

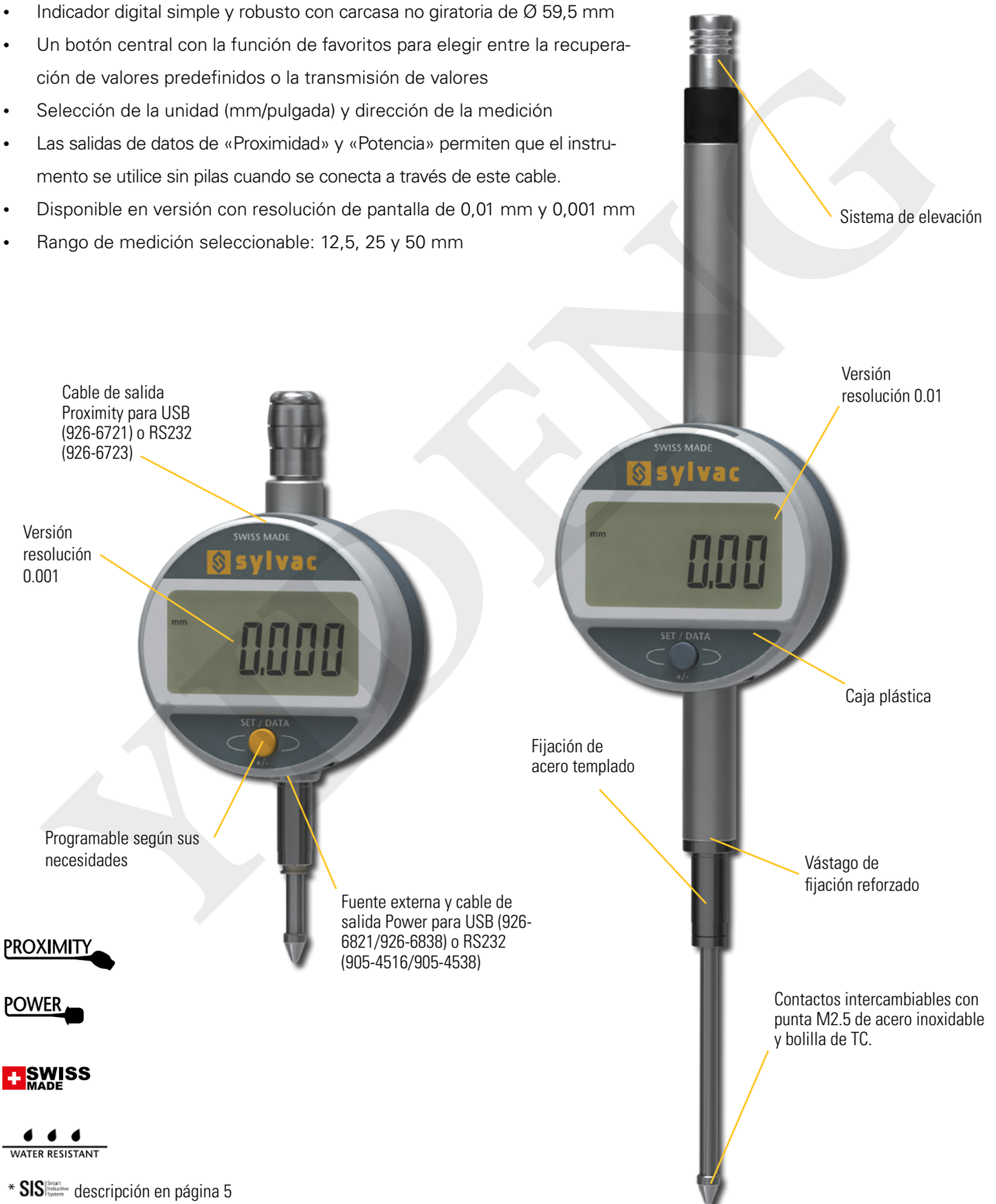
Indicadores digitales

S_Dial WORK

DESCRIPCIÓN

BASIC

- Indicador digital simple y robusto con carcasa no giratoria de Ø 59,5 mm
- Un botón central con la función de favoritos para elegir entre la recuperación de valores predefinidos o la transmisión de valores
- Selección de la unidad (mm/pulgada) y dirección de la medición
- Las salidas de datos de «Proximidad» y «Potencia» permiten que el instrumento se utilice sin pilas cuando se conecta a través de este cable.
- Disponible en versión con resolución de pantalla de 0,01 mm y 0,001 mm
- Rango de medición seleccionable: 12,5, 25 y 50 mm



PROXIMITY

POWER

SWISS MADE

WATER RESISTANT

* SIS Smart Inductive System descripción en página 5

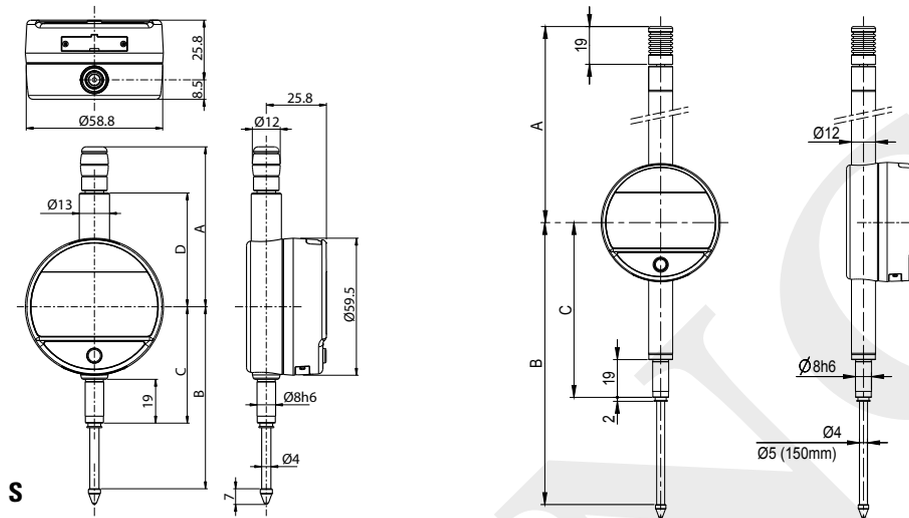


Indicadores digitales

S_Dial WORK

DIMENSIONES

BASIC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		805-1201	805-1301	805-1401	805.1501	805-1601	805-1621
Rango de medición	mm	12.5	12.5	25	25	50	50
Resolución	mm	0.01	0.001	0.01	0.001	0.01	0.001
Max. Error fe	µm	10 ¹⁾	4	10 ¹⁾	5	20 ¹⁾	7
Repetibilidad	µm	2					
Grado IP		IP51					
A	mm	56.7		69.9		121.3	
B	mm	66.1		78.5		142	
C	mm	50.5		50.5		88	
D	mm	36.6		49.4		-	
Salida de datos		USB / RS232					
Programable por PC		●					
Funciones Standard adaptadas por PC		Preset (max 999.999) programable únicamente por PC con cable, mm/pulg, sentido de medición					

¹⁾ ± 1 dígito

INSTRUMENTO BASICO

PRESIÓN DE MEDICIÓN

- Instrumento según especificaciones técnicas
- Batería de litio CR2032 incluida
- Manual de instrucciones
- Certificado de calibración para resolución 0.001 mm

		S 12.5	S 25	S 50
Standard	N	0.65 - 0.90	0.65 - 1.15	1.1 - 2.6
Bajo ³⁾	N	0.4 - 0.55	0.45 - 0.9	---
Alto ³⁾	N	1.0 - 1.6	0.9 - 1.8	---

Tolerancia ±20%, indicador en posición vertical, medición con husillo saliendo
¹⁾ a pedido

Indicadores digitales

S_Dial WORK

DESCRIPCIÓN

ADVANCED

- Robusto reloj Indicador digital con caja de Ø 59,5 mm giratoria en 270°.
- Gran pantalla con indicación del estado de tolerancia de los LED en color
- Tres botones, incluyendo el botón central con la función de favoritos seleccionable
- Amplia gama de funciones, incluyendo MIN/MAX/DELTA
- Las salidas de datos de «Proximidad» y «Potencia» permiten que el instrumento se utilice sin pilas cuando se conecta a través de este cable.
- Disponible con resolución de pantalla de 0,01 mm o 0,001 mm
- Rango de medición seleccionable: 12,5, 25, 50, 100 y 150 mm
- Las versiones de 12,5 y 25 mm están disponibles en versiones especiales de baja o alta presión a petición.
- Protegido IP54

Cable de salida Proximity para USB (926-6721) o RS232 (926-6723)

Tapón con goma para elevar palpador manualmente

Gran display con LEDs de tolerancias integrado

Elevador opcional

Caja de aluminio y display giratorio 270°

Programable según sus necesidades

Fuente externa y cable de salida Power para USB (926-6821/926-6838) o RS232 (905-4516/905-4538)

Vástago de fijación reforzado

Contacto intercambiable con punta M2.5, de acero inoxidable con palpador de metal duro

