

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	Registrador 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. Sondas 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).

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

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

KRR.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 KRR

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

