



### Adaptadores/cargadores.

AC9900A (Para la calculadora TI-1025).  
 AC9900H (Para las calculadoras TI-58, TI-58C y TI-59).  
 AC9900R (Para las calculadoras TI-30, TI-33, TI-45, TI-57 y TI-51-III).  
 RK3 (Un BP8 más cargador AC9900R para las calculadoras TI-30 y TI-33).  
 DC9900H "12-24 voltios en CC" (Para las calculadoras TI-58, TI-58C y TI-59).

P.V.P.  
SUGERIDO

590

590

590

1.690

3.990

1.509

### Tarjetas magnéticas.

Paquete de 40 tarjetas vírgenes para la calculadora TI-59.



# TEXAS INSTRUMENTS

Fábrica: Torrejón de Ardoz (Madrid). Tel. 675 53 00/50  
 Oficinas: Madrid: José Lázaro Galdiano, 6. Tel. 250 14 64.  
 Barcelona: Balmes, 89. Tel. 253 29 02.



Texas Instruments se reserva el derecho a modificar sin previo aviso las características de sus productos.

Fecha de aplicación: 10 Septiembre 1980

# Texas Instruments una gama completa de calculadoras.

## Las cotidianas

### TI-1030 Sobria y elegante

P.V.P.  
SUGERIDO  
1.990

Extraplana.  
 Pantalla de cristal líquido con 8 cifras.  
 4 operaciones, porcentaje, cuadrado, raíz cuadrada.  
 4 teclas de memoria.  
 Más de 3.000 horas de autonomía.  
 Sistema economizador de pilas (APD).  
 Incluye cartera-agenda de polivinilo.



### TI-1071 Ideal para el escolar

2.490

Extraplana.  
 Pantalla de cristal líquido con 8 cifras.  
 4 operaciones, porcentaje, cuadrado, raíz cuadrada, pi. Memoria.  
 Más de 3.000 horas de autonomía.  
 Sistema economizador de pilas (APD).  
 Incluye cartera-agenda de polivinilo.



### TI-1760 DATA CARD La calculadora formato tarjeta de crédito

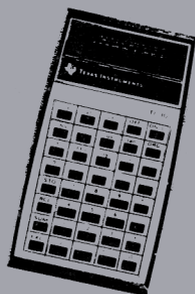
3.490

Pantalla de cristal líquido con 8 cifras.  
 4 operaciones, porcentaje, raíz cuadrada.  
 4 teclas de memoria.  
 Más de 1.500 horas de autonomía.  
 Sistema economizador de pilas (APD).  
 Indicador del estado de las pilas.  
 Incluye cartera-agenda de polivinilo.



## Las científicas

P.V.P.  
SUGERIDO  
2.590



**TI-30**  
**La calculadora científica más vendida del mundo.**

Pantalla con 8 cifras (5 + 2 en notación científica).  
Sistema operativo algebraico (AOS), que permite introducir los datos en el mismo orden en que se escriben.  
15 niveles de paréntesis.  
Memoria.  
Funciones matemáticas, trigonométricas, exponenciales, logarítmicas e inversas.  
Conversión grados/radianes.  
Sistema economizador de pilas (APD).  
Dispositivo de apagado automático para el ahorro de energía.  
Funcionamiento con pilas de 9 voltios.  
Opcional: Baterías recargables y Adaptador/cargador.



**TI-33**  
**Una científica con 3 memorias operativas.**

Pantalla con 8 cifras (5 + 2 en notación científica).  
Precisión interna 11 cifras.  
3 memorias operativas.  
Funciones matemáticas, trigonométricas, exponenciales, logarítmicas e inversas.  
Funcionamiento con pilas de 9 voltios.  
Opcional: Baterías recargables y Adaptador/cargador.

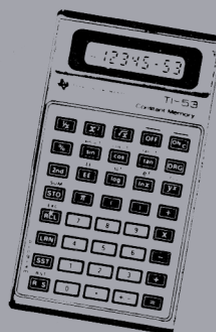


**TI-50**  
**Una científica extraplana con memoria constante.**

Pantalla de cristal liquido con 8 cifras.  
2 memorias constantes que mantienen los datos incluso cuando la calculadora está apagada (CM).  
Funciones matemáticas, trigonométricas, logarítmicas, exponenciales e inversas.  
Funciones estadísticas: media, varianza, desviación típica.  
Factorial.  
Sistema operativo algebraico (AOS).  
Sistema economizador de pilas (APD).  
Indicador del estado de las pilas.  
Más de 1.000 horas de autonomía.  
Incluye cartera agenda de polivinilo.