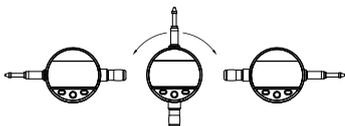
Vástago de acero inoxidable

POWER

SWISS MADE

PROXIMITY

WATER RESISTANT



* SIS Swiss Industrial Systems descripción en página 5

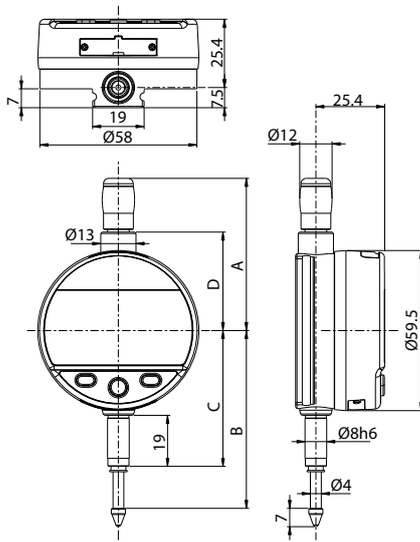


Indicadores digitales

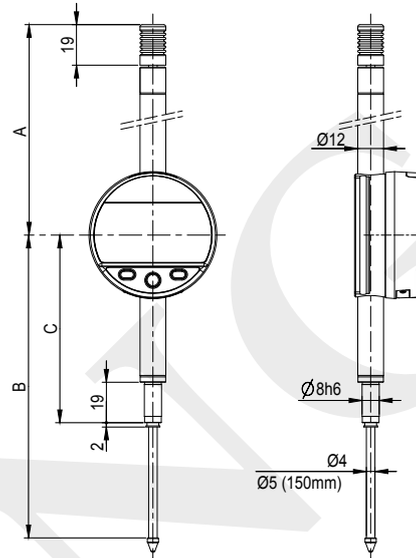
S_Dial WORK

DIMENSIONES

ADVANCED



S 12.5-25 mm



S 50-150 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		805-5201	805-5301	805-5401	805-5501	805-5601	805-5621	805-5641	805-5661	805-5671	805-5681
Rango de medición	mm	12.5	12.5	25	25	50	50	100	100	150	150
Resolución	mm	0.01	0.001	0.01	0.001	0.01	0.001	0.01	0.001	0.01	0.001
Max. Error fe	µm	10 ¹⁾	3	10 ¹⁾	4	20 ¹⁾	5	20 ¹⁾	6	20 ¹⁾	10
Repetibilidad	µm	2									
Grado IP		IP54									
A	mm	56.7		69.4		121		172		224	
B	mm	66.1		78.5		142		244		349	
C	mm	50.5		50.5		88		139		193	
D	mm	36.6		49.4		-		-		-	
Salida de datos		USB / RS232									
Programable por PC		●									
Funciones Standard (adaptadas por PC)		mm/pulg, ref I/II, preset (max 999.999) min/max/delta, tolerancias, resolución, sentido de medición, factor, llave automática o llave manual de bloqueo									

¹⁾ ± 1 dígito

INSTRUMENTO BASICO

PRESIÓN DE MEDICIÓN

- Instrumento según especificaciones técnicas
- Batería de litio CR2032 incluida
- Manual de instrucciones
- Certificado de calibración para resolución 0.001 mm

		12.5	25	50	100	150
Standard	N	0.65 - 0.9	0.65 - 1.15	1.1 - 2.6	1.8 - 3.8	2.6 - 5.7
Baja ²⁾	N	0.4 - 0.55	0.45 - 0.9	---	---	---
Alta ²⁾	N	1.0 - 1.6	0.9 - 1.8	---	---	---

Tolerancia ±20%, indicador en posición vertical, medición con husillo saliendo
¹⁾ a pedido



Indicadores digitales

S_Dial WORK

DESCRIPCIÓN

ADVANCED IP67

- Robusto reloj Indicador digital con caja de Ø 59,5 mm giratoria en 270°.
- Gran pantalla con una resolución de 0,001 mm con indicación del estado de tolerancia mediante LEDs de color.
- Tres botones, incluyendo el botón central con la función de favoritos seleccionable
- Amplia gama de funciones, incluyendo MIN/MAX/DELTA
- Las salidas de datos de «Proximidad» y «Potencia» permiten que el instrumento se utilice sin pilas cuando se conecta a través de este cable.
- Rango de medición seleccionable: 12,5, 25 y 50 mm
- Protección IP67 con vástago protegido por un fuelle y cubierta de polvo
- Válvula de freno en la versión de 50 mm

Cable de salida Proximity para USB (926-6721) o RS232 (926-6723)

Gran display con LEDs de tolerancia integrados

Cubierta antipolvo

Programable según sus necesidades

Fuente externa y cable de salida Power para USB (926-6821/926-6838) o RS232 (905-4516/905-4538)

Válvula de freno

Caja de aluminio giratoria 270°

Vástago de fijación reforzado

Fijación de acero templado Ø8h6

Contactos intercambiables, Punta M2.5, de acero inoxidable con palpador de metal duro

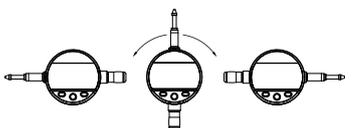
PROXIMITY

PO SWISS MADE

WATER RESISTANT

IP67

* SIS Smart Indication System descripción en página 5



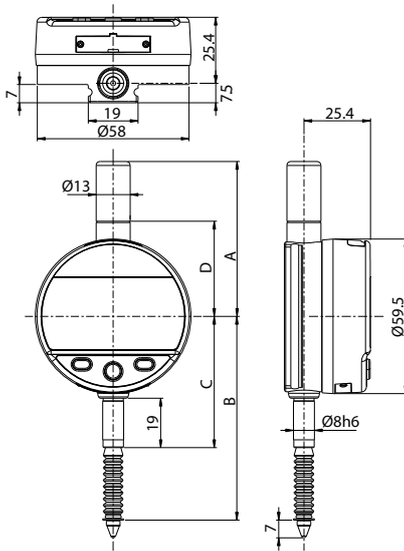


Indicadores digitales

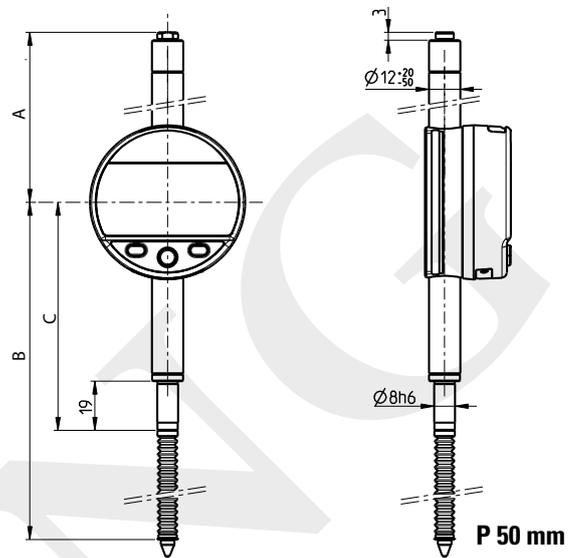
S_Dial WORK

DIMENSIONES

ADVANCED IP67



P 12.5-25 mm



P 50 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		805-5305	805-5505	805-5625
Rango de medición	mm	12.5	25	50
Resolución	mm	0.001	0.001	0.001
Max. Error fe	µm	3	4	5
Repetibilidad	µm		2	
Grado IP			IP67	
A	mm	59.6	85.4	104.4
B	mm	78.4	99.7	175.3
C	mm	50.5	50.5	88
D	mm	36.6	49.4	-
Salida de datos		USB / RS232		
Programable por PC		●		
Funciones Standard (adaptadas por PC)		mm/pulg, ref I/II, preset (max 999.999) min/max/delta, tolerancias, resolución, sentido de medición, factor, llave automática o llave manual de bloqueo		

INSTRUMENTO BASICO

PRESIÓN DE MEDICIÓN

- Instrumento según especificaciones técnicas
- Batería de litio CR2032 incluida
- Manual de instrucciones
- Certificado de calibración para resolución 0.001 mm

		P 12.5	P 25	P 50
Standard	N	0.7 – 1.4	0.65 – 1.8	0.9 – 2.8
Baja ²⁾	N	---	---	---
Alta ²⁾	N	---	---	---

Tolerancia ±20%, indicador en posición vertical, medición con husillo saliendo
¹⁾ a pedido



