



Regulador electrónico de temperatura "Electemp-B"

TEMPERATURA REGULABLE DESDE 0 °C HASTA 310 °C.

NUEVO
DISEÑO

CARACTERÍSTICAS

Regula la potencia de elementos calefactores por impulsos, mediante un circuito electrónico, exento de interferencias.

APLICACIONES

Variación de la potencia de calefacción en estufas, hornos, baños, radiadores, platos calefactores, etc.

PANEL DE MANDOS

Display indicador de temperatura.
Display indicador temperatura de consigna.
Pulsador para aumentar/disminuir temperatura.

PARTE POSTERIOR

Salida de potencia (Base de enchufe Schuko).
Fusible de protección.
Conector de termómetro sonda PT100 (incluida).



Aplicación del regulador "Electemp-B" a un dispositivo calefactor incorporando termómetro de contacto eléctrico.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm (exterior)	Carga máx. W (a 230 Vac)	Carga máx. W (a 110 Vac)	Peso Kg
3000896	15 15,5 19	2500	1700	1,1

COMECTA Termómetro Digital "TC-9226-A"

CARACTERÍSTICAS

Carcasa en PVC con diseño antideslizante para mejor sujeción.
Rango de temperatura desde -200 °C hasta 1370 °C (-328 a 2498 °F).
Lectura en °C o en °F de respuesta rápida en 1".
Memoria de 10 mediciones de temperatura. Retención de lectura de 3" con función de retención permanente de dato.
Desconexión automática en 1h con función de desactivación para lectura en continuo.
Pantalla LCD con activador de iluminación adicional para lectura en zonas oscuras.
Indicador de batería baja. Alimentación por 3 baterías de 1,5 V "AAA".
Es compatible con cualquier conexión de sonda tipo K.
Máxima temperatura ambiente para el termómetro: de -10 a 50 °C.
Medidas (alto x ancho x fondo): 17 x 7 x 3 cm. Peso: 150 g.

MODELO	Código	Rango Temp. °C	Resolución °C	Precisión °C
CT-9226-A	5903030	-200 a 1370	0,1	de -200 a -50: ±2 de -50 a 740: ±1 de 740 a 1370: ±2

La precisión está especificada en un rango de temperatura de operación de 18 a 28 °C (no incluye el error de la sonda).



Se suministra con sonda tipo K de cable de 1,40 mm Ø x 100 cm de largo.

ACCESORIO

Sonda tipo K de varilla de 8 mm Ø x 30 cm largo. Código 5903025

COMECTA Medidor digital de humedad y temperatura "HT-305E"

CARACTERÍSTICAS

Rango de temperatura desde 0 °C hasta 60 °C.
Rango de humedad desde 10% hasta 95% RH.
Lectura digital en °C o en °F de respuesta rápida: 0,4".
Alimentación: batería 9 V.
Medidas (alto x ancho x fondo): 3,2 x 6 x 13,25 cm.
Peso: 264 g.

Código 5903023

Se suministra completo con sensor de humedad / temperatura, funda protectora y estuche.

MODELO	Código	Rango Temp. °C	Resolución °C	Precisión °C	Rango Humedad %	Resolución Humedad %	Precisión Humedad %
HT-305E	5903023	de 0 a 50	0,1	±0,8	de 10 a 95	0,1	> 70%: ±3% +1% < 70%: ±3%





Impresora de tinta "Microprinter"

APLICACIONES

Pequeña impresora no térmica con papel de 2 1/4" (56 mm) de ancho.
Para conexión a RS 232.
Velocidad seleccionable.
Aplicaciones: Equipos de medida, pHmetros, conductímetros, espectrofotómetros, etc.
Incluye cable de comunicaciones y alimentador de 5 V - 3 A.

MODELO

Código	Alto / Ancho / Fondo cm	Tensión alimentación	Peso Kg
4120113	4 16 10	DC 5V 3A	1



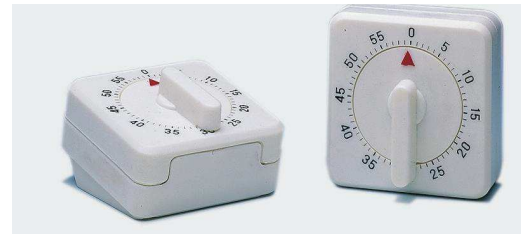
Programador automático "Promat" 24 H

Conecta y desconecta simultáneamente cualquier aparato eléctrico mediante un programa preseleccionado de antemano.
Tiempo regulable: para ciclos continuos hasta 24 horas, con levas accionables para conexión/desconexión cada 15 minutos.
Interruptor manual para la desconexión del programa e indicador luminoso de funcionamiento.
Carga máxima: 16 Amp.
Código 1000500



COMECTA Reloj avisador "Relavis"

Señalización acústica de tiempo programable desde 0 a 60 minutos.
Divisiones 1 minuto.
Código 5900499



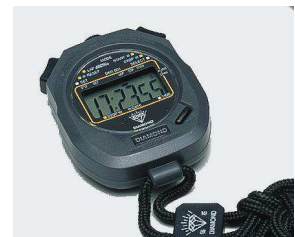
COMECTA Reloj avisador digital "Count Down-Up"

Cuenta máxima: 99' 59". Contador: cuenta adelante y atrás.
De sobremesa con dispositivo de fijación por imán o pinza para bolsillo o solapa.
Incorpora alarma sonora.
Código 5900500



COMECTA Cronómetro digital "Diamond"

Cuenta máxima: 23 h 59' 59". División 1/100 segundo. Con control LAP/SPLIT (tiempo parcial y acumulado).
Incorpora calendario.
Alarma sonora estándar (duración 60").
Alarma sonora con función "snooze" (una vez presionado el stop de alarma, sonará cada 5' hasta que se desactive por completo.)
Código 5900501



COMECTA Termómetro lector "Micro-Temp"

PARA MEDICIÓN DE TEMPERATURAS DESDE -50 °C HASTA +300 °C O DESDE -58 °F HASTA +527 °F.

Aplicaciones: procesos de control, laboratorios, farmacias, procesos alimenticios y agricultura en general.
Pantalla digital con lectura en °C o °F.
Sonda de penetración en acero inox. de 3,5 mm Ø y 120 mm largo.
Memoria de retención de datos de lecturas mínima y máxima.
Desconexión automática al límite de 1 hora.
Alimentación por batería de 5 V - 3 A.

MODELO

Código	Precisión	Resolución
5903029	±1 °C / 1 °F	0,1 °C / 0,1 °F

Se suministra con funda protectora con clip de sujeción.

