

## HUMLOG 20 REGISTRADOR DE DATOS DE HUMEDAD, TEMPERATURA, PRESIÓN DE AIRE Y CO2.



El registrador de datos Humlog 20 es ideal para la monitorización del clima en una amplia gama de aplicaciones, como la automatización de edificios residenciales y comerciales, museos y salas de exposiciones, salas limpias, áreas de almacenamiento, centros de cómputo, gabinetes de conmutación y laboratorios de calibración.

**SKU:** Humlog 20 | **Categorías:** [Humedad](#), [Productos](#), [Registrador de datos para CO2, humedad y temperatura](#), [Registrador de datos para humedad / temperatura](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Características principales Humlog 20

- Grabación continua de datos durante largos períodos.
- Máxima fiabilidad de la transmisión de datos de medición.
- Alarmas locales visuales y acústicas para decisiones rápidas en el campo.
- Los registradores de datos pueden operar en una red Ethernet
- Fácil evaluación y visualización de datos de medición.
- Recinto moderno con gran pantalla

### Datos técnicos Humlog 20

#### Rango De Medición

1. 10...95 % RH  
-20...50 °C (-4...120 °F)  
300...1300 hPa  
0...5000 ppm CO2

#### Interfaz

1. USB y LAN (ethernet)

#### Exactitud

1.  $\pm 2\%$  HR  
 $\pm 0.3$  °C  
0.5 hPa  
 $\pm (50 \text{ ppm} + 3\% \text{ del valor medido})$

#### Suministro

1. 4 x pilas LRG AA o por USB

#### Fichas De Datos

- [Hoja de datos de Humlog20](#)
- [Accesorios](#)
- [Hoja de datos del kit de calibración de humedad](#)

#### Manual

- [Kit de calibración - Guía del usuario](#)
- [Humlog20 Manual en ingles](#)
- [Manual de montaje antirrobo Humlog20](#)
- [Instrucciones de limpieza](#)
- [Humlog20 Manual en español](#)
- [Humlog20 Manual de Turquía](#)

#### Software

- [Software SmartGraph3](#)

#### Preguntas frecuentes

¿Cuál es la diferencia entre una salida de corriente de 2 hilos y una de 3 hilos?

El transmisor con tecnología de "dos cables" recibe la energía del proceso, y la señal es transportada por el cable de retorno (circuito cerrado de corriente). Con la tecnología de "tres cables", la fuente de alimentación es independiente de la salida de corriente: 2 cables son la fuente de alimentación y el tercero transporta la señal.

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO