



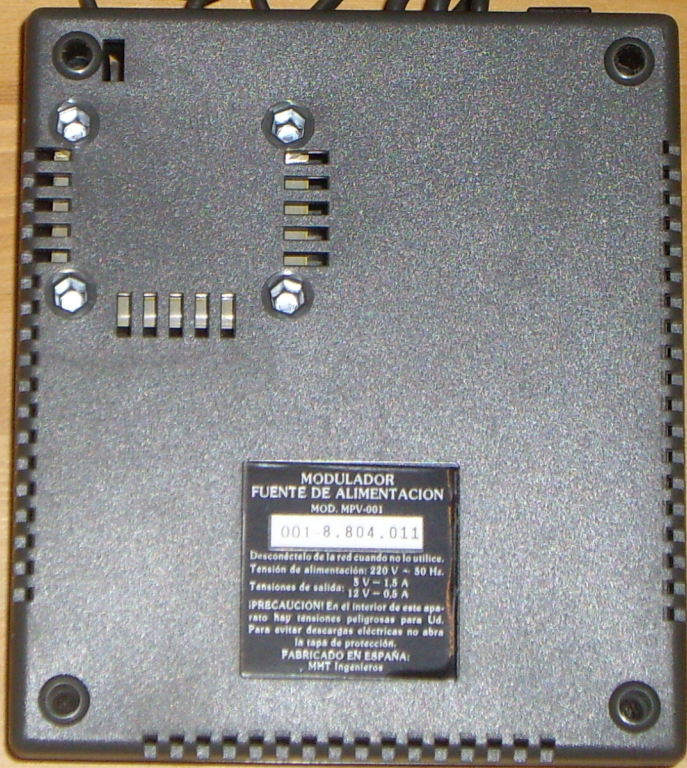
**AMSTRAD**

MODULADOR MPV 001



**AMSTRAD**

MODULADOR MPV 001



MODULADOR  
FUENTE DE ALIMENTACION  
MOD. MPV-001  
001 8 804 011  
Desconectarlo de la red cuando no lo utilice.  
Tensión de alimentación: 220 V - 50 Hz.  
Tensiones de salida: 5 V - 1.5 A  
12 V - 0.5 A  
**PRECAUCIÓN!** En el interior de este aparato hay tensiones peligrosas para Ud.  
Para evitar descargas eléctricas no abra la tapa de protección.  
FABRICADO EN ESPAÑA.  
MHT Ingenieros



MPV 001

MODULADOR / FUENTE DE ALIMENTACION

PARA USAR CON LOS ORDENADORES



CPC 464  
CPC 6128

FABRICADO EN ESPAÑA POR MHT Ingenieros



**MODULADOR  
FUENTE DE ALIMENTACION**

**MOD. MPV-001**

001 - 8 . 912 . 848

Desconéctelo de la red cuando no lo utilice.

Tensión de alimentación: 220 V ~ 50 Hz.

Tensiones de salida: 5 V - 1,5 A

12 V - 0,5 A

**¡PRECAUCION!** En el interior de este aparato hay tensiones peligrosas para Ud. Para evitar descargas eléctricas no abra la tapa de protección.

**FABRICADO EN ESPAÑA:**

M.H.F. Ingenieros





AMSTRAD

MODULADOR MPY 001





AMSTRAD

MODULADOR MPY 001

AMSTRAD

MPY 001  
ALIMENTACION  
MODULADOR MPY 001

FRAGIL

FRAGIL

**AMSTRAD**

MPV 001

**MODULADOR / FUENTE DE ALIMENTACION**

PARA USAR CON LOS ORDENADORES

**AMSTRAD**

CPC 464

CPC 6128

FABRICADO EN ESPAÑA POR MHT Ingenieros





**AMSTRAD**

MODULADOR MPV 001

**MODULADOR  
FUENTE DE ALIMENTACION**

MOD. MPV-001

001-8.803.436

Desconéctelo de la red cuando no lo utilice.

Tensión de alimentación: 220 V ~ 50 Hz.

Tensiones de salida: 5 V - 1,5 A

12 V - 0,5 A

**¡PRECAUCION!** En el interior de este aparato hay tensiones peligrosas para Ud. Para evitar descargas eléctricas no abra la tapa de protección.

