

## PI 500: medidor portátil para la industria

El nuevo PI 500 es un instrumento de medición de mano universal, para numerosas aplicaciones en la industria, tales como las siguientes:

- · Medición del consumo/flujo
- Medición de la presión/de vacío
- Medición de temperatura
- Medición de la humedad residual/del punto de rocío

La visualización gráfica de las curvas de medición a color es única.

Se pueden almacenar hasta 100 millones de valores medidos con fecha y nombre del lugar de medición. Con la memoria USB se pueden trasferir los valores medidos al PC. Con el programa CS Basic se pueden evaluar cómodamente los datos.

Se pueden crear con facilidad y sencillez los datos de medición y los informes de servicio. En las entradas de sensor de libre configuración del PI 500 se pueden conectar alternativamente las siguientes sondas:

- sondas de presión (sobrepresión y presión hipoatmosférica)
- sondas de consumo, VA 500/VA 520
- sonda térmica Pt 100, Pt 1000/4...20 mA
- sensores de punto de rocío FA 510
- · contador de energía activa eléctrico
- cualquier sensor externo con las siguientes señales: 0...1/10 V, 0/4...20 mA, Pt 100, Pt 1000, pulso, Modbus



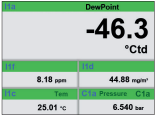
## Ventajas especiales:

- Entrada universal de sensor para muchas señales de sensor convencionales
- Batería de iones de litio con cargador interno (aprox. 12 h. de autonomía en modo continuo)
- Pantalla gráfica de 3,5"/manejo sencillo con pantalla táctil
- Registrador de datos integrado para almacenar los valores de medición
- Interfaz USB para la lectura con memoria USB
- Internacional: Dispone de hasta 8 idiomas



Las curvas de medición se muestran en gráficos. Por lo que el operario ve de un vistazo el comportamiento del secador desde el inicio de la medición.







Todas las magnitudes de medición físicas de la medición de humedad se calculan automáticamente. En el PI 500 se muestran también los valores medidos de la sonda externa.

Se pueden almacenar hasta 100 millones de valores medidos. Cada medición se puede guardar con un comentario, p. ej.: nombre del lugar de medición. El intervalo temporal se puede determinar libremente.



0560 0511

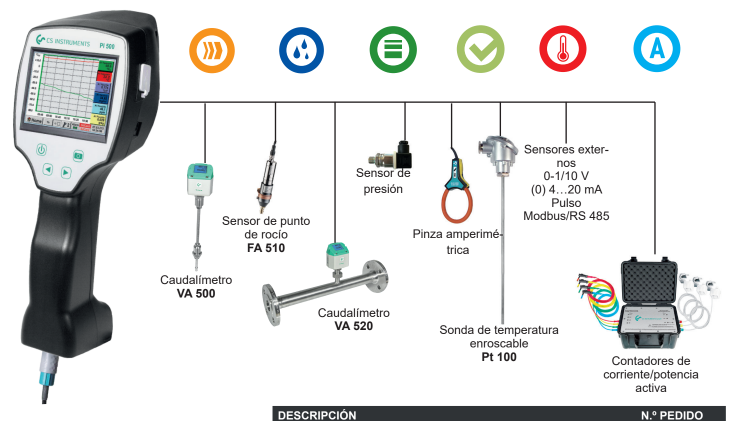
Z500 5107

Z500 5106

0554 8040

0554 6510

## PI 500: medidor portátil con gran selección de sondas



SEÑ	IALES	DE E	NTRA	ADA
-----	-------	------	------	-----

Flujo de señal Suministro interno o externo de la tensión

Rango de medición Resolución Precisión

Resistencia de entrada

Tensión de señal: Rango de medición

Resolución Precisión

Resistencia de entrada

Tensión de señal

Rango de medición Resolución Precisión

Resistencia de entrada

**RTD Pt 100** 

Rango de medición Resolución

Precisión

**RTD Pt 1000** 

Rango de medición Resolución Precisión

**Pulso** 

Rango de medición

(0...20 mA/4...20 mA)

0...20 mA 0.0001 mA ± 0,03 mA ± 0,05 %

50 Ω

(0...1 V)0...1 V 0,05 mV

 $\pm$  0,2 mV  $\pm$  0,05 %

 $100 \text{ k}\Omega$ 

(0...10 V/30 V)

0...10 V 0,5 mV

± 2 mV ± 0,05 %

1 ΜΩ

-200...850 °C

 $0.1 \,^{\circ}$ C ± 0,2 °C (-100...

400 °C) ± 0,3 °C (rango res-

tante)

-200...850 °C

0,1 °C

± 0,2° (-100...400 °C)

Longitud mín. de pulso 500 µs frecuencia 0...1 kHz

Máx. 30 VCC

**DESCRIPCIÓN** 

PI 500, medidor de mano portátil con registrador de datos integrado

Opción"función de cálculo matemático" para 4 canales de cálculo libre (canales virtuales), suma, resta,. división, multiplicación

Opción"Función de totalizador para señales analógicas"

CS Basic - Evaluación de datos gráfica y tabular - Lectura de los datos de medición vía USB o Ethernet, licencia para 2 puestos de trabajo

maletín de transporte

Puede encontrar más sensores en las páginas 38 a 41

Tensión de salida: 24 VCC ± 10 %

mo de energía para el sensor externo

para aplicaciones en recintos secos

interfaz USB

**DATOS TÉCNICOS PI 500** 

Pantalla:

Panel táctil TFT transmisivo de 3,5", gráficos, curvas, estadísticas

Batería de iones de litio con cargador interno, tiempo de carga aprox. 4 h, PI 500 en modo continuo >4 h dependiendo del consu-

100-240 VCA/50-60 Hz, 12 VCC-1 A, clase de seguridad 2 solo

Corriente de salida: 120 mA en modo continuo

Interfaces:

Suministro de energía para los senso-

res:

Suministro de co-

rriente:

Fuente de alimenta-

ción:

**Dimensiones:** 

Material de la car-

casa:

Peso:

Temperatura de uso:

Temperatura de alma-

cenamiento:

Entrada de sensor:

82 x 96 x 245 mm PC/ABS

450 a

0...50 °C temperatura ambiente

-20 hasta +70 °C

**DIN EN 61326** 

Para la conexión de sensores de presión, sondas térmicas, pinzas amperimétricas, sensores externos con 4...20 mA, 0-10 V, Pt 100,

Pt 1000, Modbus

Tarjeta de memoria de 16 GB, estándar Tamaño de memoria: