


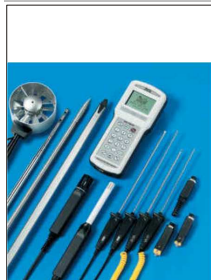


<p>450,00 €</p>  <p>AN149</p>	<p>228,00 €</p>  <p>AN153 AN154 AN155</p>	<p>90,28 €</p>  <p>AN156</p>	<p>495,00 €</p>  <p>AN400</p>	<p>113,40 €</p>  <p>CD002</p>
<p>222,94 €</p>  <p>CD024 CD025 CD026 CD027</p>	<p>33,00 €</p>  <p>CD035</p>	<p>779,00 €</p>  <p>CD061</p>	<p>210,00 €</p>  <p>CD063</p>	<p>175,00 €</p>  <p>CD100, CD101, CD102, CD107</p>
<p>138,00 €</p>  <p>CD115</p>	<p>430,00 €</p>  <p>CD118 CD119</p>	<p>299,00 €</p>  <p>CD150</p>	<p>169,00 €</p>  <p>CD171</p>	<p>457,00 €</p>  <p>CD171A</p>
<p>295,00 €</p>  <p>CD171B</p>	<p>690,00 €</p>  <p>CD171C</p>	<p>560,00 €</p>  <p>CD171D</p>	<p>669,00 €</p>  <p>CD171E</p>	<p>125,00 €</p>  <p>CD171F</p>
<p>999,00 €</p>  <p>CD171H</p>	<p>245,00 €</p>  <p>CD179</p>	<p>110,00 €</p>  <p>CD180</p>	<p>325,00 €</p>  <p>CD180L</p>	<p>655,00 €</p>  <p>CD181B</p>

655,00 € 	655,00 € 	325,00 € 	449,00 € 	310,00 € 
CD181C	CD182	CD182B	CD182D	CD183
750,00 € 	169,00 € 	250,00 € 	620,00 € 	1.080,00 € 
CD184A CD184B CD184C CD184C	CD185	CD210L	CD220	CD221
495,00 € 	546,00 € 	480,00 € 	1.295,00 € 	745,00 € 
CD250 A CD250E	CD250.1 A CD250 E1	CD308C	CD420	CD421
450,00 € 	198,00 € 	630,00 € 	59,95 € 	515,00 € 
CD812000 A CD8120KAB25	DG081	EMU12	GPG730	HM400
55,00 € 	0,00 € 	510,00 € 	1.085,00 € 	319,95 € 
HM405	MEP02	PH98140 PH98150	PV012	TE460C

1.565,00 €

TE494 A TE494K
1.325,00 €

TG090
299,00 €

TG185
449,00 €

TG190

3554WD	Datalogger WatchDog modelo A120. Dispone de 1 sensor externo de pluviometría.	379,00 €	C
3610TLW	Datalogger WatchDog modelo A130. Dispone de 1 sensor interno de temperatura 1 sensor externo de humedad foliar.	409,00 €	C
3612WD	Datalogger WatchDog modelo A150. Dispone de sensores internos de temperatura y humedad relativa ambiental.	289,00 €	C
3617WD	Datalogger WatchDog modelo A125. Dispone de 1 sensor interno de temperatura y 1 sensor externo de temperatura..	189,00 €	C
3618WD	Datalogger WatchDog modelo A110. Dispone de 1 sensor interno de temperatura.	115,00 €	C
3619WD	Datalogger WatchDog modelo B 100 2K. Dispone de sensor interno de temperatura.	57,00 €	C
3620WD	Datalogger WatchDog modelo B 100 8K. Dispone de sensor interno de temperatura.	99,00 €	C
3621WD	Datalogger WatchDog modelo B100 T/RH. Dispone de sensores internos de temperatura y humedad relativa.	199,00 €	C
3635WD	Datalogger WatchDog modelo A115. Dispone 1 sensor externo de pluviometría y 1 toma para un sensor externo.	199,00 €	C
3655K	Descargador de datos para dataloggers WatchDog serie B100.	135,00 €	C
3658	Caja de impermeabilización para los dataloggers serie 200 y 400. Menos las unidades con sensores internos de temperatura y humedad.	59,00 €	C
3663	Protector de radiación para los dataloggers serie 200 y 400.	99,00 €	C
3679	Transportador de datos WatchDog serie 2000 para los dataloggers serie A, 200 y 400.	339,00 €	C
3680	Datalogger WatchDog modelo 200. Dispone de dos tomas para sensores externos.	274,00 €	A
3681	Datalogger WatchDog modelo 225. Dispone de 1 sensor interno de temperatura y 1 toma para un sensor externo.	319,00 €	C
3682	Datalogger WatchDog modelo 250. Dispone de sensores internos de temperatura y humedad relativa ambiental.	385,00 €	C
3683	Datalogger WatchDog modelo 425. Dispone de 1 sensor interno de temperatura y 3 tomas para sensores externos.	405,00 €	C
3684	Datalogger WatchDog modelo 450. Dispone de sensores internos de temperatura y humedad relativa ambiental y dos tomas para sensores externos.	455,00 €	C
3685	Datalogger WatchDog modelo 400. Dispone de 4 tomas para sensores externos.	429,00 €	C
AN149	Termoanemómetro digital portátil, para medición de velocidad del aire(0-45 m/s), medición del caudal(0-999900 m3/minuto), temperatura(0-45°C), precisión velocidad +-3%+0,1, precisión temperatura +- 1°C, caudal calculado en función de la velocidad y el área de la sección transversal-memoria para 2.000 registros, salida RS232 con software(ingles) y manual de instrucciones con gráficos de utilización en Castellano.	450,00 €	E
AN153	Anemómetro SILVA PRO-Termómetro-Higrómetro-Calendario- Reloj y Cronómetro- Brújula-Barómetro- Altimetro, incluye alarmas en reloj y de sensación de frío, altitudes max-min y ascenso-descenso acumulado, presión atmosférica (mbar,hPa), histórico de presión 24 h, tendencia meteorológica(5 niveles), golpe de viento, punto de rocío, evaporación, densidad del aire y densidad relativa con memoria.(Opciones de comunicación de datos IR mediante interface ADC IR). Velocidad superior a 3 m +- 5 %, temperatura +- 1°C, presión +- 1,5 mb, altímetro +- 3,0 m, humedad entre 20 y 80 %+- 3,5%	228,00 €	B
AN156	Software para AN153(ADC-PRO) Y AN154 (ADC-SUMMIT) con cable de conexión a PC	90,28 €	C
AN400	Anemómetro, termómetro y adquisidor de datos(data logger), memoria interna para 16.000 valores, incluye cálculo de volumen de corriente de aire y volumen de corriente media(control volumétrico), rangos: velocidad 0-25 m/s:+-2%, temperatura 0-50°C:+0,8 °c(con sonda), con Interface RS232 y software.	495,00 €	B
AN4002	Data logger Lambrecht de 12 canales, incluye software basico de evaluación e indicación de datos	3.043,04 €	Z
AN4002B	Fuente de alimentación 230VAC, 24 VCC para AN4002 y sensores	414,00 €	Z

