

Displays

S_View D300S

DESCRIPCION

- Unidad de lectura con pantalla LCD 8.5" táctil
- 2 entradas para palpadores Sylvac de P2 a P50 (modulo 4 entradas opcional)
- 6 entradas USB para instrumentos Sylvac
- **Detección automática de los instrumentos conectados**
- Corrección de linealidad de 25 puntos para cada canal
- El software permite el trato de hasta 64 instrumentos simultaneamente
- Salvaguardado de configuraciones y de los valores medidos
- Conexión Ethernet RJ-45
- Preset agrupado o individual
- Combinaciones matemáticas de los canales
- Representacion numérica, analogica y estadísticas

Gran pantalla 8.5" táctil



Software Sylvac configurable según requerimientos

Teclado ergonómico y protegido contra líquidos y aceites de corte.



USB



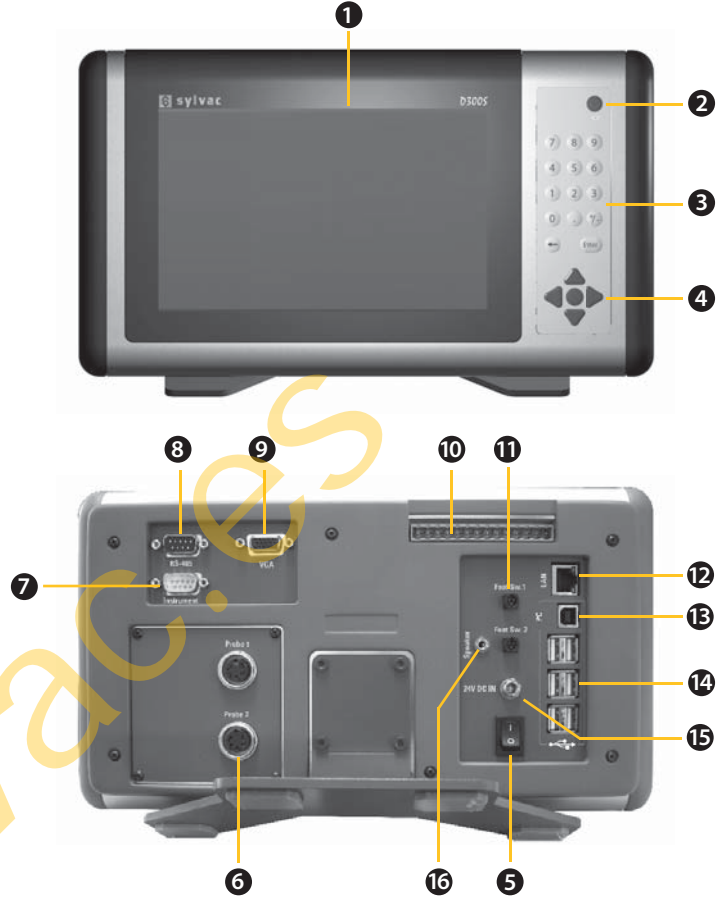
804.1210

Displays

S_View D300S

DISPLAYS/SOFTWARE

- 1 Pantalla táctil 8.5"
- 2 Boton ON/OFF pantalla LCD
- 3 Teclado numérico
- 4 Teclado de navegación
- 5 Interruptor ON/OFF
- 6 Entradas palpadores capacitativos
- 7 Entrada instrumentos RS-232
- 8 Entrada RS-485
- 9 Salida VGA
- 10 Salida digital opto-acoplada
- 11 2 entradas para contacto externo
- 12 Ethernet RJ-45
- 13 Conector USB
- 14 6 entradas USB Host
- 15 Conector alimentación 24VDC
- 16 Conector Audio



DATOS TÉCNICOS

		804.1300
Modelo		D300S
Error max.	µm	P2 : 1.5 / P5 : 1.6 / P10 : 1.6 / P25 : 1.9 / P50 : 3.9
Error max. ¹⁾	µm	P2 : 0.5 / P5 : 0.6 / P10 : 0.6 / P25 : 0.8 / P50 : 1.5
Repetibilidad	µm	P2 : 0.2 / P5 : 0.2 / P10 : 0.2 / P25 : 0.2 / P50 : 0.4
Frecuencia de medida	mes./s	P2 : 5 / P5 : 5 / P10 : 5 / P25 : 5 / P50 : 2.5
Dimensiones	mm	330 x 175 x 77
Peso	kg	3.3
Caja		Acero / Plástico
Grado de protección según IEC 60529		IP40 / Cara delantera IP65
S_Connect		RS232 / USB
Configurable por PC		•

¹⁾ Palpador y unidades apareadas

²⁾ ver capitulos de cables

Displays

S_View D300S

INSTRUMENTO DE BASE

- Unidad según datos técnicos
- Soporte de mesa
- Contacto externo (pedal)
- Alimentador (804.4000)
- Manual de instrucciones

APLICACIONES



Conexiones múltiples de instrumentos de mano con visualización de las tolerancias



Representación multicanal simultáneo a través del multiplexor D200S para medida multicotas.



Medida con banco PS17. Scanning automático de los instrumentos conectado y detección de medida con el fin de mostrar el canal adecuado.

Display

S_View D300S

POSIBILIDAD DE CONEXIÓN VIA BUS RS 485