**FABRICADO EN ESPAÑA:**

MHT Ingenieros

MICA DANCING GIZMO PLUSH DOLL With Squirrels

```
Amstrad 64K Microcomputer (s1)
©1984 Amstrad Consumer Electronics plc
and Locomotive Software Ltd.
BASIC 1.0
Ready
```

1000000000

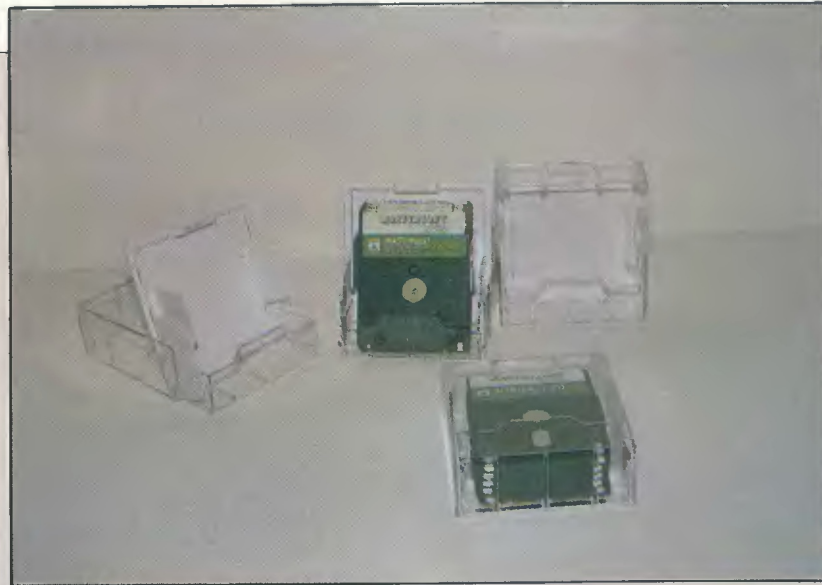
TITANIC

CPC464



**Sin perderse**

Cuando se cuenta con muchos discos es imprescindible tenerlos a mano rápidamente. Master Computer nos propone este archivador para discos de 3 pulgadas construido en plástico transparente con capacidad para 6 unidades sin su respectiva caja. El precio es de **675 ptas.** y los encontraréis en su local del «Centro Comercial de Santo Domingo» situado en la Carretera de Burgos, km. 28. Algete (Madrid).



**Más barato**

Contando con cualquier cassette de audio

usuarios de los CPC 664 y 6128 que se quejan de lo caro que resulta grabar en disco. Pero el



que tengas por casa y este cable especial que comercializa «Master Computer» te será más económico almacenar tus programas. Por supuesto, nos estamos refiriendo a los

inconveniente de grabar en cinta es la lentitud, y vosotros decidiréis. Si os sirve, el cable cuesta **1.130 ptas.** y lo venden en la Pza. de Cristo Rey, 3. 28040 Madrid.

**Fósforo verde en color**

Los propietarios de modelos CPC con monitor en fósforo verde no están condenados a no contemplar la amplia gama de colores. En ellos ha pensado Amstrad con este «invento» que visualiza a través de un televisor la imagen que manda el CPC. El modulador introduce la señal de vídeo procedente de la salida RGB del Amstrad a la antena del televisor modulándola en Radio-Frecuencia. Para no tener que necesitar el voluminoso monitor, el mismo modulador incluye fuente de alimentación con salida a 5 V y 5 1/2 V para los modelos 464 (**10.600 ptas.:** modelo MP1) y 664/6128 (**10.900 ptas.:** modelo MP2) respectivamente. La utilización del modulador se hace imprescindible para transportar el ordenador a los lugares de veraneo sin tener que cargar con el monitor.

**Amstereo**

Por si lo desconocías, tu Amstrad CPC cuenta con sonido estereofónico. Sin embargo, tal como viene de serie sólo se puede escuchar de modo «mono». El kit que veis en la fotografía aprovecha las posibilidades de los CPC y reproduce por medio de un amplificador

y dos pequeños «baffles» el sonido procedente del ordenador. Aparte de esto, el interface que se conecta al port de expansión incluye una memoria ROM capaz de sintetizar la voz humana. Cuesta **10.080 ptas.** y se encuentra en «Master

Computer».  
Pza. de Cristo Rey, 3.  
28040 Madrid.