AN602	Equipos multiparamétricos KIMO serie 200 de Adquisición de datos con funciones de anemómetro-termómetro y manómetro, registros de 8000 puntos con salida para PC e impresora, disponibles con distintos rangos y sondas.CONSULTAR	0,00 € C
AN603	Equipos multiparamétricos KIMO serie 300 , de adquisidores de datos con funciones de anemómetro-termómetro-tacómetro-manómetro-higrómetro, registro de 8000 puntos con salida para PC e impresora, disponibles con distintas sondas. CONSULTAR	0,00 € C
ANLEWL	Dataloger para anemómetro AN025, protección interperie, almacena los datos en tarjeta SD, funciona a pilas.	395,00 € Z
CD001B-1	Cable para descarga de datos a PC RS232con software incluido, para CD001B, CD001C.	44,00 € D
CD002	Aquisidor de datos ESCORT Mini plus, para temperatura, rango -40+70°C, precisión +-0,5°C, memoria para 16000 lecturas, permite visualizar los datos en el PC, en formato pdf sin necesidad de software, pantalla LCD y salida mini USB. Incluye Kit de comunicaciones: Software y cable adaptador USB.	113,40 € C
CD002A	Misma caracterisitcas al CD002 pero con 1 sonda externa	125,00 € C
CD024	Adquisidor datos ESCORT inteligente con una sensor interno de temperatura(32.000 lecturas), valores mínimo-máximo, promedios etc, datos visualizados en pantalla, conexión a ordenador, rango -40+70°C:0,1°C, precisión +- 0,3°C	222,94 € B
CD025	Adquisidor datos ESCORT inteligente con un sensor interno y uno externo de temperatura(32.000 lecturas), valores mínimo-máximo, promedios etc, datos visualizados en pantalla, conexión a ordenador, rango -40+70°C:0,1°C, precisión +- 0,3°C, incluye 1 sonda.	318,94 € B
CD026A	Adquisidor de datos ESCORT para temperatura con 2 sondas (1 interna y 1 externa), rango -40+70°C (interior) -100+40°C (sonda externa), precisión +-0,3°C, pantalla LCD, memoria para 32.000 datos con conexión a PC	389,81 € B
CD026C	Adquisidor datos ESCORT inteligente con dos sondas externas de temperatura (32.000 lecturas), valores mínimo-máximo, promedios etc, datos visualizados en pantalla, conexión a ordenador, rango 0+150°C: 0,1°C, precisión +- 0,3°C, incluye 2 sondas	445,50 € B
CD027	Adquisidor datos ESCORT inteligente con una sonda interna de temperatura y una sonda interna de humedad, memoria (32.000 lecturas), valores mínimo-máximo, promedios etc, datos visualizados en pantalla, conexión a ordenador, rangos -40+70°C/0-100% H.R. Precisión 0,3°C y +/-3% HR	309,38 € B
CD032A	Interface USB de conexión a PC ESCORT y programa console.	106,31 € B
CD035	Llave magnética para activación manual e instantánea del adquisidor sin previa programación ESCORT .	33,00 € B
CD040	Adquisidor datos temperatura SPY, vía radio (frecuencia 868 Mhz) memoria para 10000 datos, rango -40+80°C, precisión +-0,5°C	275,00 € B
CD040A	Adquisidor datos temperatura y humedad SPY, via radio (frecuencia 868 Mhz), memoria para 20,000 datos , rango: temperatura -30+70°C, precisión +- 0,5°C, humedad 0-98%Hr, precisión +-3,5%Hr	420,75 € B
CD060	Adquisidor y registrador de datos CENTER de temperatura con pantalla digital e iluminación, rango -30 +70°C, precisión +- 0,7 °C, resolución 0,1°C, memoria para 64.000 valores, intervalo de registro ajustable de 1 segundo a 1 hora, salida RS232, incluye pilas y soporte de pared(software y cable de conexión a PC opcional)	155,00 € C
CD060A	Calibración y certificado laboratorio para CD060	139,00 € B
CD061	Adquisidor de datos CENTER de temperatura con impresora incorporada, salida RS232 y software, rango -200 + 1370 ° C, precisión +- 0,1+0,8 °C.	779,00 € B
CD062	Software y cable conexión a PC para CD060 y CD063	59,00 € C
CD063	Adquisidor y registrador de datos CENTER de temperatura y humedad con pantalla digital e iluminación, rangos 0 + 50° c y 10-90% Hr, precisión +- 0,8°C y +-4% Hr, grava los datos en tarjeta SD, intervalos de registro ajustables de 5 segundo a 600 segundos. Los datos pueden ser exportado a una excel directamente desde la tarjeta	210,00 € C
CD063A	Calibración y certificado ISO para CD063	199,00 € B
CD100	Adquisidor de datos HANNA temperatura, con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, sin pantalla Sonda interna rango -40+80°C	175,00 € B
CD101	Adquisidor de datos HANNA temperatura con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, sin pantalla. Sonda externa Rango -40+125°C	175,00 € B
CD102	Adquisidor de datos HANNA temperatura con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, con pantalla. Sonda externa -20+70°C	225,00 € B
CD103	Adquisidor de datos HANNA temperatura con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, con pantalla, sonda externa Rango:-40+125°C	225,00 € B
CD104	Adquisidor de datos HANNA temperatura, con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, sin pantalla, con sonda interna(-40+80°C) y sonda externa(-40+125°C)	225,00 € B
CD105	Adquisidor de datos HANNA temperatura, con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, sin pantalla ,con dos sondas externas de rango (-40+125°C)	225,00 € B
CD106	Adquisidor de datos HANNA temperatura, con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, con pantalla de visualización , con sonda interna (-20+70°C) y sonda externa (-40+125°C)	243,00 € B