Indicadores digitales

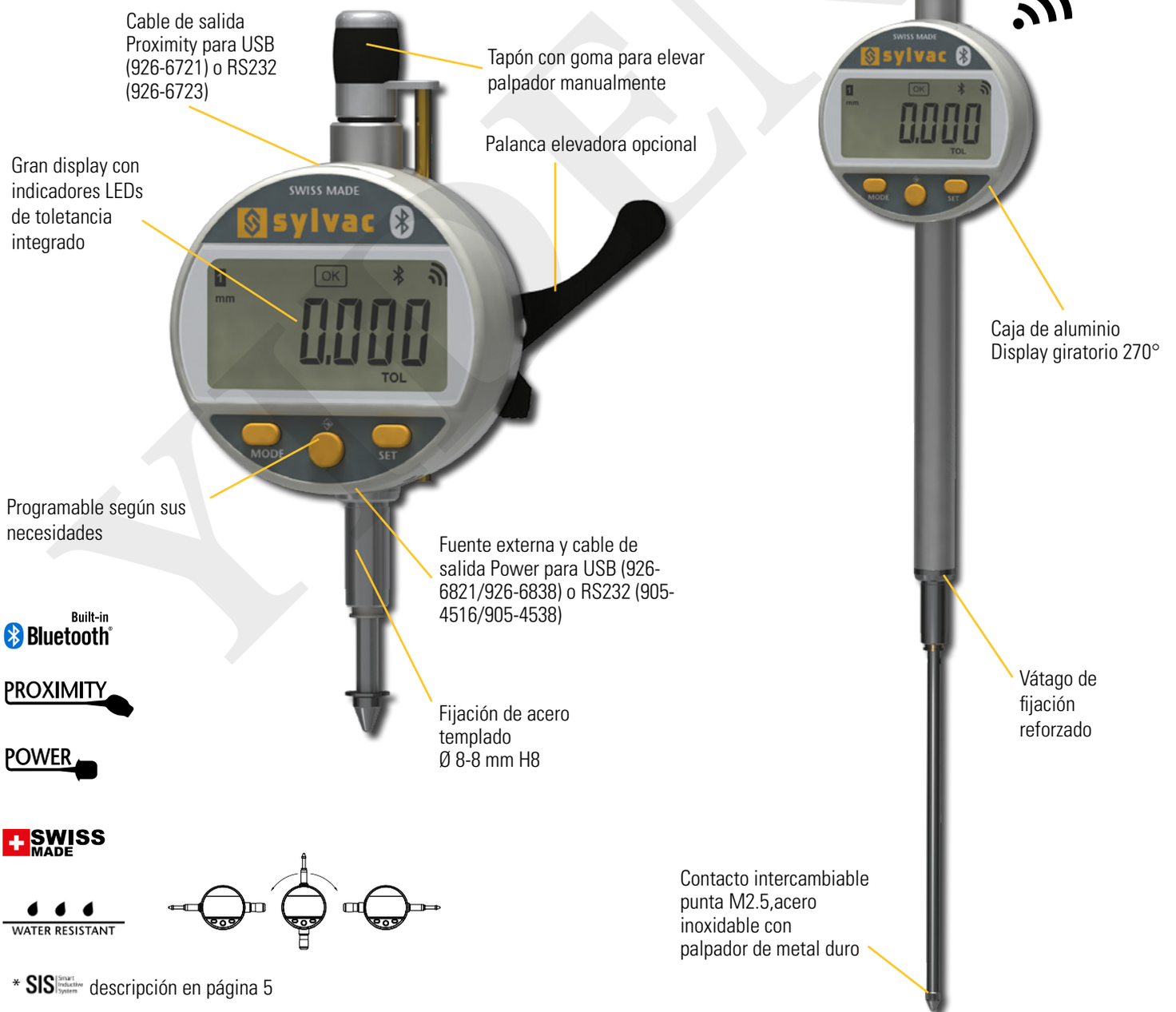
S_Dial WORK

DESCRIPCIÓN

SMART

- Robusto reloj Indicador digital con caja de Ø 59,5 mm giratoria en 270°.
- Resolución de la pantalla grande 0.001 mm
- Sistema Bluetooth® integrado
- Gran pantalla con indicación del estado de tolerancia de los LED en color
- Tres botones, incluyendo el botón central con la función de favoritos seleccionable
- Amplia gama de funciones, incluyendo MIN/MAX/DELTA
- Las salidas de datos de «Proximidad» y «Potencia» permiten que el instrumento se utilice sin pilas cuando se conecta a través de este cable.
- Rango de medición seleccionable: 12,5, 25, 50 y 100 mm
- Protección IP54

B



* SIS Smart Inductive System descripción en página 5

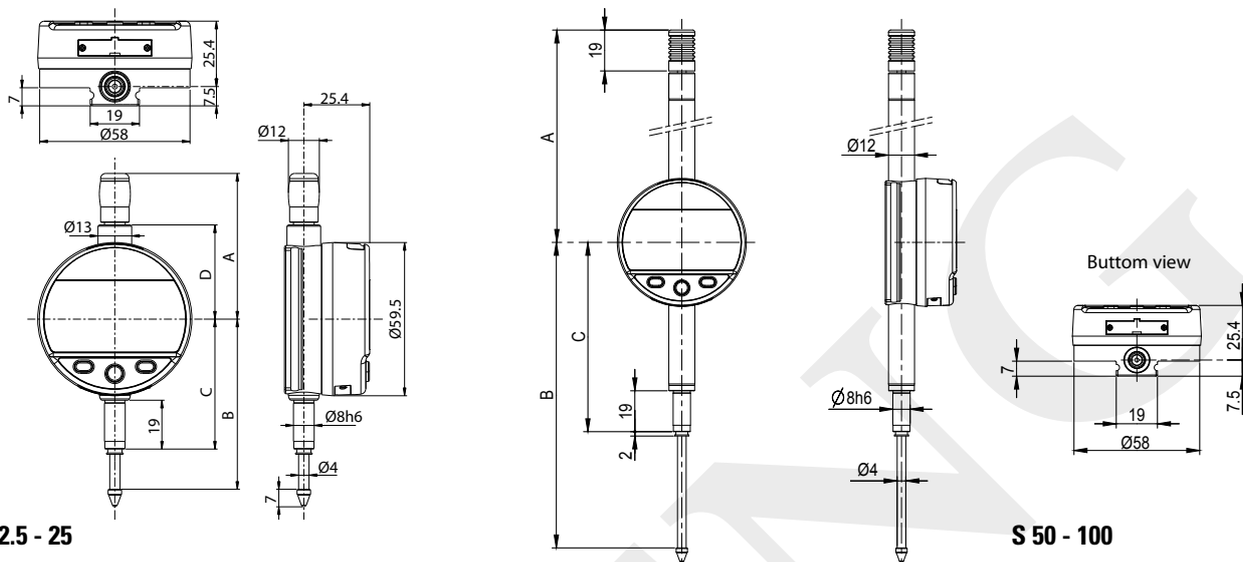


Indicadores digitales

S_Dial WORK

DIMENSIONES

SMART



S 12.5 - 25

S 50 - 100

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		805-6301	805-6501	805-6621	805-6661
Rango de medición	mm	12.5	25	50	100
Resolución	mm	0.001	0.001	0.001	0.001
Max. Error fe	µm	3	4	5	6
Repetibilidad	µm	2			
Grado IP		IP54			
A	mm	56.7	69.4	121	172
B	mm	66.1	78.5	142	244
C	mm	50.5	50.5	88	139
D	mm	36.6	49.4	-	-
Salida de datos	USB / RS232 / Bluetooth® wireless technology*				
Programable por PC	●				
Funciones Standard (adaptadas por PC)	mm/pulg, ref I/II, preset (max 999.999) min/max/delta, tolerancias, resolución, sentido de medición, factor, llave automática o llave manual de bloqueo				

¹⁾ ± 1 digit

* Hasta 8 instrumentos conectados por dongle #981-7100

INSTRUMENTO BASICO

PRESIÓN DE MEDICIÓN

- Instrumento según especificaciones técnicas
- Batería de litio CR2032 incluida
- Manual de instrucciones
- Certificado de calibración para resolución 0.001 mm

		12.5	25	50	100
Standard	N	0.65 - 0.90	0.65 - 1.15	1.1 - 2.6	1.8 - 3.8
Baja ²⁾	N	0.4 - 0.55	0.45 - 0.9	---	---
Alta ²⁾	N	1.0 - 1.6	0.9 - 1.8	---	---

Tolerancia ±20%, indicador en posición vertical, medición con husillo saliendo
¹⁾ a pedido

Indicadores digitales

S_Dial WORK

DESCRIPCIÓN

ANALOG & ANALOG SMART

- Robusto reloj Indicador digital con caja de Ø 59,5 mm giratoria en 270°.
- Sistema Bluetooth® integrado en el modelo Smart
- Gran pantalla con una resolución de 0,001 mm con indicación del estado de tolerancia mediante LEDs de color.
- Pantalla analógica con escala seleccionable (desde 0,2 µm por división)
- Tres botones, incluyendo el botón central con la función de favoritos seleccionable
- Amplia gama de funciones, incluyendo MIN/MAX/DELTA
- Las salidas de datos de «Proximidad» y «Potencia» permiten que el instrumento se utilice sin pilas cuando se conecta a través de este cable.
- Rango de medición seleccionable: 12,5 y 25 mm
- Versiones especiales de baja o alta presión disponibles a petición
- Protección IP54

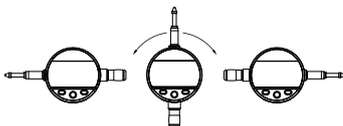
Cable de salida Proximity para USB (926-6721) o RS232 (926-6723)

Gran display con LEDs de tolerancia integrados y escala analógica

Programable según sus necesidades



* SIS Smart Indicator System descripción en página 5



Fuente externa y cable de salida Power para USB (926-6821/926-6838) o RS232 (905-4516/905-4538)

