

# Micrómetro profesional

# S\_Mike PRO

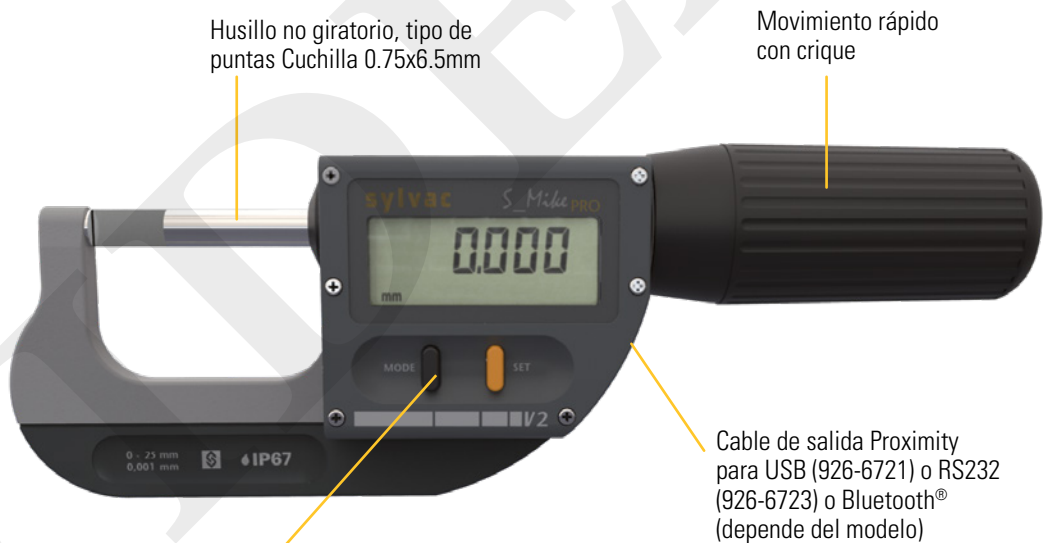
## DESCRIPCIÓN

## PUNTAS TIPO CUCHILLA

- Micrómetro de eje no giratorio ultrarrápido con o sin sistema Bluetooth® integrado
- Avance lineal del husillo 10 mm por revolución del tambor
- Llaves de medición de carburo de tungsteno, tipo de cuchillo, espesor 0,75 x 6,5 mm
- Posibilidad de obtener este micrómetro con llaves de diferente grosor (mínimo 0,4 mm) a petición.
- Resolución de la pantalla 0.001 mm
- Sistema de trinquete que cancela la influencia del operador y asegura una excelente repetibilidad
- Fuerza de medición conmutable de 5 o 10 N para el modelo de 0-25 mm
- Salida de datos de proximidad para modelos no Bluetooth®
- Todos los modelos están disponibles en versión Bluetooth® a petición.
- Rango de medición hasta 95 mm
- Protección IP67



D



**DIN 863**



**SIS** Smart Inductive System



**IP67**



## Cuchilla



\* SIS descripción en página 5

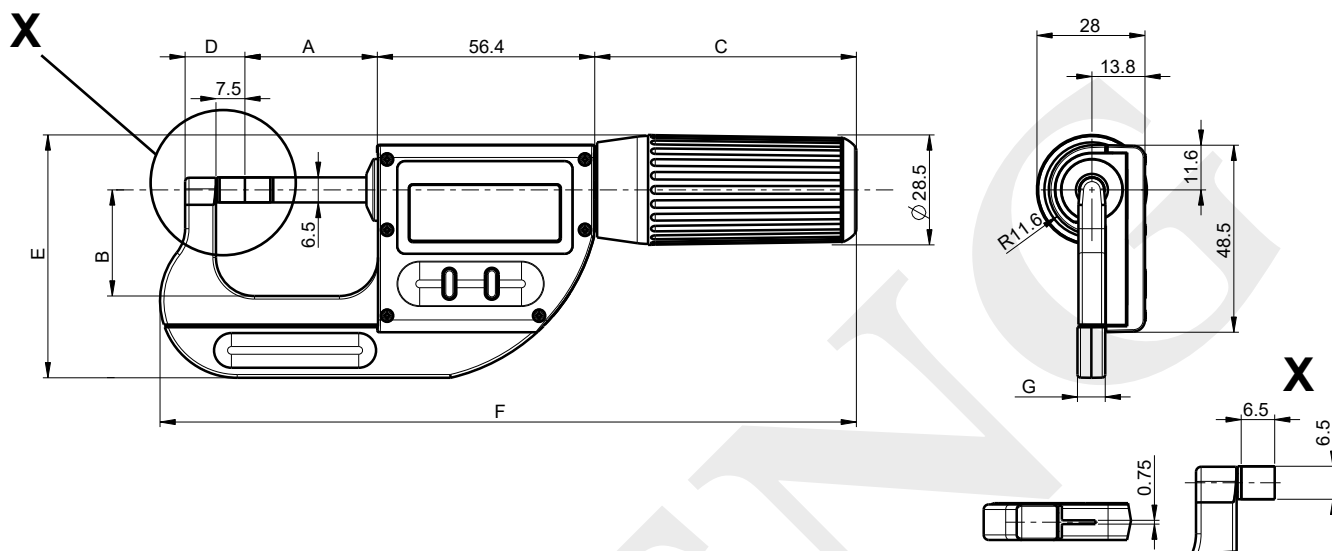


# Micrómetro profesional

# S\_Mike PRO

## DIMENSIONES

## PUNTAS TIPO CUCHILLA



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		803-0302	903-0602	903-1002	903-1302	903-1602	803-0308
Rango de medición	mm	0-25	25-60	60-95	95-130	120-155	0-25
Max. Error G <sup>1)</sup>	µm	3	4	5	6	7	3
Repetibilidad <sup>2)</sup>	µm	1	1	1	2	2	1
Tipo de puntas		0.75x6.5					0.75x6.5
A	mm	34.3	70.3	106.3	140.3	165.3	34.3
B	mm	27.5	43	60	95	110	27.5
C	mm	68	74	74	74	74	68
D	mm	15.5	16.5	17.5	22.5	22.5	15.5
E	mm	63	86	106	151	169	63
F	mm	181	230	269	306	339	181
G	mm	7.2	9	9	9	9	7.2
Salida de datos		USB / RS 232 <sup>3)</sup>					Bluetooth*
Grado de protección según		IP67 incluso conectado					
Configurable por PC		●					
Presión de medición ajustable		5N / 10N	10N				5N / 10N
Husillo no giratorio		●					
Avance rápido		●					
Función de pre ajuste		●					
Sensor inductivo inteligente		●					

<sup>1)</sup> según DIN 863

<sup>2)</sup> ± 1 dígito

<sup>3)</sup> Ver capítulo cables

\* Hasta 8 instrumentos conectados por dongle #981-7100