CD107	Adquisidor de datos HANNA temperatura, con transmisión de datos a PC mediante software e infrarrojos no incluidos, con pantalla de visualización.2 sondas externas de rango(-40+125°C)	243,00 € B
CD108	Transmisor de infrarrojos para los modelos cd100-cd107	155,00 € B
CD109	Software Windows para los modelos cd100-cd107	99,60 € B
CD115	Adquisidor de datos HANNA temperatura , con alarmas e intervalos de registros programables así como el número de identificación para cada usuario. Con distintos rangos (opción de transmisión a ordenador por infrarrojos con software Windows Rangos disponibles -30+70°C:0,5°C -10+30°C:0,2°C -30+10°C:0,2°C +20+60°C:0,2°C -30-10°C:0,1°C +20+40°C:0,1°C -5+15°C:0,1°C	138,00 € B
CD116	Transmisor de infrarrojo para CD115	125,00 € B
CD117	Software Windows para CD115, todos los modelos.	99,60 € B
CD118	Registrador de datos temp/hum. Equipo con sonda interna de temperatura/humedad y luz. Rango temperatura -200 a 70° C, humedad 5 a 95%, luz de 0 a 10.000 lux. Capacidad hasta 12.000 puntos. Equipo IP40 con sujeción magnética. Incluye pantalla.	430,00 € C
CD118A	Cable USB para CD118, CD119.	99,00 € Z
CD118B	Software de configuración y procesado de datos. Suministrado con interfaz cable USB (CD118A), para CD118, CD119.	175,00 € C
CD118C	Accesorio de recuperación y transferencia de datos para CD118, CD119. Para transferencia de datos de hasta 500.000 puntos. Suministrado con caja de transporte ABS, con cable de conexión.	698,00 € C
CD118D	Soporte mural con sistema anti-robo. Suministrado con bolsita de tornillos, eje y llave para CD118, CD119.	29,00 € C
CD118E	Llave para anclaje de seguridad para CD118D.	9,95 € C
CD118F	Impresora para CD118C. Subministrada con cable, papel en rollo, cargador de batería y baterías recargables.	769,00 € C
CD118G	5 Rollos de papel para impresora CD118F.	82,00 € C
CD118H	Maleta de transporte para CD118, CD119, tamaño 32,5 x 25 x 5,5.	24,00 € C
CD119	Registrador de datos temp/hum. Equipo con sonda interna de temperatura/humedad y luz. Rango temperatura -200 a 70° C, humedad 5 a 95%, luz de 0 a 10.000 lux. Capacidad hasta 12.000 puntos. Equipo IP40 con sujeción magnética. NO Incluye pantalla, (Igual que CD118 pero sin pantalla).	390,00 € C
CD150	Adquisidor de datos CENTER temperatura, con pantalla y software windows, para 16.000 registros, -200+1370 °C, precisión +-0,3% +1°C	299,00 € B
CD151	Adquisidor de datos CENTER temperatura, con pantalla y software windows, para 16.000 registros, -200+1370 °C, (2 entradas).Precisión +-0,3% +1°C	321,00 € B
CD170	Adquisidor y registrador de datos de temperatura y humedad para 16.379 registros de temperatura y 16.379 de humedad, totalmente configurable con display LCD, rango de humedad 0-100%, rango temperatura -35 +80°C, punto de rocío, con alarmas para temperatura y humedad, conexión a PC (USB), se suministra con batería	139,00 € D
CD171	Registrador de temperatura y humedad portátil con conexión a PC(USB), registro de 16.000 datos(sin display), dispone de leds y alarmas, rango humedad:0-100%, temperatura:-25+80°C	169,00 € D
CD171A	Registrador de temperatura y humedad con pantalla, rangos -30+50°C, 0-100% Hr, conexión a PC (RS232), memoria para 16.000 lecturas, incluye software y cable conexión a PC.	457,00 € D
CD171B	Registrador de temperatura, rango -40+125° C, con carcasa en acero inoxidable, registro para 32.510 datos, con puerto USB y CD con Software	295,00 € D
CD171C	Registrador de temperatura y humedad con tarjeta de memoria extraíble, rangos -20 + 70° C, 0-95 % Hr, capacidad para 32.000 registros, descarga de datos por puerto serie, USB, tarjeta de memoria, programable y con alarmas, incluye software y cable USB.	690,00 € D
CD171D	Registrador de temperatura y humedad mini, dimensiones 39 mm x 16 mm (el mas pequeño que existe), rango temperatura: 0+50°C, humedad 0-100%, programable, conexión a PC RS232, incluye software y cable conexión a PC	560,00 € D
CD171E	Registrador de temperatura y humedad para ambientes extremadamente duros (es sumergible) rango -40°C + 80°C y 0-100% Hr, capacidad para 21845 registros de temperatura y 21845 registros de humedad, con conexión a PC, incluye cable PC y software.	669,00 € D
CD171F	Monitor y captador de datos de temperatura, humedad y punto de rocío, con memoria para 7 días, rangos -10+60°C, 0-100% Hr, conexión USB a PC	125,00 € D
CD171G	Registrador de temperatura, humedad y presión, con registro de 13.107 medidas de cada parámetro(no dispone de display), rangos: temperatura -40+80°C, humedad 0-95% Hr, presión 0-30 psi (0-2068 mbar), calibración digital, incluye software y cable conexión a PC	520,00 € D

