



# Display digital

# D62S

## DESCRIPCIÓN

- Nueva unidad de visualización de mesa para las sondas de medición digital P12D
- Construcción a prueba de golpes
- 2 entradas con conectores tipo M8 :
  - visualización del valor del canal 1
  - visualización del valor del canal 2
  - visualización del valor combinado del canal 1 - o + el del canal 2
  - Detección y visualización automática del canal utilizado
- Gran pantalla táctil a color de 4,3" con funciones intuitivas
- Resolución hasta 0,00001 mm (0,01  $\mu\text{m}$ )
- Botón central con función de favoritos seleccionable
- Amplia gama de funciones, incluyendo MIN/MAX/DELTA
- Conector para el pedal opcional 904-4101
- Salidas de datos USB y RS232
- Panel frontal a prueba de líquidos IP54 para uso en talleres
- Versión avanzada con batería, sistema Bluetooth® e indicación del estado de tolerancia mediante barra de LED integrada



H

### IP54

(frente)

**mini-USB**

**RS232**



Cable de salida RS232 para RS232 (926-5609) o USB (925-1142) o cable de salida mini-USB para USB (926-6001)

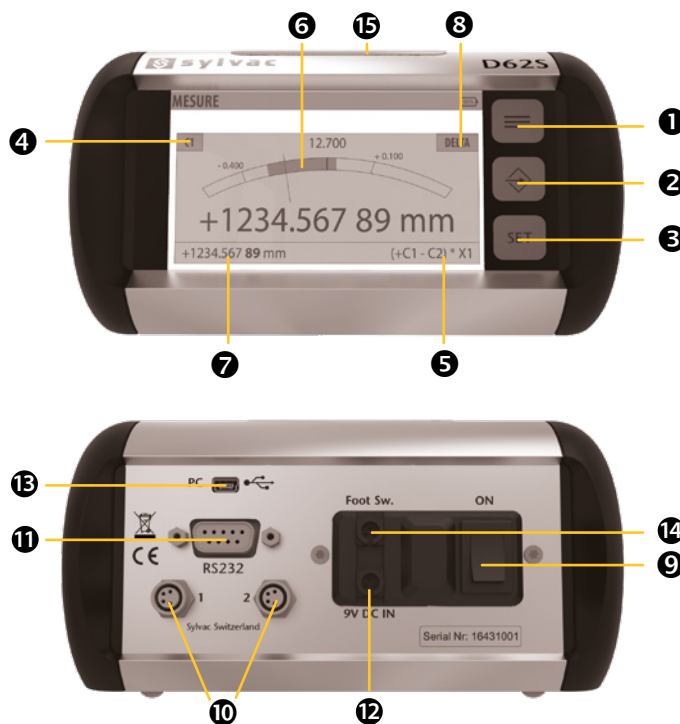


# Display digital

# D62S

## DISPLAY

- ❶ Visualización del menú
- ❷ Tecla favorito
- ❸ SET
- ❹ Selección de sentido de medición
- ❺ Fórmulas <sup>1)</sup>
- ❻ Display analógico
- ❼ Valor de corriente en modo MIN/MÁX/DELTA <sup>1)</sup>
- ❽ Modo de medición MIN/MAX/DELTA <sup>1)</sup>
- ❾ Botón ON/OFF
- ❿ Entradas de palpadores (M8)
- ⓫ Entrada/salida RS232 <sup>1)</sup>
- ⓬ Fuente de alimentación
- ⓭ Conexión mini/USB Device (Conexión PC)
- ⓮ Entrada de pedal
- ⓯ Indicador de tolerancia general <sup>1)</sup>



<sup>1)</sup> solo con Modelo Advanced

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		804-1062	804-1063
Tipo		D62S	D62S Advanced
Entradas		2x M8 para palpadores digitales electronicos	
Resolución	µm	0.01	
Max. Error	µm	P12D HR : 0.6	
Repetibilidad	µm	P12D HR : 0.08	
Dimensiones	mm	170 x 90 x90	
Peso	g	613	665
Caja		Aluminio y elastómero termoplástico	
Protección según IEC 60529		IP40 (frente : IP65)	
Salida de datos		USB (Device) <sup>1)</sup> , RS232	Bluetooth® wireless technology, RS232, USB (Device) <sup>1)</sup>
Indicador de tolerancia general			•
Batería			•
Indicación de fecha y hora (RTC)			•

<sup>1)</sup> ver capítulo cables

# Display digital

# D62S

## INSTRUMENTO BASICO

- Unidad según especificaciones técnicas
- Cargador según el país (904-4200)
- Manual de instrucciones

## APLICACIONES



Sondas P12D conectadas a un monitor D62S



Monitor D62S Advanced enviando datos a la aplicación Sylvac Anywhere para teléfonos inteligentes.



# Display digital

# D62S

## POSIBILIDADES DE CONEXIÓN