Fijación Ø 8-h6 de acero inoxidable

Tapón con goma para elevar palpador manualmente

Rápido acceso a límites de tolerancia y resolución analógica

Caja de aluminio Display giratorio 270°

Vástago de fijación reforzado

Contacto intercambiable punta M2.5, acero inoxidable con palpador de metal duro

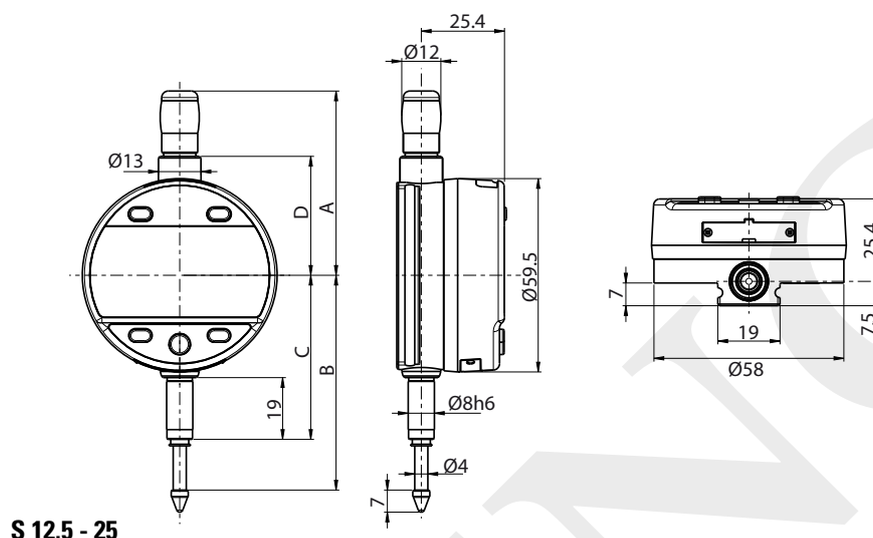


Indicadores digitales

S_Dial WORK

DIMENSIONES

ANALOG & ANALOG SMART



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		805-5307	805-5507	805-6308
Rango de medición	mm	12.5	25	12.5
Resolución	mm	0.001		
Max. Error fe	µm	3	4	3
Repetibilidad	µm	2		
Grado IP		IP54		
A	mm	56.7	69.4	56.7
B	mm	66.1	78.5	66.1
C	mm	50.5	50.5	50.5
D	mm	36.6	49.4	36.6
Salida de datos		USB / RS232		USB / RS232 / Bluetooth® *
Programable por PC		●		
Funciones Standard (adaptadas por PC)		mm/pulg, preset (max 999.999) min/max/delta, tolerancias, resolución, sentido de medición, factor, apagado manual o automático, tecla de bloqueo		

¹⁾ ± 1 digit

* Hasta 8 instrumentos conectados por dongle #981-7100

INSTRUMENTO BASICO

PRESIÓN DE MEDICIÓN

- Instrumento según especificaciones técnicas
- Batería de litio CR2032 incluida
- Manual de instrucciones
- Certificado de calibración

		S 12.5	S 25
Standard	N	0.65 - 0.90	0.65 - 1.15
Baja ²⁾	N	0.4 - 0.55	0.45 - 0.9
Alta ²⁾	N	1.0 - 1.6	0.9 - 1.8

Tolerancia ±20%, indicador en posición vertical, medición con husillo saliendo

¹⁾ a pedido

B

Indicadores digitales

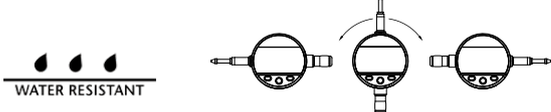
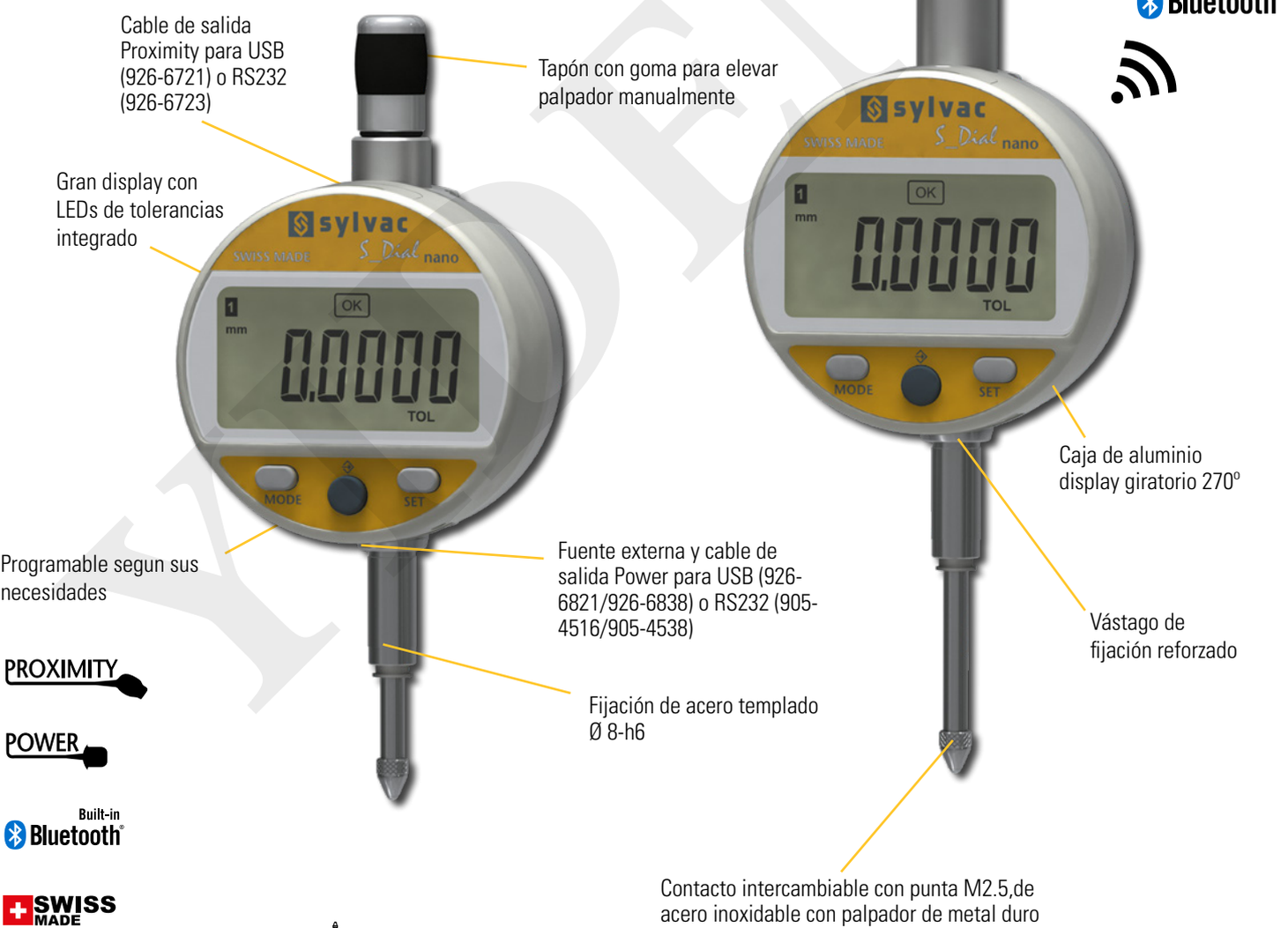
S_Dial WORK

DESCRIPCIÓN

NANO & NANO SMART

- Robusto reloj Indicador digital con caja de Ø 59,5 mm giratoria en 270°.
- Sistema Bluetooth® integrado en el modelo Smart
- Gran pantalla con una resolución de 0,0001 mm (0,1 µm) con indicación del estado de tolerancia mediante LEDs de color
- Alta precisión y repetibilidad
- Tres botones, incluyendo el botón central con la función de favoritos seleccionable
- Amplia gama de funciones, incluyendo MIN/MAX/DELTA
- Las salidas de datos de «Proximidad» y «Potencia» permiten que el instrumento se utilice sin pilas cuando se conecta a través de este cable.
- Rango de medición seleccionable: 12,5 y 25 mm
- Versiones especiales de baja o alta presión disponibles a petición
- Protección IP54

