

## DESCRIPCIÓN

- Pantalla táctil a color 4,3»
- Disponible en 3 versiones
  - D70S para palpadores capacitivos Sylvac
  - D70I para palpadores inductivos Sylvac (también compatible con palpadores Tesa y Mahr )
  - D70H para palpadores Heidenhain ST/MT (palpadores Mitutoyo y Magescale con adaptador)
- Todas las versiones con entradas para 2 palpadores/ instrumentos (excepcional 804.2074)
- Resolución de display seleccionable hasta 0.00001 mm (en D70H)
- Simple o doble display con gráfico de barras,, aguja o sin tolerancias
- Combinación de palpadores : (C1, C2, C1-C2 ...)
- Medición directa o Min, Max, Promedio, Max-Min...
- Interfase amigable
- Muy robusta construcción (Aluminio)
- Conexión USB «Keyboard» unidireccional y RS232 bidireccional
- Sin driver ni software a ser instalado
- Compatibilidad Excel y SPC
- Alimentada con la computadora a través del cable USB

mini-USB

RS232

H



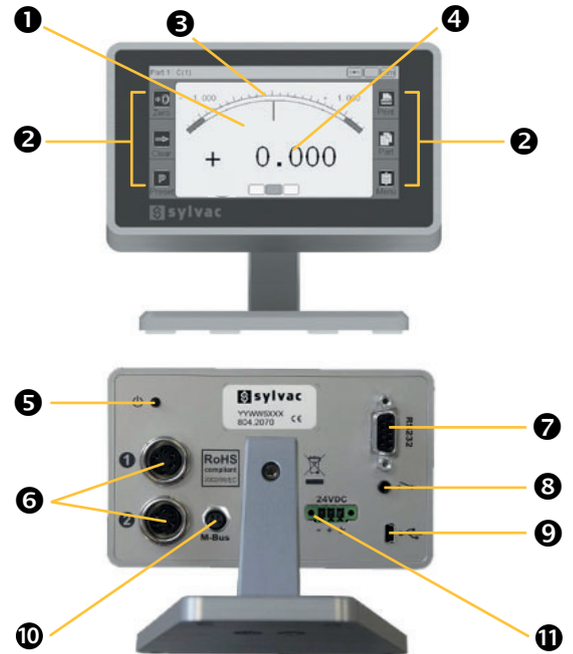
## Medición con palpadores

# Display digital

# D70S/H/I

## DISPLAY

- ❶ Pantalla tàctil 4.3"
- ❷ Interface simple e intuïtiva
- ❸ Display analògic
- ❹ Display digital
- ❺ ON/OFF
- ❻ 2 entrades Capacitivo / Inductiva / 1VPP (Segùn model)
- ❼ Salida RS232
- ❽ 1 contacto externo
- ❾ Conector Mini-usb alimentaci3n y salida de datos
- ❿ Entrada M-Bus / M8 (Segùn model)
- ⓫ Conector 24VDC (Segùn model)



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		131560.1000
Tipo		D70S
Dimensiones	mm	140x105x111
Peso	kg	0.6
Caja		Aluminio
Protecci3n segùn IEC 60529		IP40
Salida de datos		USB / RS232
Palpadores		Palpador capacitivo Sylvac
Programable por PC		●

		131560.1200
Tipo		D70H
Dimensiones	mm	140x105x111
Peso	kg	0.6
Caja		Aluminio
Protecci3n segùn IEC 60529		IP40
Salida de datos		USB / RS232 (1x1)
Palpadores		Palpadores Heidenhain ST/MT probes (Mitutoyo & Magescale con adaptador) / P12D
Programable por PC		●

\* No disponible en Suiza

# Display digital

# D70S/H/I

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		131560.1100
Tipo		D70I
Dimensiones	mm	140x105x111
Peso	kg	0.6
Caja		Aluminio
Protección según IEC 60529		IP40
Salida de datos		USB / RS232 (1x1)
Instrumentos		Palpador inductivo Sylvac (Tesa & Mahr* compatible) / P12D
Programable por PC		●

