

División Electrónica de SIME

LEAME

Sobre el contenido del archivo "Data-eprom-tv.zip"

Esta es una recopilación de archivos de datos, de memorias EEPROM de diversas marcas y modelos de equipos, creada gracias a la colaboración de colegas

Esta información tiene como único propósito, ayudar en los técnicos electrónicos, a resolver o identificar problemas y fallas relacionadas con la memoria EEPROM.

Se aconseja, siempre que sea posible, usar las memorias de repuesto originales, que provee el fabricante o los distribuidores autorizados.

El autor de esta recopilación no se hace responsable de la exactitud de estos archivos, ni de cualquier mal funcionamiento que puedan ocasionar.

En cada caso, el nombre del archivo identifica la marca y modelo (o chasis) correspondiente.

Los archivos con extensión .bin y .hex también pueden abrirse desde el PonyProg, seleccionando al Abrir (Open), el tipo de archivo que corresponda, en la casilla "Archivos del tipo:"

Chino NOTA

Debido a que los TV Chinos se comercializan con una gran variedad de "Marcas" diferentes, Los archivos se describen por la identificación del Micro controlador usado.

EEPROM-TV-RCA

Detalle de la compatibilidad de memorias EEPROM para los chasis RCA / GE

CTC170A, CTC175A, CTC175A2, archivo: RCA-CTC175A.e2p

CTC170K, CTC170L, CTC175L, archivo: RCA-CTC175L.e2p

CTC175K, CTC175K2, CTC175L, CTC175L2, archivo: RCA-CTC175L.e2p

CTC176G2, CTC176P2, CTC176R2, CTC176S2, archivo: RCA-CTC176P2.e2p

División Electrónica de SIME

CTC177AF2, CTC177AM2, archivo: RCA-CTC177AF2.e2p

CTC186A, CTC186D, archivos: RCA-CTC186A.e2p o RCA-CTC186D.e2p

mitzui mtv 138 de 14" con integrados

C:l.001.-micro LC863224A

002.-24C04-6

231.-jungla LA76814K

402.-TC4052BP

Archivo: Noblex-20TC618.e2p

TV Noblex 20TC618 y otros

Micro: DAE YOUNG 9609-3M

Memoria: 24LC02-B

Salida Vertical: LA7837

Croma: STV2216

Detalle de la compatibilidad de memorias EEPROM para los chasis RCA / GE

CTC170A, CTC175A, CTC175A2 - archivo: RCA-CTC175A.e2p

CTC170K, CTC170L, CTC175L - archivo: RCA-CTC175L.e2p

CTC175C, CTC175C2 - archivo: RCA-CTC175C.e2p

CTC175K, CTC175K2, CTC175L, CTC175L2 - archivo: RCA-CTC175L.e2p

CTC176G2 / P2 / R2 / S2 - archivos: RCA-CTC176P2.e2p o GE-CTC176P2.e2p

CTC177AA, CTC177AK - archivo: RCA-CTC177AA.e2p

CTC177AD, CTC177AG - archivo: RCA-CTC177AG.e2p

CTC177AF2, CTC177AM2 - archivo: RCA-CTC177AF2.e2p

CTC177BE, CTC177BG - archivo: RCA-CTC177BE.e2p

División Electrónica de SIME

CTC185A / AA / AB / B / M - archivos: RCA-CTC185 o RCA-CTC185A

CTC186A, CTC186D - archivos: RCA-CTC186A.e2p o RCA-CTC186D.e2p

CTC187AA, CTC187AC - archivo: RCA-CTC187AA.e2p

CTC187AB, CTC187AD - archivo: RCA-CTC187AD.e2p o RCA-CTC187AB.e2p

CTC187BC / BD / BF / BD2 / BF2 - archivo: RCA-CTC187BC.e2p o RCA-CTC187BD

CTC187BH, CTC187BJ - archivo: CTC-187BH.e2p

CTC187CJ, CTC187CL - archivo: CTC-187CJ.e2p

Nota sobre el archivo: "Universal.e2p"

El archivo: "Universal.e2p", permite borrar (dejar en blanco), Memorias EEPROM 24C01, 24C02, 24C04, etc.

Algunas modelos de TV de algunas marcas, como Samsung y otras,

No necesitan una memoria previamente programada.

Grabando este archivo en la memoria 24Cxx en buen estado,

Se "limpia" la misma para usarse en equipos que no requieran

Una EEPROM programada especialmente.

Los chasis Vestel

Son utilizados por muy diversas

marcas, entre ellas:

Basic Line

Blue Sky

Crown

Firts Line

Mitsai

División Electrónica de SIME

Precision

Radiotone

Sakura

Shneider

Watson y otras.

Por lo cual, las memorias EEPROM de TV Vestel, están indicadas por # de chasis, para facilitar su identificación y utilización en las otras marcas, que usan los mismos chasis.