B



Max error 1.2 µm
Repetibilidad 0.3 µm

* SIS Smart Production System descripción en página 5

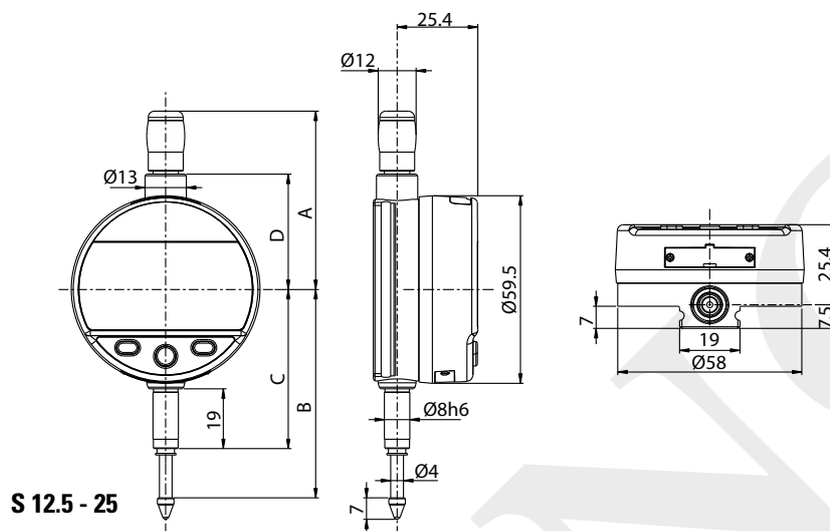


Indicadores digitales

S_Dial WORK

DIMENSIONES

NANO & NANO SMART



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		805-5306	805-5506	805-6306	805-6506
Rango de medición	mm	12.5	25	12.5	25
Resolución	mm	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
Max. Error fe	µm	1.2	1.6	1.2	1.6
Repetibilidad	µm	0.3			
Grado IP		IP54			
A	mm	56.7	69.4	56.7	69.4
B	mm	66.1	78.5	66.1	78.5
C	mm	50.5	50.5	50.5	50.5
D	mm	36.6	49.4	36.6	49.4
Salida de datos		USB / RS232		USB / RS232 / Bluetooth® wireless technology*	
Programable por PC		●			
Funciones Standard (adaptadas por PC)		mm/pulg, preset (max 0999.999) min/max/delta, tolerancias, resolución, sentido de medición, factor, encendido manual o automatico, tecla de bloqueo			

* Hasta 8 instrumentos conectados por dongle #981-7100

INSTRUMENTO BASICO

PRESIÓN DE MEDICIÓN

- Instrumento según especificaciones técnicas
- Batería de litio CR2032 incluida
- Manual de instrucciones
- Certificado de calibración

		S 12.5	S 25
Standard	N	0.65 - 0.90	0.65 - 1.15
Baja ²⁾	N	0.4 - 0.55	0.45 - 0.9
Alta ²⁾	N	1.0 - 1.6	0.9 - 1.8

Tolerancia ±20%, indicador en posición vertical, medición con husillo saliendo
¹⁾ a pedido



Indicadores digitales

S_Dial WORK

DESCRIPCIÓN

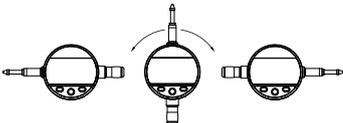
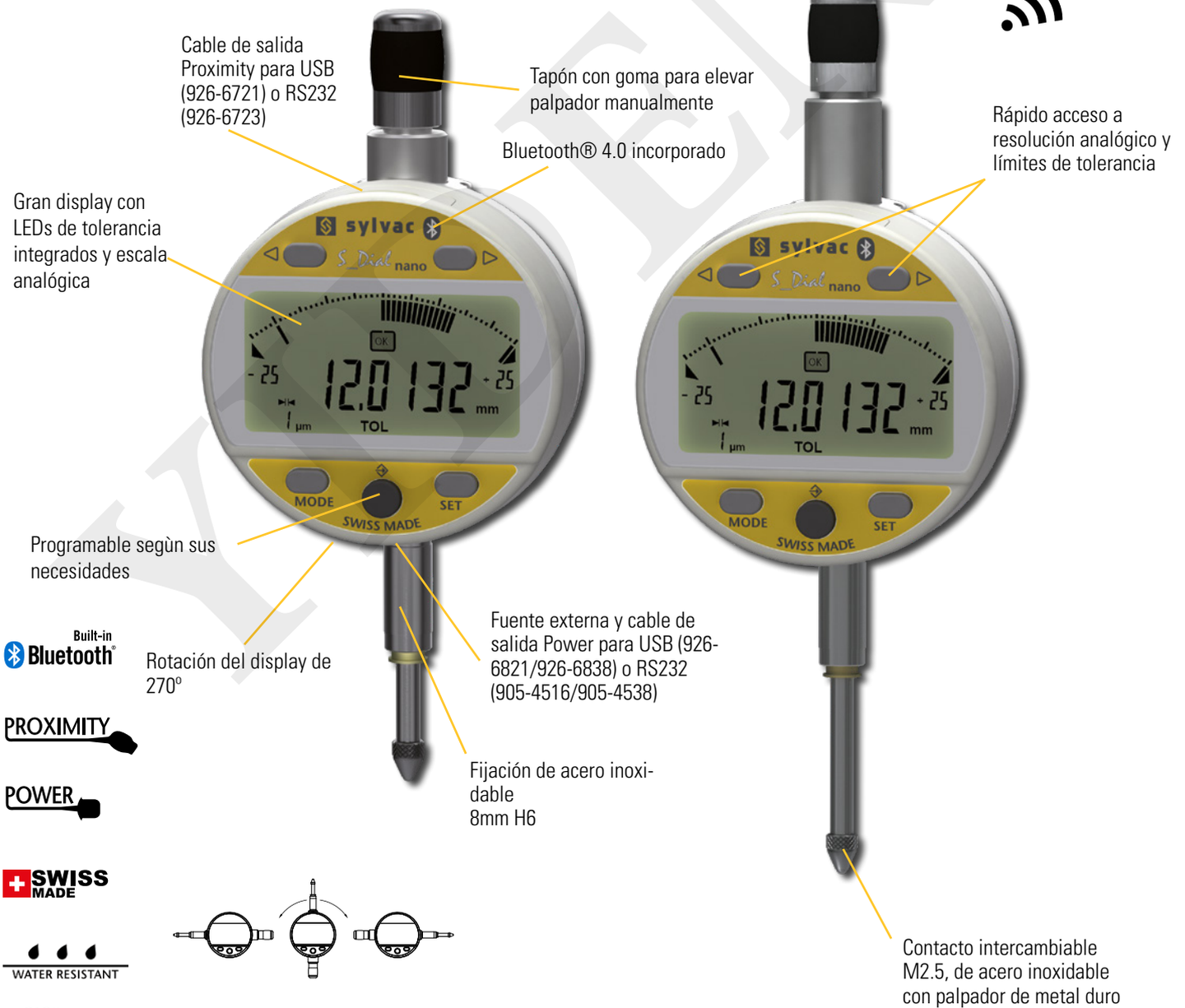
ANALOG NANO SMART

- Robusto reloj Indicador digital con caja de Ø 59,5 mm giratoria en 270°.
- Sistema Bluetooth® integrado en el modelo Smart
- Gran pantalla con una resolución de 0,0001 mm (0,1 µm) con indicación del estado de tolerancia mediante LEDs de color
- Alta precisión y repetibilidad
- Cinco botones, incluyendo el botón central con la función de favoritos seleccionable
- Amplia gama de funciones, incluyendo MIN/MAX/DELTA
- Las salidas de datos de «Proximidad» y «Potencia» permiten que el instrumento se utilice sin pilas cuando se conecta a través de este cable.
- Rango de medición seleccionable: 12,5 y 25 mm
- Versiones especiales de baja o alta presión disponibles a petición
- Protección IP54

B



Rápido acceso a resolución analógico y límites de tolerancia



* SIS description in page 5

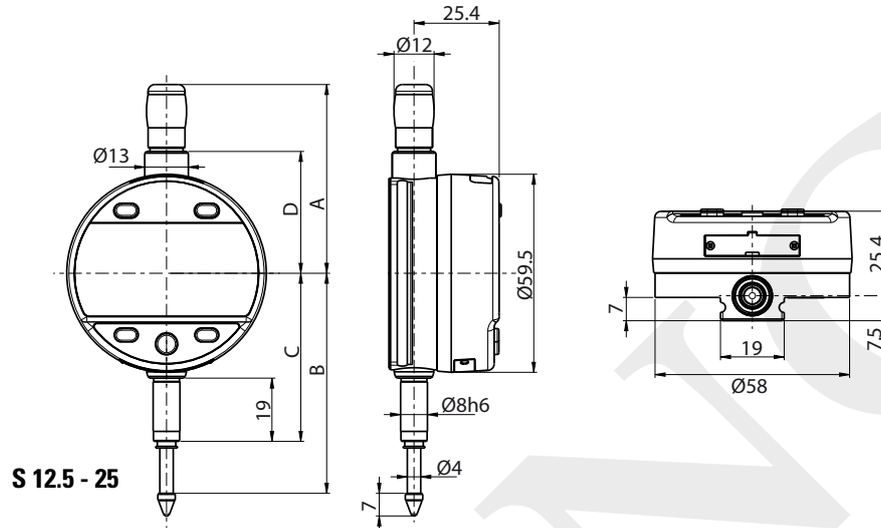


Indicadores digitales

S_Dial WORK

DIMENSIONES

ANALOG NANO SMART



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		805-6307	805-6507
Rango de medición	mm	12.5	25
Resolución	mm	0.0001	
Max. Error fe	µm	1.2	1.6
Repetibilidad	µm	0.3	
Grado IP		IP54	
A	mm	56.7	69.4
B	mm	66.1	78.5
C	mm	50.5	50.5
D	mm	36.6	49.4
Salida de datos	USB / RS232 / Bluetooth® wireless technology*		
Programable por PC	●		
Funciones Standard (adaptadas por PC)	mm/pulg, preset (max 0999.999) min/max/delta, tolerancias, resolución, sentido de medición, factor, encendido manual o automatico, tecla de bloqueo		