CD171H	Registrador de temperatura, humedad y presión con pantalla y registro para 87.381 datos por canal(262.143 registros en total), rangos: temperatura -20+60°C, humedad 0-95% Hr, presión 0-30 Psi, incluye software, cable conexión y adaptador corriente 220V	999,00 € D
CD178	Registrador de temperatura multicanal PT100(4 sondas), registro 21.845 datos por canal, rango -200+850°C, precisión +/-0,1°C (calibrado), (software y sondas no incluidas)	675,00 € Z
CD178A	Software en Español y cable USB para CD178	175,00 € Z
CD178B	Sonda de temperatura PT100(4 hilos), vaina inoxidable 316l, diámetro 6x50 y 3 metros de cable teflón (temperatura máxima 260°C)	29,00 € Z
CD179	Registrador de temperatura con conexión a termopar, almacenar hasta 32000 registros de cualquier termopar tipo "K – J – T". El termopar se conecta a la base del equipo por medio de un conector mini macho. Una vez conectado, el usuario puede configurar de forma sencilla el tipo de termopar, calibración del termopar, tasa de registros de datos, tiempo de comienzo y modo de registro. La descarga de los datos se realizará conectando el puerto USB al PC e introduciendo el software diseñado al efecto, software compatible con Windows 2000, XP ó Vista. Una vez realizada la descarga los datos pueden ser visualizados, impresos o exportados a otras aplicaciones. El registrador se suministra con un batería de larga duración, cuya vida útil se estima en unos 6 meses. Resolución Interna: 0,5°C, Precisión: +/- 2°C, Tasa de muestreo: Desde 10 segundos hasta 12 horas, Dimensiones: 20,5 x 20,5 x 106 mm. Sonda termopar no incluida.	245,00 € A
CD179A	Sonda termopar de contacto tipo K de contacto, Sonda de varilla (de acero de 200mm) tipo K sin cable, ni mango, con sensor de muelles, rango de -40°C a +500°C, y mini conector tipo K. Para conectar con el equipo CD179	75,00 € A
CD180	Registrador(captador de datos) de temperatura, rango -40 +80°C, resolución 0,1° c, precisión+/-0,5°C, memoria para 8000 datos con display, tiempo de muestreo programable, protección ambiental IP68, incluye software y conexión a PC	110,00 € D
CD180L	Registrador(captador de datos) de temperatura, con 2 canales, canal interno para temperatura ambiente rango -40+80°C, resolución 0,1°, precisión+/-0,5°C, canal externo con termopar tipo k(sonda externa) , rango -270° + 1370°C, de 1,5m de longitud y 1,5mm de diámetro de cable, sin display, memoria por canal 16.383 datos(32.766 datos en total), intervalos de lectura programable, conexión a PC, software no incluido (otras sondas opcionales)	325,00 € D
CD180M	Registrador(captador de datos) de temperatura, con 2 canales, canal interno para temperatura ambiente rango -40+80°C, resolución 0,1°, precisión+/-0,5°C, canal externo con termopar tipo k(sonda externa) , rango -270° + 1370°C, de 1,5m de longitud y 1,5mm de diámetro de cable, con display, memoria por canal 16.383 datos(32.766 datos en total), intervalos de lectura programable, conexión a PC, software no incluido (otras sondas opcionales)	677,00 € D
CD181A	Certificado de calibración de trazabilidad para 6 puntos de temperatura.	165,00 € Z
CD181B	Registrador de datos temperatura sumergible, con sonda flexible de 102mm, rango -40°C + 150°C, precisión +/- 0,5°C, utilización en laboratorios, autoclaves, lavavajillas, etc	655,00 € D
CD181C	Registrador de datos de temperatura compacto y sumergible(inoxidable), rango -40+150°C, precisión +/- 0,5° C, utilización en laboratorios, autoclaves, lavavajillas, etc	655,00 € D
CD182	Registrador datos de temperatura, sumergible, de pequeño tamaño, diámetro 26 mm, rango -40+150°C, precisión +/-0,5°C	655,00 € D
CD182B	Registrador (captador de datos) de temperatura, sumergible, con carcasa de aluminio, rango -40+80°C, resolución 0,1° C, precisión 0,5 °C, memoria para 32.767 datos, intervalo de lectura programable, conexión a PC, software no incluido	325,00 € D
CD182D	Registrador (captador de datos) de temperatura, sumergible con carcasa de acero inoxidable, con 2 canales, canal interno para temperatura ambiente, rango -40+80°C, resolución 0,1°C, precisión 0,5°C, canal externo , termopar tipo k (sonda externa) de 1,5 m de longitud, memoria por canal 16.383 datos(32.766 datos en total), intervalo de lectura programable, software no incluido	449,00 € D
CD183	Registrador para baja temperatura (-86+35°C), resolución 0,1°, precisión +/-1°C, se puede ubicar directamente sobre hielo, memoria 32.767 registros (software no incluido)	310,00 € D
CD184A	Registrador de temperatura desechable de bajo costo (20 unidades).	750,00 € Z
CD184B	Registrador de temperatura desechable de bajo costo (60 unidades).	2.100,00 € Z
CD184C	Registrador de temperatura desechable de bajo costo (100 unidades)	3.060,00 € Z
CD185	Sondas doble de temperatura con controlador de doble display (2 salidas de rele) para obtención de temperatura en 2 puntos de diferentes	169,00 € D
CD189	Cable PC y software para datalogger (registraros de datos) de las series CD181 a CD188	185,00 € D
CD190	Data Logger (adquisidor de datos) portátil multiparamétrico (temperatura, humedad, precisión, velocidad del aire, luz, tensión continua (mv) y corriente (Wa), 32000 datos en memoria por canal, conexión RS232 a ordenador, distintas sondas opcionales no incluidas, software no incluido	1.471,20 € Z
CD191	Data Logger (adquisidor de datos) con 8 entradas para sondas PT100, visualización simultánea de las 8 entradas en pantalla, rango PT100-200+650°C, precisión +/- 0,05°C, memoria para 8000.000 datos, funciona con pilas o a la red, conexión a PC RS232 (incluye Software), no estan incluidas las sondas ni alimentador	1.702,80 € B