\* Palpadores Mahr : solo palpadores compatibles Tesa



D70S : Palpadores capacitivos



D70I : Palpadores inductivos



D70H : Palpadores Heidenhain

## APLICACIONES



D70S con palpadores capacitivos Sylvac



D70H con palpadores Heidenhain



D70I con palpadores inductivos Sylvac

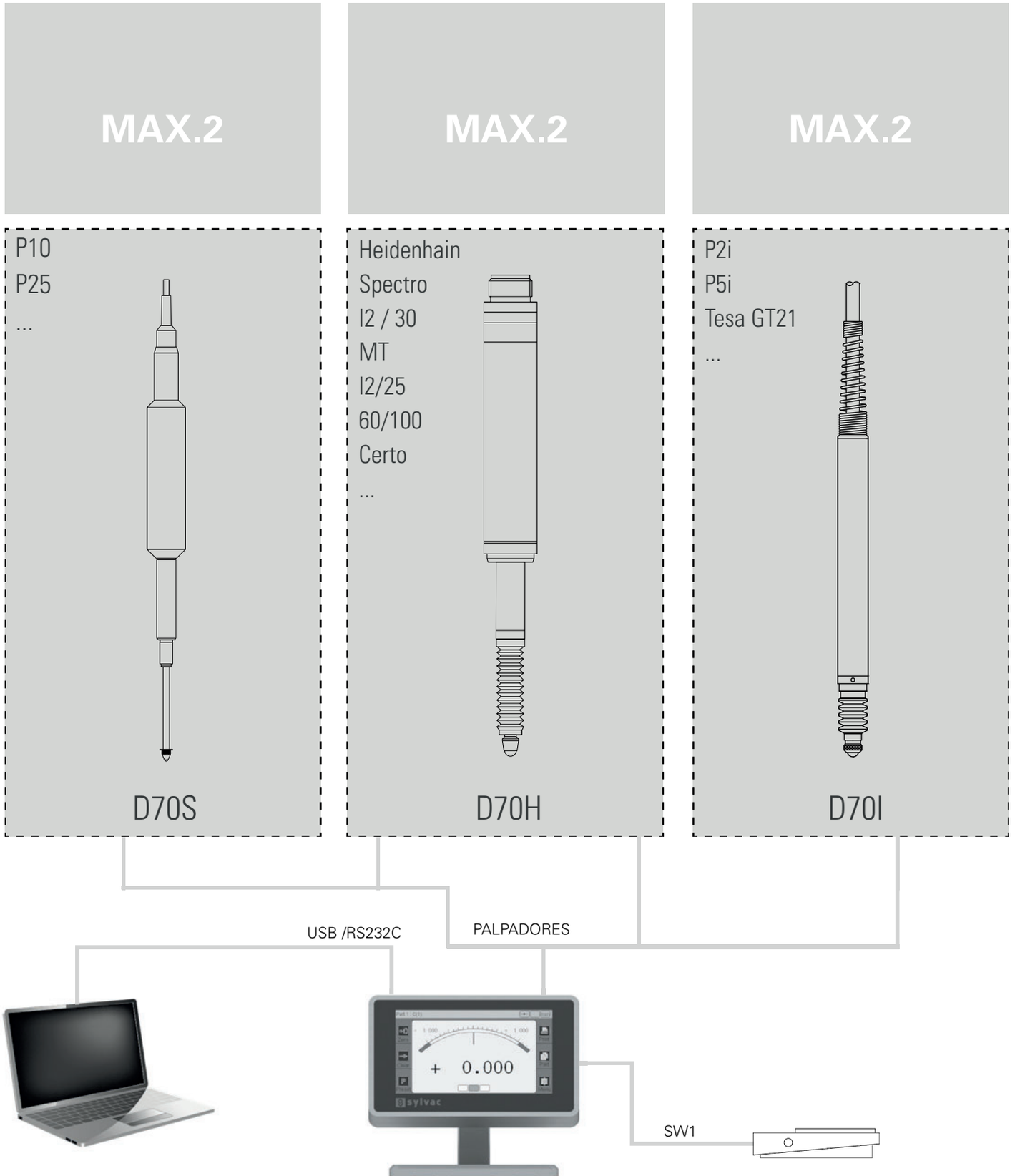
## INSTRUMENTO BASICO

- Unidad según especificaciones técnicas
- Base de soporte
- Cargador
- Manual de instrucciones