* Hasta 8 instrumentos conectados por dongle #981-7100

INSTRUMENTO BASICO

PRESIÓN DE MEDICIÓN

- Instrumento según especificaciones técnicas
- Batería de litio CR2032 incluida
- Manual de instrucciones
- Certificado de calibración

		S 12.5	S 25
Standard	N	0.65 - 0.90	0.65 - 1.15
Baja ²⁾	N	0.4 - 0.55	0.45 - 0.9
Alta ²⁾	N	1.0 - 1.6	0.9 - 1.8

Tolerancia ±20%, indicador en posición vertical, medición con husillo saliendo
¹⁾ a pedido

B



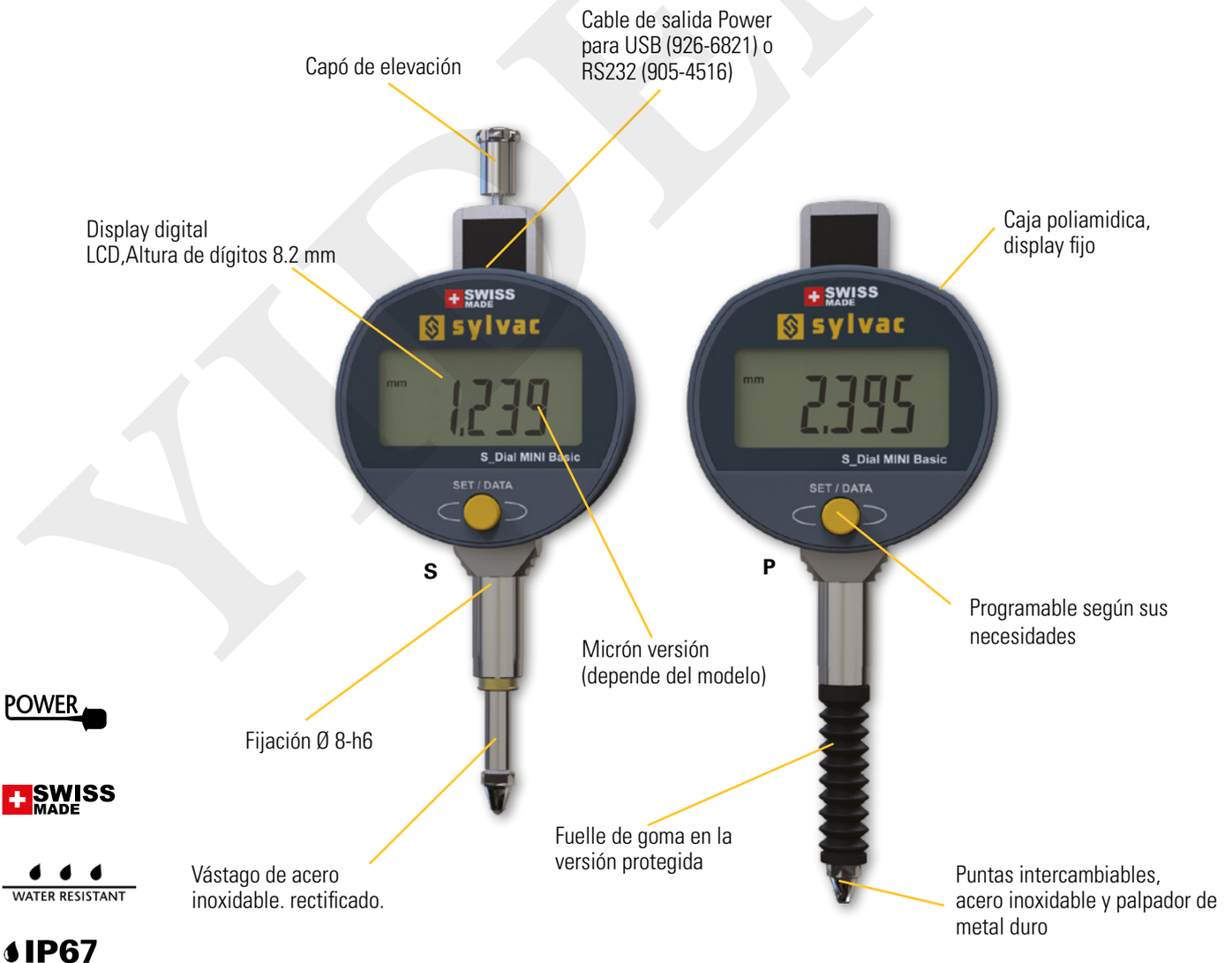
Mini Indicadores digitales

S_Dial MINI Basic

DESCRIPCIÓN

- El Indicador digital más pequeño disponible en el mercado, con un estuche compacto no giratorio de 45 mm de diámetro.
- Nueva construcción robusta
- Ideal para la integración en máquinas o en diversos aparatos de medición
- Un botón central con la función de favoritos para elegir entre la recuperación de valores predefinidos o la transmisión de valores
- Selección de la unidad (mm/pulgada) y dirección de la medición
- La salida de datos «Power», funciona sin batería cuando se conecta por cable
- La resolución de la pantalla digital es de 0,01 o 0,001 mm.
- Rango de medición 12,5 mm
- Disponible en ejecución protegida o estándar
 - Versión P: IP67 con vástago protegido por un fuelle, sin tapas de elevación
 - Versión S: IP54, sin fuelle, con capucha de elevación

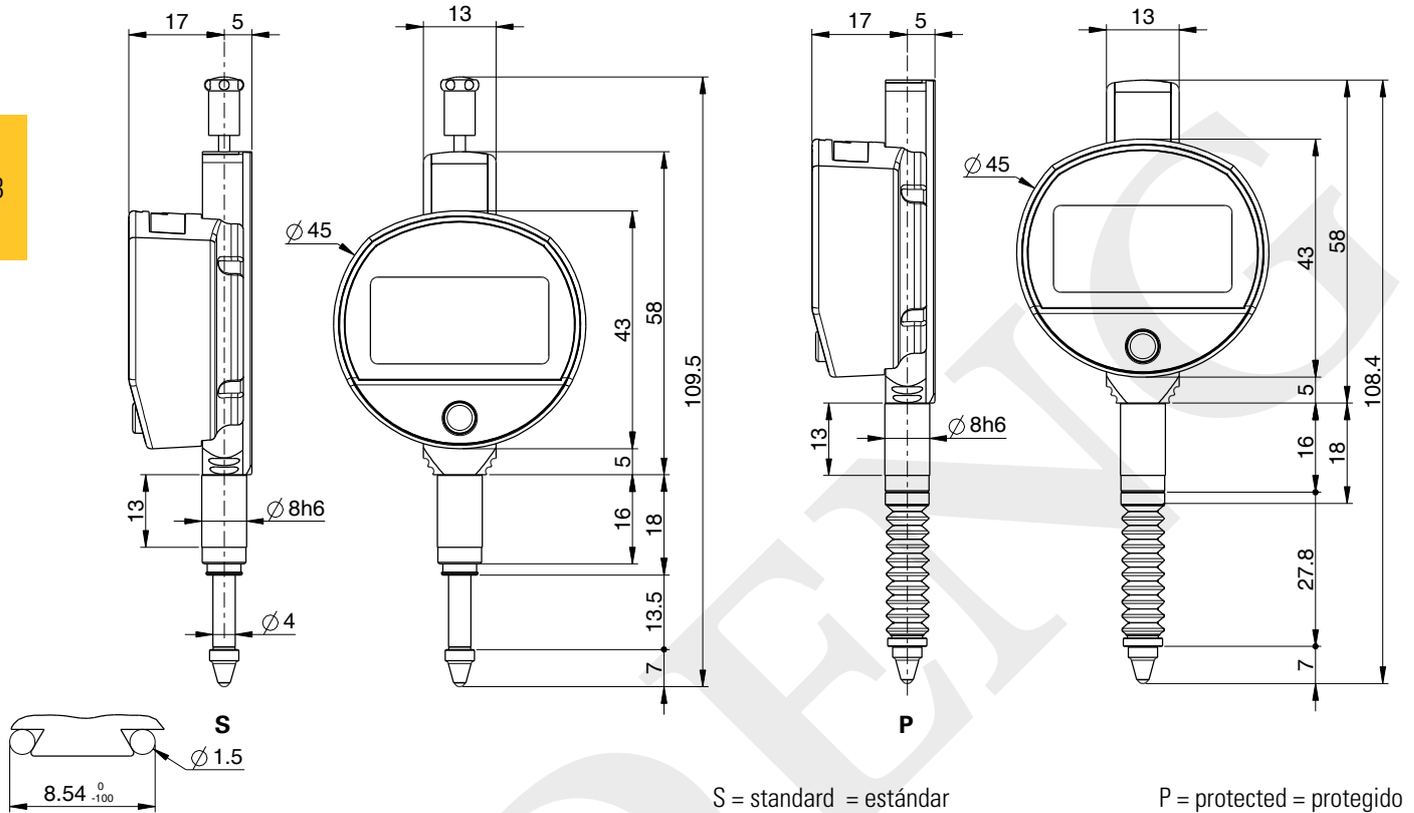
B



Mini Indicadores digitales

S_Dial MINI Basic

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		805-4121	805-4125	805-4521	805-4525
Rango de medición	mm	12.5	12.5	12.5	12.5
Escala analógica		---	---	---	---
Resolución	mm	0.01	0.01	0.001	0.001
Ejecución		S	P	S	P
Max. Error fe	µm	10 ¹⁾	10 ¹⁾	4	4
Repetibilidad	µm	2	2	2	2
Presión de medición ²⁾	N	0.5 - 0.90 N	0.6 - 1.3 N	0.5 - 0.90 N	0.6 - 1.3 N
Puesta en cero				●	
Selección de resolución				---	
PRESET = (max. ±999.99 mm)				● ⁵⁾	
Min / max / delta display				---	
Selección de sentido de medición				●	
Factor de multiplicación				---	
Salida de datos				USB / RS232 ⁴⁾	
Grado IP		IP54	IP67	IP54	IP67