CD192	Data Logger (adquisidor de datos) con 8 entradas para sondas Termopar (K.J.T.N.R.S.B y E), con conector mini.visualización simultánea en pantalla de las 8 entradas, memoria 800.000 datos, conexión a PC (RS232) y USB (incluye software), funcionamiento con pilas o a la red, no incluye sondas ni alimentador	1.938,00 € B
CD193	Data logger (adquisidor datos) con 6 entradas para sondas Termopar Anritsu tipo K, con conector mini, rango -200+1,370°C, memoria para 60.000 datos, conexión USB a PC, sondas y software no incluido	2.199,00 € B
CD2000SD	Registador de temperatura de 8 canales para termopares. El registrador acepta termopares tipo "J, K, T, E, R, S, B y N. (Termopares no incluidas). Rango de temperatura: -20°C + 60°C. Resolución: 0,05°C. Memoria: 500.000 lecturas por canal, en caso que no se usen todos los canales pueden deshabilitarse y por tanto tener mayor capacidad de registro. Conexión a Pc: Mediante cable USB. Dimensiones: 183 mm x 68 mm x 36 mm. Peso: 480 gramos. Incluyendo software en castellano y cable de datos para descarga. Registra de forma portátil.	1.245,00 € A
CD210L	Registador de datos para CO2 con indicación de temperatura y humedad. Rango de medición de CO2: 0 ... 6000 ppm CO2. Precisión CO2: 50 ppm ±5 %. Resolución: 1 ppm (0-100 ppm)	250,00 € Z
CD220	Data logger autoclaves que aguanta hasta 10 bar de presión, Sensor de temperatura: PT-100. Rango temperatura:-40 °C /+140 °C, Resolución:0,01 °C. Precisión: 0,5 °C, Memoria lectura valores:32.000. Intervalo lectura configurable: desde 2 seg.Hasta 12 horas. Batería:3,6 V de alta temperatura. Duración según uso y configuración. Descarga de datos: Puerto USB. Peso:120 grs. Dimensiones:Cuerpo 67mmx25mm diámetro. Sonda:3,8 mm x 27 mm diámetro. Calibración digital a través del Software. Interface de comunicación CD222 no incluido	620,00 € A
CD221	Data logger autoclaves que aguanta hasta 140 °C, Sensor de presión. Rango: 0 a 5 bar, Resolución:0,1 mbar Precisión: 0,03 bar, Memoria lectura valores:32.000. Intervalo lectura configurable: desde 2 seg. Hasta 12 horas. Batería:3,6 V de alta temperatura. Duración según uso y configuración. Descarga de datos: Puerto USB. Peso:85 grs. Dimensiones:50,8 x 25,4 mm. Calibración digital a través del Software. Interface de comunicación CD222 no incluido	1.080,00 € A
CD222	Interface de comunicación USB + Software para CD220 y CD221	199,00 € A
CD250	Adquisidor de datos de reducido tamaño para temperatura, humedad, presión y aceleración (3 ejes)	495,00 € A
CD250-1	Adquisidor de datos de reducido tamaño (resistente al agua), para presión, temperatura, humedad, aceleración (3 ejes)	546,00 € A
CD250A	Adquisidor datos de reducido tamaño para temperatura, humedad y presión	386,00 € A
CD250A-1	Adquisidor de datos de reducido tamaño (resistente al agua), para presión, temperatura, humedad	439,00 € A
CD250B	Adquisidor de datos de reducido tamaño para temperatura, humedad y aceleración (3 ejes)	386,00 € A
CD250B-1	Adquisidor de datos de reducido tamaño (resistente al agua), para temperatura, humedad y aceleración (3 ejes)	439,00 € A
CD250C	Adquisidor de datos de reducido tamaño para temperatura y humedad	315,00 € A
CD250C-1	Adquisidor de datos de reducido tamaño (resistente al agua), para temperatura y humedad	365,00 € A
CD250D	Adquisidor de datos de reducido tamaño para temperatura y presión	315,00 € A
CD250D-1	Adquisidor de datos de reducido tamaño (resistente al agua), para temperatura y presión	365,00 € A
CD250E	Adquisidor de datos de reducido tamaño para temperatura y aceleración	315,00 € €
CD250E-1	Adquisidor de datos de reducido tamaño (resistente al agua), para temperatura y aceleración (3 ejes)	365,00 € A
CD308C	Registador multiparamétrico KISTOC clase 200 de KIMO con pantalla de 2 líneas y memoria para 16.000 valores, 1 sensor interno de temperatura y humedad, rango temperatura -20 + 80°C: 0,1° C, rango humedad 5 a 95 %:01% Hr y un sensor de luminosidad rango 0-10.000 lux y 2 entradas para sondas externas opcionales (sondas disponibles: temperatura 0+120°C, intensidad:0-20 mA, tensión: 0-25 v/0-10v, pinza amperimétrica). Las sondas externas y el software , se suministra como opciones	480,00 € A
CD420	Dataloger DAQ PRO instrumento de 8 canales ideal para descargar 0-24mA, 0-5mV, 0-10V, NTC, PT-100, Termopar, pulsos, frecuencia (solo 1 entrada), Incluye: equipo, Daq Lab software,cable USB,adaptador de corriente>manual y maletín	1.295,00 € C
CD421	Dataloger DaqLink de altas prestaciones (16 bits de resolución) tipo data logger de 4 canales de entrada 4/20 mA, 0-1 v., termopar (J,K y T), pulsos, frecuencia, contacto y Pt-100 (2 hilos). Almacena 59000 valores, comunicación a través de Usb. Incluye informe de calibración y adaptador AC/DC. Software CD421A no incluido	745,00 € C
CD421A	Software DaqLink CD que incluye cableMini USB de 1 m para CD421	95,00 € C
CD422	Combi Datalogger Mini, software CD422 B no incluido	1.350,00 € Z
CD422A	Combi Datalogger, software CD422B no incluido	2.700,00 € Z
CD422B	Software para CD422 y CD422A	499,00 € Z

