



## 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



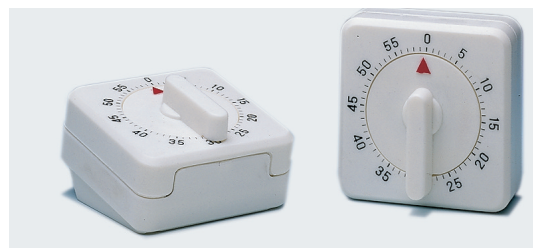
## Programador automático "Promat" 24 H

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.

