

Referencia Descripción

**Registadores electrónicos**>> **Registadores de temperatura y humedad ECOSTOCK**

Puesta en marcha diferida. Memoria 8k datos

KCH 08	Gama -20 + 70°C./ 25% - 95 % HR.Sonda interna.	
KCL 08	Registador de temperatura, humedad, luminosidad, y tensión. Gama -20 +70°C, sonda interna. -40 +120°C sonda externa, 25 a 95 %HR, 2 a 600 lumens, 0 a 2,5 V, y 4-20 mA. Sondass externas no incluidas.	

>> **Kit para la programación y volcado de datos para equipos ECOSTOCK**

Puesta en marcha diferida.

KST PC	Kit de conexión a PC para equipos kistock y ecostock incluidos software y cables de conexión.	
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--

>> **Registadores de temperatura KISTOCK KT**

Los equipos incluyen arranque para tomas de medida mediante pulsador o arranque temporizado. Una toma de medida de temperatura interna y el jack para la conexión de transmisión a PC. No incluyen cable para transmisión de datos hacia el ordenador ni sondas externas.

KT - 0	Sensor interno con rango -20a+70°C. Capacidad para almacenar: 16k puntos	
KT - 1	Sensor interno con rango -20a+70°C y un canal externo para temperatura o 4-20 mA o 0-2,5 Vdc o 0-10 Vdc o amperímetro. Capacidad para almacenar: 16000 puntos	
KT - 2	Sensor interno con rango -20a+70°C y dos canales externos para rango -40+120°C o 4-20 mA o 0-2,5 Vdc o 0-10 Vdc o amperímetro. Capacidad para almacenar: 32000 puntos	
KT - 3	Sensor interno con rango -20a+70°C y cuatro canales externos para temp. o 4-20 mA o 0-2,5 Vdc o 0-10 Vdc o amperímetro. Capacidad para almacenar: 32000 puntos	

>> **Kit para la programación y volcado de datos para equipos KISTOCK KT**

KT-PC-1	Starter kit para PC, incluye: programa KILOG en CD + cable conexión y manual de usuario (inglés o francés).	
CRS-K	Cable de conexión RS.232 compatible con los equipos Kistock KT y Ecostock	

>> **Sondas externas de temperatura para registradores de temperatura KISTOCK KT**

Sondas de temperatura con tandos de medida fijo de -40 a 120 °C.

KT - S - 50	Vaina en acero inoxidable 6x50mm y cable 2 metros	
KT - P - 150	Sonda de penetración con vaina en acero inoxidable 6x150mm y cable 2 metros.	
KT - SP - 150	Sonda penetración con vaina en acero inoxidable 6 x 150 mm, cable 2 metros y puñadura inoxidable (recubierta de silicona)	
KT - V	Sonda velcro para tuberías, diámetro máximo 100mm. cable 2 metros	
KT - B	Sonda de penetración tipo "curly", cable 2 metros	

>> **Cable para registro de señales de tensión e intensidad**

KT-C-2,5	Cable tensión continua long. 2mts. Rango: 0-2,5 Vdc	
KT-C-10	Cable tensión continua long. 2mts. Rango: 0-10 Vdc	
KT-C-420	Cable para señales de intensidad long. 2mts. Rango: 4-20 mA	

>> **Pinzas amperimétricas para usar con KISTOCK KT**

KT-PA-20	Pinza para medida de intensidad en alterna. Rango : 0-20A	
KT-PA-50	Pinza para medida de intensidad en alterna. Rango : 0-50A	
KT-PA-100	Pinza para medida de intensidad en alterna. Rango : 0-100A	
KT-PA-200	Pinza para medida de intensidad en alterna. Rango : 0-200A	
KT-PA-600	Pinza para medida de intensidad en alterna. Rango : 0-600A	

>> **Accesorios para registradores KISTOCK KT**

BE -SE	Caja impermeable IP 65, BE-SE con sonda de temperatura externa longitud 30mm compatible equipos KISTOCK KT y ECOSTOCK.	
KT-R-3	Cable extensión para sondas externas 3 metros	
KT-R-15	Cable extensión para sondas externas 15 metros	
KI-GST	Silicona termoconductora para sondas de temp. Tubo de 200 g.	
MTKI	Maleta de transporte	

Referencia Descripción

## Registadores mecánicos

**Termógrafo especial para cadenas de frío** Termómetro minidisco con capilar para el control de cadenas de frío. Se entrega con plumilla, 100 diagramas y batería.

KCF Temperatura : -35 a +15°C o +15 a -35°C, rotación de 7 días



**Termógrafo ambiente a tambor** para registrar la temperatura sobre papel. Se entrega con plumilla, 100 diagramas y baterías.

KTE.1 Temperatura : -20 a +40°C, rotación de 7 días



**Termohigrógrafo ambiente a tambor** para registrar la temperatura y humedad sobre papel. Se entrega con dos plumillas, 100 diagramas y bate

KTH.1 Temperatura : -20 a +40°C, humedad : 0-100 %HR, rotación de 7 días



**Termohigrógrafo ambiente**, registro de la humedad y de la temperatura en gráficos independientes y sobre papel plano, se entrega con 2 plumillas, pilas y llave para cierre del instrumento (sin diagramas).

KRK.501a Temperatura -20 a +40°C, humedad 0-100 %HR, rotación 24h, 7j, 31j.

KRK.501b Temperatura -10 a +50°C, humedad 0-100 %HR, rotación 24h, 7j, 31j.

KRK.501c Temperatura -35 a +45°C, humedad 0-100 %HR, rotación 24h, 7j, 31j.



### Accesorios

Recambios para KTH y KTE

KDI.01 Paquete de 100 diagramas, 1 pista para KTE  
KDI.02 Paquete de 100 diagramas, 1 pista para KTH  
KDI.03 Paquete de 100 diagramas, 1 pista para KCF  
KPL.04 Juego de 4 plumas type KPL.04 para KTH y KTE



Recambios para KRK

A.8016 Paquete de 55 diagramas 7 días. Rango -20 a +40°C y 0-100 %HR.  
A.8015 Paquete de 100 diagramas 24 horas. Rango -20 a +40°C y 0-100 %HR.  
A.8270 Paquete de 50 diagramas 31 días. Rango -20 a +40°C y 0-100 %HR