¹⁾ ± 1 dígito

²⁾ Valores ± 20%, Indicador en posición vertical husillo de medición saliente

³⁾ S = Standard = estándar P = Protected = protegido

⁴⁾ ver capítulo cables

⁵⁾ Configuración del Preset sólo a través de PC



Mini Indicadores digitales

S_Dial MINI Smart

DESCRIPCIÓN

- El Indicador digital más pequeño del mercado con una carcasa compacta no giratoria de 45 mm de diámetro y un sistema Bluetooth® integrado
- Nueva construcción robusta
- Ideal para la integración en máquinas o en diversos aparatos de medición
- La salida de datos «Power», funciona sin batería cuando se conecta por cable
- Tres botones, incluyendo el botón central con la función de favoritos seleccionable
- Amplia gama de funciones, incluyendo MIN/MAX/DELTA
- La resolución de la pantalla digital es de 0,01 o 0,001 mm con la escala analógica
- Rango de medición 12,5 mm
- Disponible en ejecución protegida o estándar
 - Versión P: IP67 con vástago protegido por un fuelle, sin tapas de elevación
 - Versión S: IP54 o IP67, sin fuelle, con o sin tapas de elevación



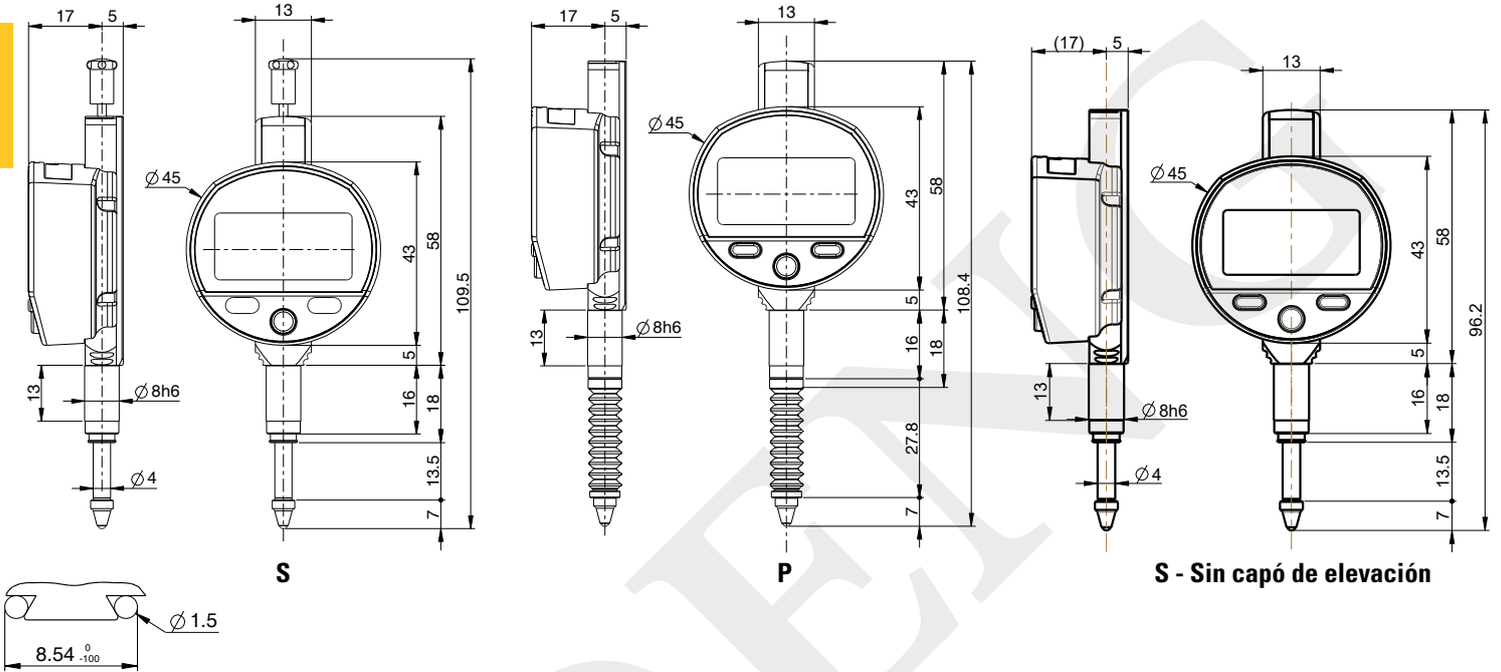
B



Mini Indicadores digitales

S_Dial MINI Smart

B



Smart		805-6121	805-6123	805-6125	805-6521	805-6523	805-6525
Rango de medición	mm	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
Escala analógica		●	●	●	●	●	●
Resolución	mm	0.01	0.01	0.01	0.001	0.001	0.001
Ejecución		S	S	P	S	S	P
Max. Error fe	µm	10 ¹⁾	10 ¹⁾	10 ¹⁾	4	4	4
Repetibilidad	µm	2	2	2	2	2	2
Presión de medición ²⁾	N	0.5 - 0.90 N	0.5 - 0.90 N	0.6 - 1.3 N	0.5 - 0.90 N	0.5 - 0.90 N	0.6 - 1.3 N
Capó de elevación		●			●		
Puesta en cero					●		
Selección de resolución					●		
PRESET = (max. ±999.99 mm)					●		
Min / max / delta display					●		
Selección de sentido de medición					●		
Factor de multiplicación					●		
Salida de datos		Bluetooth® wireless technology* / RS232 / USB ⁴⁾					
Grado IP		IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67

¹⁾ ± 1 dígito

²⁾ Valores ± 20%, Indicador en posición vertical husillo de medición saliente

³⁾ S = Standard = estándar P = Protected = protegido

⁴⁾ ver capítulo cables

* Hasta 8 instrumentos conectados por dongle #981-7100

Indicadores digitales

S_Dial

APLICACIONES

B



Medición de hueco con S_Dial WORK con palpador esférico 905-2207



S_Dial WORK CBG utilizado en el medidor de orificio sistema



S_Dial WORK montado en banco Sylvac PS15 bench



S_Dial WORK Smart en modo duplex y conectado a D300S para medir redondez, concentricidad, etc



S_Dial WORK PLC conectado a un PLC



S_Dial WORK Analog utilizado en el medidor de orificio sistema



Indicador con tecnología inalámbrica Blue-tooth® en plantilla 4 puntos



Indicador con tecnología inalámbrica Blue-tooth® en pantalla Sylvac



S_Dial PRO en cerámico mediante



Indicadores digitales

S_Dial

DISPOSITIVOS DE ELEVACIÓN



Palanca de elevación inferior, tipo 905-4214



Elevador en S_Dial PRO Basic



Dispositivo de elevación superior tipo 905-4215



Dispositivo neumático tipo 905-2218



Dispositivo elevador por vacío tipo 905-2220



Dispositivo con foto-cable tipo 905-2216



Dispositivo elevador tipo 905-2214



Dispositivo elevador en S_Dial WORK Smart



Palanca de elevación superior tipo, 05.2215

B



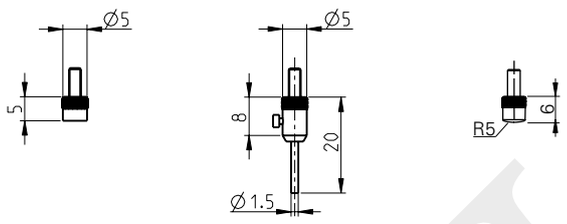
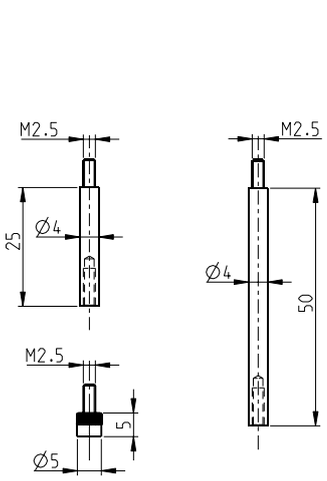
Indicadores digitales