2.990

3.990



**TI-53**  
**Una programable extraplana con memoria constante.**

Pantalla, LCD con 8 cifras (5 + 2 en notación científica).  
Todas las funciones matemáticas.  
32 instrucciones programables.  
Memoria constante que mantiene los datos y las instrucciones de programa incluso cuando la calculadora está apagada.  
Sistema operativo algebraico (AOS).  
Autonomía de 1 año.  
Indicador del estado de las pilas.  
Sistema economizador de pilas (APD).  
Libro de aplicaciones con 80 problemas resueltos.  
Incluye cartera agenda de polivinilo.

P.V.P.  
SUGERIDO  
4.990



**TI-57**  
**La programable más económica.**

Pantalla con 8 cifras (8 + 2 en notación científica).  
Funciones matemáticas, conversiones y funciones estadísticas.  
40 teclas y 81 funciones.  
50 pasos de programa para combinar hasta 150 pulsaciones sucesivas de tecla.  
8 memorias multiuso, 6 instrucciones de ramificación, 10 etiquetas, 2 niveles de subprogramas, 9 niveles de paréntesis.  
Sistema operativo algebraico (AOS).  
Incluye manual de programación, paquete de baterías recargables, adaptador/cargador y funda.

5.990



**TI-58/58C**  
**La sofisticación en el campo de la programación.**

Módulo preprogramado conectable (solid state software).  
480 pasos de programa o 60 memorias multi-uso.  
Sistema operativo algebraico (AOS) que permite la introducción de datos en el mismo orden en que se escriben, 9 niveles de paréntesis (8 operaciones pendientes), 10 teclas de función definidas por el operador, 72 etiquetas, 6 funciones de decisión, 2 funciones de control del ciclo (10 registros), 6 niveles de subrutinas.

17.190

Memoria constante para la **TI-58C**, que permite mantener tanto las instrucciones de programa como las memorias de datos incluso con la calculadora apagada.  
172 funciones de cálculo.  
Incluye el módulo preprogramado "Biblioteca básica" con 5.000 pasos preprogramados, que representan 25 programas de matemáticas, estadística, finanzas, etc. Manuales de programación, baterías recargables, adaptador/cargador, fichas nemotécnicas con agenda-soporte y funda.  
Opcional: Impresora alfanumérica y módulos preprogramados.

19.990



**TI-59**

**Un prodigio de programable profesional.**

Las mismas características de la TI-58 más: Lector/grabador de tarjetas magnéticas.

177 funciones de cálculo.

960 pasos de programa o 100 memorias multi-uso.

Incluye 20 tarjetas magnéticas vírgenes.

**P.V.P.  
SUGERIDO  
34.990**

**Paquetes especializados.**

**P.V.P.  
SUGERIDO  
1.321**

Cada uno de ellos consiste en un libro de varios programas, que tratan de un tema concreto, que pueden ser introducidos en las calculadoras TI-58, TI-58C y TI-59 a través del teclado y registrados posteriormente en tarjetas magnéticas (caso de la TI-59).

Bienes Inmuebles/inversiones. Análisis de valores.

Ingeniería civil. Radiación del cuerpo negro.

Ingeniería electrónica. Ayudas a los programadores.

Dinámica de fluidos. Marketing/Ventas.

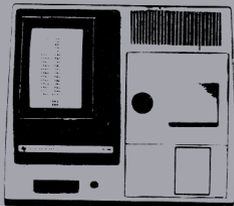
Diversiones/Laboratorios de Químicas.

Producción/Planificación.

Petróleo/Gas/Energía.

Utilidad del impresor. Astrología.

Gráficas. Matemáticas.



**PC-100C**

**La impresora alfanumérica opcional para las TI-58, 58C, 59.**

Impresión térmica silenciosa de resultados totales o parciales, el contenido de las memorias o el listado paso a paso de un programa y su ejecución.

Permite el trazado de curvas punto por punto.

Conjunto alfanumérico de 64 caracteres (20 por línea) dispositivo antirobo.

Alimentador a la red 220V.

**30.390**

**Las de mesa**

**TI-5200**

**La calculadora de despacho**

**10.990**

Pantalla con 12 grandes cifras verdes.

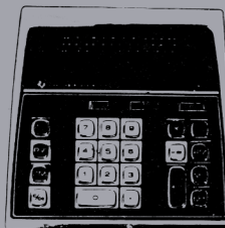
4 operaciones, porcentaje y tecla reversora.

Factor constante para la multiplicación y la división.

Coma flotante o fija (hasta 9 decimales).

Memoria dinámica con 4 teclas.

Alimentador a la red 220-240 voltios.



**Módulos preprogramados.**

Biblioteca de programas para las calculadoras TI-58, TI-58C y TI-59, accesibles pulsando unas teclas (utilizables desde el primer instante sin conocimientos de programación).

Módulo base (incorporado a las calculadoras TI-58, TI-58C, TI-59).

Aplicaciones estadísticas.

Aviación.

Navegación.

Topografía I.

Decisiones comerciales.

Bienes Inmuebles/Inversiones.

Ingeniería eléctrica (Telecomunicación).

