) 144 0420 y (246) 464 6887
- ventas@suministrosenmetrologia.com
- Prolongación Antonio Díaz Varela No. 123
Col. Industrial, Chiautempan / Tlaxcala.
C.P. 90802, México

Síguenos/   YouTube  /suministrosenmetrologia

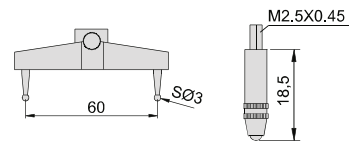
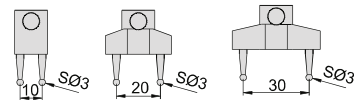
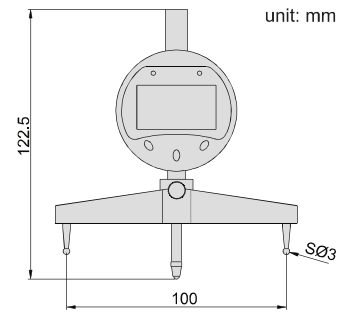


- ◆ Measure radius of internal and external arcs
- ◆ Accuracy: $\pm 0.01R$, R is the radius to be measured in mm
- ◆ Data output (cable code: 200-01 or 200-02)
- ◆ Supplied with 5 jaws for different sizes of arc

Measure shaft



Measure bore



Code	Range of radius	Resolution
296-700-11	5-700mm/0.2-27.5"	0.01mm/0.001"

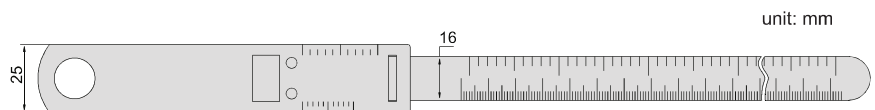
SERIES 956

CIRCUMFERENCE TAPE

- ◆ Measure diameter and circumference of pipes, trees, etc.
- ◆ Graduation: 0.1mm
- ◆ Accuracy:
 - Circumference: ± 1.5 mm
 - Diameter: ± 0.5 mm
- ◆ Laser engraved scale
- ◆ Made of stainless steel



956-012-11



Code	Range	
	Diameter	Circumference
956-012-11	20 - 300mm	60 - 950mm
956-028-11	300 - 700mm	940 - 2200mm
956-044-11	700 - 1100mm	2190 - 3460mm