S_Dial

ACCESORIOS

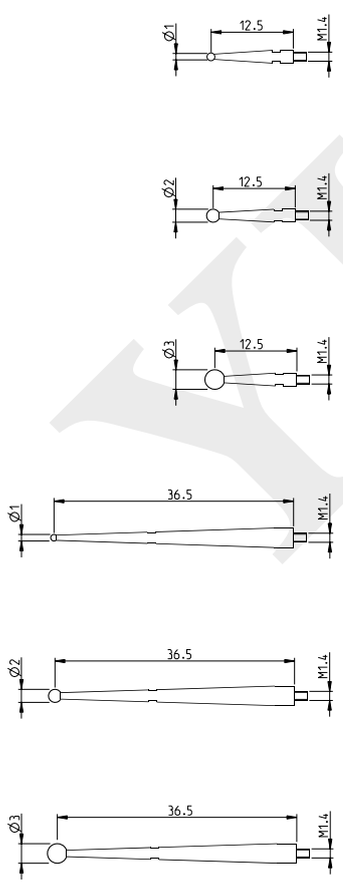
Puntas de contactos M2.5

B



- S_Dial Mini
- S_Dial TEST (805-4321)
- S_Dial TEST (805-4322)
- S_Dial TEST (805-4323)
- S_Dial WORK 12,5 - 25 mm
- S_Dial WORK 50 - 150 mm
- S_Dial PRO

905-2201 (carbide)	905-2202	905-2203	•							
905-2206	905-2204	905-2205	905-2207	•					•	•



905-2240	Punta corta, esfera de TC				•				•	
905-2241	Punta corta standard, esfera de TC				•				•	
905-2242	Punta corta, esfera de TC				•				•	
905-2243	Punta larga, esfera de TC								•	•
905-2244	Punta larga standard, esfera de TC								•	•
905-2245	Punta larga, esfera de TC								•	•



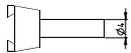
Indicadores digitales

S_Dial

ACCESORIOS

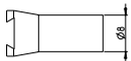
S_Dial Mini	S_Dial TEST	S_Dial WORK 12,5 - 25 mm	S_Dial WORK 50 - 150 mm
-------------	-------------	-----------------------------	----------------------------

B



905-2246 Vástago de fijación

•	•		
---	---	--	--



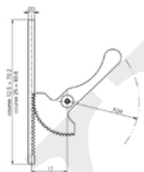
905-2247 Vástago de fijación

•	•		
---	---	--	--



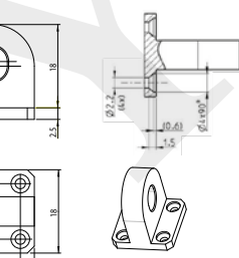
905-2248 Llave para la punta

	•		
--	---	--	--



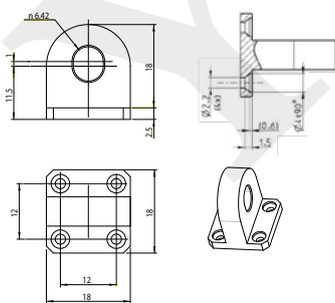
805-0214 Dispositivo de elevación, rango 12.5 mm

		• 1)	
--	--	------	--



805-0215 Dispositivo de elevación, rango 25 mm

		• 1)	
--	--	------	--



805-0213 Tapa con oreja
(entregado con 4 tornillos M2x4 DIN 963A)

		• 1)	• 1)
--	--	------	------

905-2231 Casquillo de Ø 8 mm ->10 mm con tornillo de bloqueo

•	•	•	•
---	---	---	---

905-4212 Destornillador por S_Dial MINI & TEST

•	•		
---	---	--	--

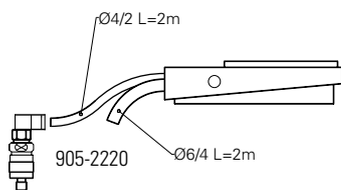
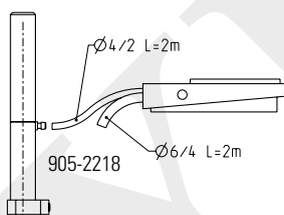
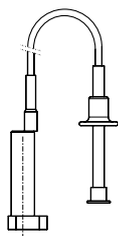
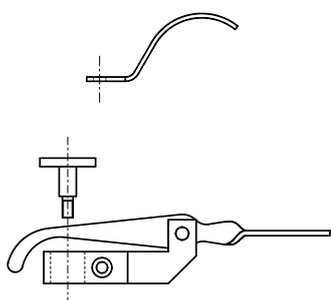
¹⁾ Excepto S_Dial WORK Basic

Indicadores digitales

S_Dial

ACCESORIOS

B



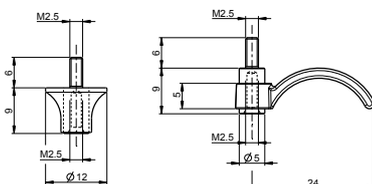
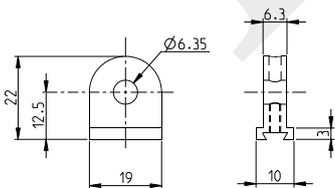
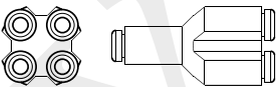
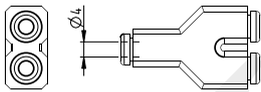
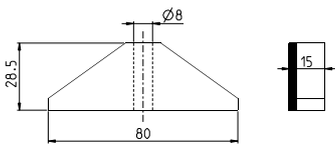
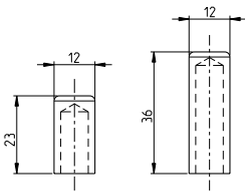
		S_Dial Mini	S_Dial TEST	S_Dial WORK 12,5 - 25 mm	S_Dial WORK 50 - 150 mm	S_Dial PRO
905-2214	Dispositivo de elevación	•		•	•	•
905-2215	Dispositivo superior de elevación			•		
905-2216	Dispositivo de elevación con foto-cable			•		
905-2218	Dispositivo de elevación neumático con pedal			•		
905-2217	Elevador solo para 905-2218			•		
905-2219	Pedal neumático para 905-2218	•		•		
905-2220	Dispositivo de elevación por vacío con pedal				•	
905-2227	Controlador de presión				•	
905-2228	Pedal de vacío para 905-2220				•	



Indicadores digitales

S_Dial

ACCESORIOS



		S_Dial Mini	S_Dial TEST	S_Dial WORK 12,5 - 25 mm	S_Dial WORK 50 - 150 mm	S_Dial PRO
905-2221	Protección anti polvo Indicadores rango 12,5 mm			•		
905-2222	Protección anti polvo Indicadores rango 25 mm			•		
905-2223	Base para medición de profundidad			•	•	
905-2261	Conector rápido para 2 elevadores neumáticos	•		•	•	
905-2262	Conector rápido para 4 elevadores neumáticos	•		•	•	
905-4211	Tapa con oreja centrada	•	•			
905-2224	Cono de elevación de plástico	•		•	•	•
905-2225	Palanca de elevación de plástico	•		•	•	•

B

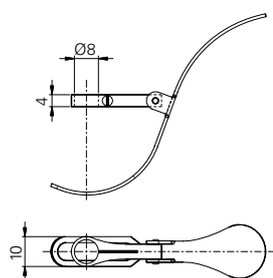
Indicadores digitales

S_Dial

APLICACIONES

B

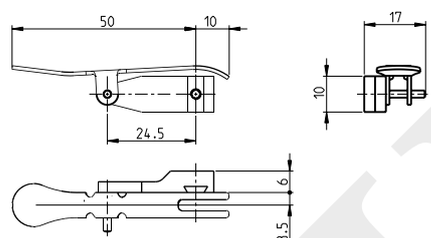
S_Dial Mini
S_Dial TEST
S_Dial WORK
12,5 - 25 mm
S_Dial WORK
50 - 150 mm
S_Dial WORK
PLC



905-4214

Dispositivo inferior de elevación, rango 12.5 mm

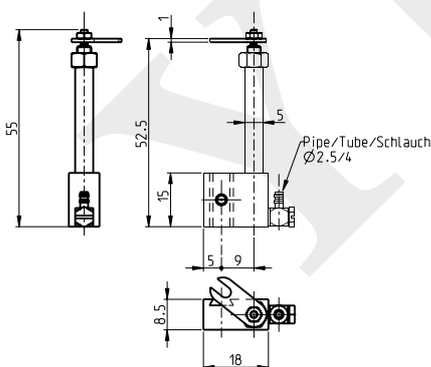
• 1) 1) 1) 1)



905-4215

Dispositivo superior de elevación para ejecución S (Standard)

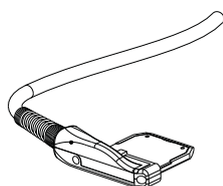
•



905-4217

Dispositivo neumático de elevación para tipo standard

•



926-6101

Cable de sustitución de conexión a CLP para reloj Indicador

•

¹⁾ Utilizable sobre extensión de medida 20 mm max