Matemáticas utilizadas.

Ocio

Simulador RPN

Agricultura/Ganadería

Análisis de valores

Resistencia de Materiales

Topografía II (versión europea)

**5.190**

**6.990**

**10.490**

**24.990**

**TI-5221**

**La calculadora profesional.**

**22.490**

Impresora + pantalla con 12 grandes cifras verdes.

4 teclas de memoria.

Registro de adición independiente, gran total.

Contador de artículos, porcentaje,

descuentos e incrementos automáticos.

Imprime 2.8 líneas por segundo.

Alimentación a la red e impresión sobre papel normal.



**Navigatronic**

**Un micro-ordenador de a bordo**

Formado por:

La calculadora programable TI-58.

El módulo de navegación marítima.

Adaptador/cargador a 12-24 V. en c.c.

Adaptador/cargador a 220 V. en c.a.

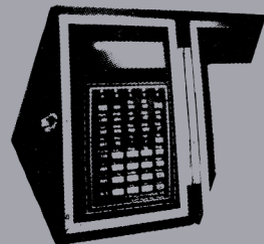
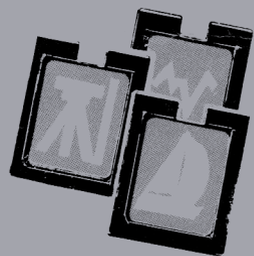
Caja al estilo náutico, conteniendo

la calculadora, el adaptador/cargador

a c.c., porta tarjetas, manual de

utilización, cuaderno de notas

y lapicero.



# La electrónica al servicio de la enseñanza.



## Little Professor. Corrige y puntúa.

4 niveles de dificultad.  
4 funciones a elegir: +, -, x, ÷  
Posee series de 10 preguntas para cada función elegida.  
16.000 problemas preprogramados.  
Little Professor expone el problema, vosotros respondéis y aparece el resultado.  
Funciona con pila de 9 voltios.  
Incluye un manual de instrucciones con 18 juegos educativos.

P.V.P.  
**SUGERIDO**  
**1.990**



## Language Translator. La traductora de idiomas que habla.

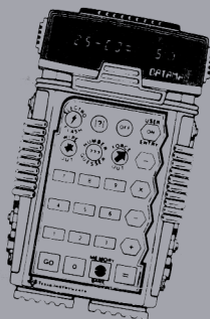
Permite componer más de 3.000 frases, elegidas de entre las más comunes en inglés, francés, alemán o español.  
Funcionamiento a pilas o a la red.  
Incluye manual de instrucciones con todo el vocabulario, funda en bandolera, sonotón y adaptador a la red 220 V.

P.V.P.  
**SUGERIDO**  
**19.990**

## Módulo para el Language Translator.

Existen disponibles módulos para que la traductora hable en: Español, inglés, francés y alemán.

**5.900**



## Dataman. Enseña a razonar jugando.

6 juegos a elegir, posibilidad de programación por los padres.  
Pantalla espectacular para dar los resultados.  
Cronómetro para controlar el tiempo de la respuesta.  
Funciona con pila de 9 voltios.  
Incluye tarjetas de juegos.

**3.290**



## Accesorios.

### Libros y manuales.

"Introducción a la programación" (Para modelo TI-57).  
"Programación Personal" (3 libros, para los modelos TI-58, TI-58C y TI-59).  
"Las Matemáticas, un juego de teclas" (Para modelos TI-30).  
"Programa sus decisiones con calculadora".  
"Manuales de Instrucciones" (modelos TI-30, TI-33, TI-45, TI-51 III TI-57 y TI-50).

**270**

**900**

**490**

**400**

**90**



## Speak & Spell. La forma más divertida de progresar en inglés.

Desarrollado de acuerdo con la tecnología del estado sólido para el habla. Sin muelles, cintas o discos. Sin partes móviles que se rompan. Hace deletrear las palabras por series de 10.  
4 niveles de dificultad.  
6 juegos para progresar jugando.  
Incluye un libro con 32 páginas de juegos y actividades.  
Alimentación mediante "pilas alcalinas" de 1,5 voltios.

**9.990**



### Papel térmico.

TP-27225 (Para la calculadora TI-5220. "3 rollos de 50 metros).  
TP-30250 (Para las impresoras PC-100 A/B/C "3 rollos de 50 metros).  
Papel de Impresión TI-5221 (3 rollos de 36 metros).

**480**

**540**

**117**



### Paquete de baterías.

BP1A (Para las calculadoras TI-58, TI-58C y TI-59).  
BP7 (Para las calculadoras TI-51 III y TI-57).  
BP8 (Para las calculadoras TI-30 y TI-33).  
BP9 (Para las calculadoras TI-45).

**1.290**

**1.290**

**1.290**

**1.290**



## Vowel Power.

Módulo con ampliación de vocabulario para Speak & Spell.

**2.990**