CD801	Termómetro profesional de 4 canales de medida tipo K con memoria interna (Data Logger). Capaz de medir simultáneamente hasta 4 temperaturas diferentes. Tiene un rango de medida de -200° C hasta 1.370° C y está controlado por microprocesador. La función Data Logger puede memorizar hasta 16.000 registros en intervalos de tiempo seleccionables, para después volcarlos en el ordenador. Recomendable para uso general en la industria en estudios de temperatura con posibilidad de registro y posterior volcado. Incluye software y cable RS-232 para conexión a ordenador. Incluye 3 sondas con 1,5 metros de cable y vaina de acero inoxidable AISI 316L 6 X 100 mm)	495,00 € C
CD802	Medidor y grabador digital de datos de temperatura (tres canales), portátil con triple display para uso profesional. Incorpora la función fecha y hora para el control de medidas y disponen de entradas para conexión de tres sondas tipo K. Rango-50°C a 1300°C. Resolución / Precisión 0.1°C / ±(0,5% + 0,5°C. Dispone de memoria interna mediante tarjetas SD (de 1 Gb a 16Gb). Recomendable para el sector industrial donde un control de temperatura hasta 3 canales con tres sondas tipo K, sea necesario, etc. Una vez obtenida las medidas del periodo, se saca la tarjeta SD y se conecta al PC, para visualizarlas y tratarlas mediante EXCEL. No requiere software. Incluye 3 sondas con 1,5 metros de cable y vaina de acero inoxidable AISI 316L 6 X 100 mm + tarjeta SD DE 2GB.	450,00 € C
CD804	REGISTRADOR KISTOK TEMP.+PANT. Equipo con sonda interna de temperatura + 4 canales adicionales multifunción. Rango temp. -40 a 70°C equipo. Capacidad hasta 20.000 puntos. Equipo IP40 con sujeción magnética. Incluye dos líneas para indicación. Sondas no incluidas. Software y cable usb no incluido.	288,00 € Z
CD804A	SONDA TEMP.USO GENERAL KISTOCK para CD804. Sonda de temperatura NTC uso general para registradores 100/200. Vaina 50mm, Ø4'5mm, cable 2 m. -40 a 120°C	49,00 € Z
CD804X	SOFTWARE TRANSFER.DATA KISTOCK Programa + cable USB para transferencia de datos estándar para CD804	98,00 € Z
CD812000	Termohigrógrafo digital data logger Opus 20 con sensor interno de temperatura y humedad	450,00 € C
CD812000N	Termohigrógrafo digital data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura y humedad sin logo	450,00 € C
CD812001	Termohigrógrafo digital data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura y humedad. Posible la alimentación a través de Ethernet PoE (Power over Ethernet).	595,00 € C
CD812001N	Termohigrógrafo digital data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura y humedad. Posible la alimentación a través de Ethernet PoE (Power over Ethernet). Sin logo	595,00 € C
CD812010	Termohigrógrafo y medidor de presión digital data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y presión barométrica.	595,00 € C
CD812010N	Termohigrógrafo y medidor de presión digital data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y presión barométrica, sin logo.	595,00 € C
CD812011	Termohigrógrafo y medidor de presión digital data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y presión barométrica. Posible la alimentación a través de Ethernet PoE (Power over Ethernet).	775,00 € C
CD812011N	Termohigrógrafo y medidor de presión digital data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y presión barométrica. Posible la alimentación a través de Ethernet PoE (Power over Ethernet). Sin logo	775,00 € C
CD812020	Termohigrógrafo y medidor de CO2 (dioxido de carbono) data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y dióxido de carbono.	645,00 € C
CD812020N	Termohigrógrafo y medidor de CO2 (dioxido de carbono) data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y dióxido de carbono. Sin logo	645,00 € C
CD812021	Termohigrógrafo y medidor de CO2 (dioxido de carbono) data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y dióxido de carbono. Posible la alimentación a través de Ethernet PoE (Power over Ethernet).	829,00 € C
CD812021N	Termohigrógrafo y medidor de CO2 (dioxido de carbono) data logger OPUS 20 con sensor interno de temperatura, humedad y dióxido de carbono. Posible la alimentación a través de Ethernet PoE (Power over Ethernet). Sin logo	829,00 € C
CD8120KAB	Extensión cable 2 m para OPUS 20, para los modelos CD8120xxx	79,00 € C
CD8120KAB10	Extensión cable 10 m para OPUS 20, para los modelos CD8120xxx	99,00 € C
CD8120KAB25	Extensión cable 25 m para OPUS 20, para los modelos CD8120xxx	139,00 € C
CD8120SV1	Pilas para OPUS 20, para los modelos CD8120xxx	6,00 € C
CD999	Certificados de calibración ENAC para Adquisidores de datos,CONSULTAR	Z
CDC002	Visualizador para APLICACIONES UNIVERSALES con 2 canales de entrada en formato 1 /8 Din (96 x 48 mm). Dispone de entradas universales (PTC, TP, RTD, mV, V, mA y digitales) para medida de todo tipo de sensores y salidas (Relé, mA y V) para los distintos tipos de actuadores. Doble display. Alimentación 80 a 260 Vac o 24 Vdc. Alimentación auxiliar 20 Vdc para transmisores a 2 hilos. Comunicación RS485 y Modbus RTU	295,00 € D