# Display digital

# D70S/H/I

## POSIBILIDADES DE CONEXIÓN



H

# Display digital

# D70A

## DESCRIPCIÓN

- Pantalla táctil a color 4,3»
- Compatible con todas las marcas de tampones y tampones neumáticos
- Disponible en 2 versiones : 1 or 2 entradas
- Conexión para MB-IO
- Simple o doble display con gráfico de barras, aguja o sin tolerancias
- Medición directa o Min, Max, Promedio, Max-Min...
- Interface simple e intuitiva
- Muy robusta construcción (Aluminio)
- Conexión USB «Keyboard» unidireccional y RS232 bidireccional
- Sin necesidad de instalar driver ni software adicional
- Compatibilidad Excel y SPC
- Alimentada con la computadora a través del cable USB

mini-USB

RS232

## Medición con aire



4.3" tàctil

Base

Cable de salida RS232  
para RS232 (926.5609) o USB (925.1142)  
o cable de salida mini-USB para USB  
(926.6001)

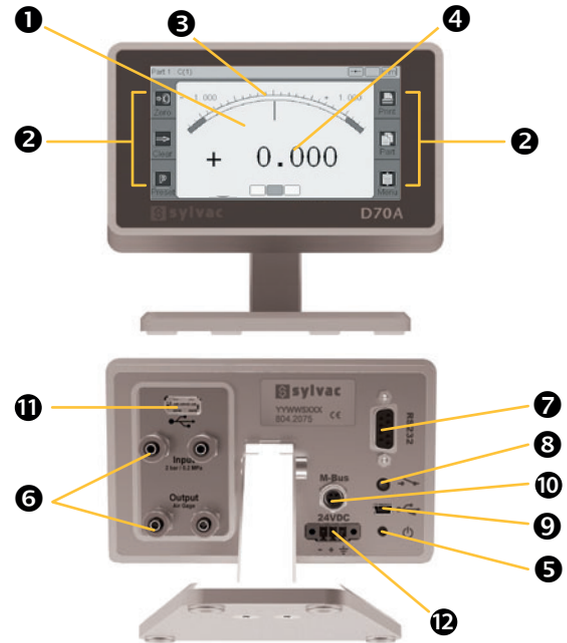
\* tampones y tampones neumaticos disponibles bajo petición

# Display digital

# D70A

## DISPLAY

- ❶ Pantalla tàctil 4.3"
- ❷ Interface simple e intuitiva
- ❸ Display analógico
- ❹ Display digital
- ❺ ON/OFF
- ❻ 1 o 2 entradas per tampones neumaticos (Según modelo)
- ❼ Salida RS232
- ❽ 1 contacto externo
- ❾ Conector Mini-usb alimentación y salida de datos
- ❿ Conector M-Bus
- ⓫ Entrada para llave USB
- ⓬ Conector 24VDC



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		131560.2100
Tipo		D70A - 1 input
Dimensiones	mm	140x105x111
Peso	kg	0.6
Caja		Aluminio
Protección según IEC 60529		IP40
Salida de datos		USB / RS232
Instrumentos		Tapones y tapones neumáticos / P12D
Programable por PC		●

		131560.2200
Tipo		D70A - 2 inputs
Dimensiones	mm	140x105x111
Peso	kg	0.6
Caja		Aluminio
Protección según IEC 60529		IP40
Salida de datos		USB / RS232 (1x1)
Instrumentos		Tapones y tapones neumáticos / P12D
Programable por PC		●

\* No disponible en Suiza

# Display digital

# D70A

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



D70A - 1 input

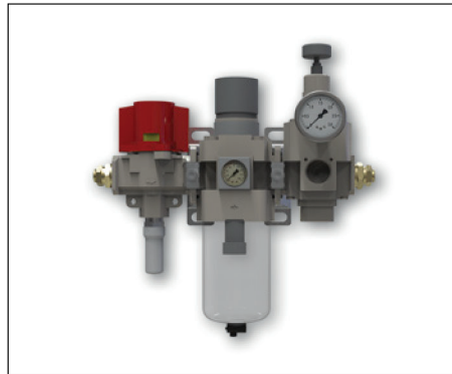


D70A - 2 inputs

## APLICACIONES Y ACCESORIOS



D70A con tampones y tampones neumáticos



kit de alimentación neumática para D70A (804.2203)



D70A panel instalado con el accesorio 804.2202

## INSTRUMENTO BASICO

- Unidad según especificaciones técnicas
- Base de apoyo
- Cargador
- Manual de instrucciones
- 2 sistemas de rociadores adicionales

# Display digital

# D70A

## POSIBILIDADES DE CONEXIÓN