CDLOG32	Sensor de temperatura y humedad relativa con USB integrado Memoria : 32.000 lecturas. Rango: -40°C +70°C / 5-98% HR Resolución: 0,1°C / 0,1% HR. Precisión: ±1°C (-20+50°C), resto ± 2°C, ±3,5% HR (20-80%), resto ± 5% HR Pila de litio de 3.6V (1/2 AA). Tamaño: 98x30x25 mm. Peso: 117 gr. Incluye soporte pared y programa DELOG. No incluye: Certificado ISO 9001	114,95 € B
CM184A	Registrador de temperatura desechable de bajo coste (20 unidades)	750,00 € Z
CT180T	Registrador de temperatura de 8 canales para termogases (J,K,T,E,R,S,B y N), con Display, rango desde -270°C a 1820°C según termopar, precisión +- 0,5°C, resolución 0,1°C, con registro para 500,000 lecturas, totalmente programable, funcionamiento con batería o a red (conector de red incluido) incluye software y cable PC	1.595,00 € D
DG081	Medidor fijo de dióxido de carbono (CO2) con indicador de temperatura para controlar la calidad del aire en interiores. Dispone de alarma ajustable con aviso acústico y óptico, valores máximo y mínimo y un registrador de valores para 24 horas. Rango de medición de CO2 0 ... 3000 ppm, precisión ±5% del valor de medición o ±50 ppm, resolución 1 ppm (0-1000 ppm), 5 ppm (1000-2000 ppm), 10 ppm (2000-3000 ppm). Temperatura -20 ... +50 °C, precisión ±1 % o ±1 °C, resolución 0,1 °C. Calibración ISO opcional.	198,00 € A
EMH21	Registrador para Monitorización de la Radiación Solar con accesorios para mástil Micro-Est. Meteorológica "Micro-HWS", unidad con 500.000 lecturas de memoria y baterías alcalinas de 1 año duración Máximo 4 sensores inteligentes. Incluye caja intemperie miniatura. Kit montaje sobre mástil para H21-002. Sensor Radiación Solar Global Piranómetro (300-1100nm). Rango: con cable de 3 metros 0 to 1280 W/m2. Escuadra para sensor de luz. Incluye accesorios para mástil. Nivel móvil para sensores de luz (se usa para ajustar el nivel de los sensores en todas las estaciones). Incluye software HOBOWare Pro y adaptador USB	980,00 € A
EMU12	Registrador para Monitorización de la Temperatura: enterrado y superficie HOBO® U12 de 4 Canales Externos con caja para intemperie. Capacidad de 64K - 43.000 medidas de 12 bit. Comunicación USB directa con el PC. 4 canales externos versátiles que admiten la misma gama de sensores externos que la familia H8. Tamaño/Peso U12-008: 14.0 x 13.7 x 3.2 cm, aprox 200g. *Para sujetar en pared, poste o árbol. Sensor de temperatura TMC6-HE (-40°C a +100°C) de 1.8 m. Una versión con un tiempo de respuesta más rápido que el TMC6-HD con una punta de prueba de cobre plateada del sensor que se pueda montar a una pipa o a una superficie plana. El sensor se empaqueta con sus propios accesorios para atar con correa a una pipa o unir a una superficie plana. Sensor de temperatura para Agua/Suelo (-40°C a +100°C) de 1.8 m. Incluye software HOBOWare PRO	630,00 € A
PGP730	Adquisidor de datos GPS con memoria para 256 registros, precisión +-5m, mejor con WAS/EGNOS	59,95 € D
HM400	Captador-registrador de datos de humedad del terreno WATERMARK (WAM900) sin sensores. Registrador con autonomía para un año de funcionamiento, capacidad de hasta 8 sensores, el equipo efectúa lectura de los sensores a intervalos programados (de 1 minuto a 8 horas), dispone de pantalla digital para visionar las lecturas y puede descargar los datos a un ordenador o PDA, capacidad 630,75 lecturas, 0-200 cb:1cb, incluye cable PC Y software con estuche de transporte. (No incluye sensores)	515,00 € C
HM405	Sensor de humedad instalado en tubo de PVC de 1/2", de 140 cm, con tapon estanco, compuesto por 2 electrodos concéntricos empotrados en un compuesto especial para facilitar el contacto con la humedad del suelo, Se suministra con 150 cm de cable	55,00 € C
HM405A	Sensor de humedad instalado en tubo de PVC de 1/2", de 140 cm, con tapon estanco, compuesto por 2 electrodos concéntricos empotrados en un compuesto especial para facilitar el contacto con la humedad del suelo, Se suministra con 450 cm de cable	59,00 € C
HM405B	Sensor de humedad instalado en tubo de PVC de 1/2", de 140 cm, con tapon estanco, compuesto por 2 electrodos concéntricos empotrados en un compuesto especial para facilitar el contacto con la humedad del suelo, Se suministra con 800 cm de cable	64,00 € C
HM406-1	Sensor de humedad de suelo Watermark con 1,5 m de cable y transmisor con salida 4-20 aM TRA4-20 con cable de 10 m, (otras longitudes de salida consultar).	295,59 € B
HM406-1/50	Sensor de humedad de suelo Watermark con 1,5 m de cable y transmisor con salida 4-20 aM TRA4-20 con cable de 50 m, (otras longitudes de salida consultar).	329,17 € B
HM406A-1	Sensor de humedad de suelo Watermark con 4,5 m de cable y transmisor con salida 4-20 aM TRA4-20 con cable de 10 m, (otras longitudes de salida consultar).	298,00 € B
HM407	Transmisor con salida 4-20 aM TRA4-20 para sensores de humedad Watermark, incluye instalación y montaje del transmisor a la sonda (sonda no incluida en el precio.)	197,00 € C
HM420	Opción de Software y cable conexión de WAM900 a una PDA	79,00 € C

HMDL100P	Registrador DL100P con display y 4 canales disponibles para mediciones de temperatura y humedad. Canal 1 y 2: temperatura y humedad ambiental (sensor interno), Canal 3: para medición de temperatura en superficie de maderas, materiales de construcción, líquidos y Tª ambiente interna y externa, (sensor externo no incluido), Canal 4: medición del contenido de humedad en madera, materiales de construcción, método de resistencia a través de la conexión de un electrodo externo (no incluido). Interfaz de PC USB. Memoria interna para 60.000 valores individuales medidos por canal de medición. Función de alarma para cada canal. Pantalla de visualización de los valores medidos. Incluye software profesional que además de una clara representación gráfica y numérica de los valores de medición, permite también un análisis del punto de rocío en °C y °F. Permite el archivado automático de los datos de medición y exportación a Excel y la configuración de todos los ajustes del instrumento.	646,80 €	Z
HMDL101	Sensor de temperatura TS910 para DL100 E, DL100 F y DL 100 P. Principio de medición de temperatura NTC, longitud del cable 6 m, protección IP65, rango: -20 +50°C.	76,00 €	Z
HMDL104	Cable de conexión TC 20 necesario para conexión de los electrodos externos para medición de humedad de la construcción y de la madera para DL100E, DL100F y DL100P.	44,00 €	Z
MEP02	Medidor de espesores de recubrimiento(Easy-Check FN), por inducción magnética y corrientes de Eddy con sonda de doble función, medición sobre hierro o acero magnético de todos los recubrimientos no conductivos (pintura, barniz, plástico, goma cerámica, galvanizados (excepto níquel) y medición en metales no férricos (aluminio, bronce, latón, cobre, acero) de recubrimientos no magnéticos (pintura, barniz, plástico, goma, cerámica) con memoria para 1.000 lecturas y salida RS232, rangos en materiales Ferricos 0-5000 nm, no férricos 0-2000 nm, consulta opciones no incluidas (Software, batería y cargador, certificado calibración, termoimpresora). CONSULTAR	0,00 €	Z
PH98140	Phmetro con electrodo inteligente, mide PH y temperatura, permite memorizar hasta 500 medidas a elección, completas con fecha y hora, que pueden ser retomadas o transferidas a un ordenador. Se suministra completo con electrodo de pH inteligente (con sensor de temperatura), adaptador 12 Vdc, sobres monodosis de soluciones calibración pH 4 y 7, solución de limpieza electrodos, pilas, robusto maletín de transporte e instrucciones. (Software y cable opcionales)	510,00 €	Z
PH98150	Medidor portátil impermeable de PH,ORP y temperatura, permite memorizar hasta 500 medidas a elección, completas con fecha y hora, que pueden ser retomadas o transferidas a un ordenador. Se suministran completos con electrodo de pH inteligente (con sensor de temperatura), adaptador 12 Vdc, sobres monodosis de soluciones calibración pH 4 y 7, solución de limpieza electrodos, pilas, robusto maletín de transporte e instrucciones. (Software y cable opcionales)	535,00 €	Z
PV012	Pluviómetro automático a cubeta oscilante, área del colector: 400 cm ² , materiales anticorrosivos, con filtro para limpieza y mantenimiento, rango de temperatura operativa: +4 +60°C, exactitud +/- 2% entre 20/300 mm/h, protección IP67, con posibilidad de datalogger (no incluido).	1.085,00 €	C
PV012A	Datalogger para PV012 o PV012C, con memoria para 93.000 muestras, o 18,600 mm de lluvia con resolución de 0,2 mm/muestra, 2 años de temperatura con un intervalo fijo de 15 minutos, rango de temperatura; -20 +60°C, batería de litio de 3,6v de larga duración, con protección IP67, incluye software y cable, salida RS232 aislada.	355,00 €	C
TE460C	Termómetro digital datalogger con 4 entradas termopar tipo k, rango -200 +1.370° C, precisión ±1°C ± 0,3%, memoria 16.000 lecturas, incluye software, sonda y cables comunicación (sondas opcionales)	319,95 €	C
TE494	Adquisidor de datos multifunción (temperatura, humedad, presión, velocidad del aire, caudal, luz, tensión continua (mv) c y corriente (mA), con tres entradas para módulo SICRHM, memoria 32.000 lecturas, conexión RS232 a PC, con maleta de transporte (no incluye cable PC ni sondas que se soliciten aparte)	1.565,00 €	C
TE494A	Módulos electrónicos de conexión, 1 entrada termopar k, conector mini.	105,00 €	B
TE494B	Módulos electrónicos de conexión, 2 entradas termopar k, conector mini.	125,00 €	B
TE494C	Módulos electrónicos, conexión piranómetros y albedómetros	146,00 €	B
TE494D	Módulos electrónicos para medición de presión con sondas DTP704/DTP705	99,00 €	B
TE494E	Módulos electrónicos, conexión tubo Pitot (presión diferencial) hasta 10mbar, 2 a 10 m/s y termopar k	224,00 €	B
TE494F	Módulos electrónicos, conexión tubo Pitot (presión diferencial) hasta 20 mbar, 2 a 55 m/s y termopar k	224,00 €	B
TE494G	Módulos electrónicos, conexión tubo Pitot (presión diferencial) hasta 50 mbar, 2 a 90 m/s y termopar k	232,00 €	B
TE494H	Módulos electrónicos, conexión tubo Pitot (presión diferencial) hasta 100 mbar, 2 a 130 m/s y termopar k	232,00 €	B
TE494I	Programa para descarga y gestión de datos a PC	182,00 €	B
TE494J	Cable convertidor RS232/USB	119,00 €	B
TE494K	Medición de temperatura, humedad y punto de rocío a presión	669,00 €	B
TE50KCO	Sonda de tipo Pt100 con cabezal TE50 (longitud de la vaina de 100 mm, a confirmar) + convertidor PT100/4-20mA + Registrador Kistok hasta 20000 puntos. Equipo IP40 con sujeción magnética + Cable Kistock 4-20mA + Software transferencia datos + soporte fijación mural. Atención: este producto no admite devolución por tratarse de un material especial	695,00 €	B
TG000	Certificado de Calibración con trazabilidad para termohigrómetros, incluye los 2 rangos: temperatura y humedad.	167,00 €	Z
TG090	Termohigrómetro de gran formato 44x31,5x8 cm, con dígitos de 10 cm humedad y temperatura en pantalla, rangos 0-99°C y 0-99% Hr, conexión RS485 y RS232, incluye sonda de temperatura y sonda de humedad con 1,5 m de cable, cumple normativa 1826/2009.	1.325,00 €	C

TG171A	Software para termohigrómetro TG171.	92,00 € Z
TG171B	Cable y transmisor IR para conexión a y transmisión de datos a PC para TG171.	153,00 € Z
TG185	Termohigrómetro y adquisidor de datos, con memoria para 16.000 mediciones (8.000 grupos de datos de temperatura y humedad), rangos -20 + 60° C, 0-100 % Hr, precisión +- 0,7° C, +- 2,5 % Hr, incluye software y cable de conexión a ordenador (interfaz RS232). Programable para grabaciones de datos en largos períodos de tiempo, funcionamiento mediante pila o batería de 9 v, se suministra con maletín.	299,00 € C
TG186	Equipo de calibración para TG185 y TG190 con dos unidades para 33 y 75% Hr	137,00 € Z
TG187	Certificado de calibración para TG185-TG190	169,00 € Z
TG190	Termo higrómetro y adquisidor de datos, para mediciones de temperatura, humedad y punto de rocío, rangos: temperatura 0+50°C, humedad 0+100% Hr, punto de rocío -25,3 + 48,9 °C, resolución: temperatura 0,01°C, humedad 0,01%,. Precisión: temperatura +- 0,5 °C, humedad +- 2 %, memoria para 1000 valores de medidas con intervalos de registro manual o automático ajustable de 1s a 3600s, dispone de salida RS232 (software opcional)	449,00 € C
TG3039	Termo-higrómetro mural con función logger de registro de datos. Admite 8 sensores externos vía radio adicionales (no incluidos). Rango: 5-95% HR / -20+60°C. Resolución: 1% HR / 0,1°C. Precisión: ±3% entre 35...75% HR / ±1°C. Funciones: Máxima y mínima, promedio, punto de rocío Memoria: 50.000 lecturas. Comunicación: Cable USB Alimentación: 3 Pilas 1,5V tipo AA. Tamaño: 137x98x26mm. Peso: 430 gr	115,00 € B
TG3039A	Sensor remoto adicional para termo-higrómetro modelo TG3039	45,00 € B