

### PC-COPY: Analizador y duplicador de telemandos

La máquina duplicadora más completa y vendida del mercado para emisores de parking con actualizaciones gratuitas.

Es el duplicador de telemandos más destacado por su sistema de conexión mediante USB al ordenador, permitiendo una rápida y eficaz duplicación de telemandos, además incluye funciones para instaladores.

**Funciones:** analiza y duplica mandos de copia y originales, lectura de memorias (GO, JCM, Nice, Mutancode, Erreka, AERF, etc), Generación de emisores, etc

TOP VENTAS



### PC ROLL V48

#### Emisor TODO EN UNO

Mando para el duplicado de códigos fijos y evolutivos con posibilidad de unificar hasta 4 emisores distintos.

- Duplica FixCode, RollingCode, V2, GO, FAAC, Ditec, Aprimatic,...
- Frecuencias 433,92 MHz, Frec. baja de 240 MHz a 330 MHz y 868 MHz
- Alta automática y autoajuste de frecuencia
- Programación mediante PC-Copy



### TP DUP OG/NV

#### Emisor Autocopy & Multifrecuencia

- Duplica GO y V2
- Frecuencias 433,92 MHz y 868 MHz
- Modo de grabación aleatorio y modo clon
- Alta automática
- Programación por proximidad (autocopy)



### TP ROLL 433

#### Emisor de copia RollingCode

Mando para el duplicado de códigos evolutivos tipo Keeloq.

- Duplica emisores RollingCode
- Frecuencias 433,92 MHz
- Se pueden cambiar los canales y semilla a través de unos dip-switchs
- Programación con PC-copy, con sonda de 4 pines



### TP DUP 433 / TP DUP 3P

#### Emisor de copia códigos fijos

Mando para el duplicado de códigos fijos; trinarios, binarios y otros tipos de codificación.

- Emisor de copia FixCode en formato autocopiante o por máquina
- Frecuencias 433,92 MHz y frecuencia baja
- TP DUP 433: Programación por proximidad
- TP DUP 3P: Programación con PC-copy con sonda 3 pines



### PC ROLL ECO

#### Emisor MultiCopy

Mando para el duplicado de códigos fijos y evolutivos con posibilidad de unificar hasta 4 emisores distintos.

- Duplica RollingCode (Keeloq, V2, Nice FloR entre otros)
- Duplica FixCode (MasterCode, Binarios, Trinarios, entre otros)
- Frecuencia 433,92 MHz
- Programación mediante PC-copy (RollingCode) y autocopy (FixCode)



### PC ROLL SUPER

#### Emisor MultiCopy

Mando para el duplicado de códigos fijos y evolutivos con posibilidad de unificar hasta 4 emisores distintos.

- Duplica RollingCode (Keeloq, V2, Nice FloR entre otros)
- Duplica FixCode (MasterCode, Binarios, Trinarios, entre otros)
- Frecuencia 433,92 MHz
- Programación mediante PC-copy (RollingCode) y autocopy (FixCode)



### PC ROLL SUPER RED

#### Emisor Multicopy

Mando para el duplicado de códigos fijos y evolutivos con posibilidad de unificar hasta 4 emisores distintos.

- Duplica RollingCode (Keeloq, V2, Nice FloR entre otros)
- Duplica FixCode (MasterCode, Binarios, Trinarios, entre otros)
- Frecuencia 433,92 MHz
- Programación mediante PC-copy (RollingCode) y autocopy (FixCode)



### TP MULTI

#### Emisor Multifrecuencia AM/FM

Mando para el duplicado de códigos fijos y evolutivos con posibilidad de unificar hasta 3 emisores distintos.

- Duplica RollingCode (Keeloq, GO, V2, Nice FloR, FAAC, entre otros.
- Duplica FixCode (MasterCode, Binarios, Trinarios, frecuencia baja)
- Frecuencia 433,92 MHz, 868 MHz, y frecuencia baja
- Programación por proximidad o enfrentamiento



### HR AQ

#### Emisor Quartz

Mando para el duplicado de códigos fijos de cuarzo 4 canales por proximidad

- Duplica emisores de cuarzo Binarios, Trinarios (Clemsa, Aprimatic, Hormann, Nice, etc)
- Frecuencias 27,195, 28.990, 29.990, 30.035, 30.275, 40.685, etc
- Programación por proximidad o enfrentamiento

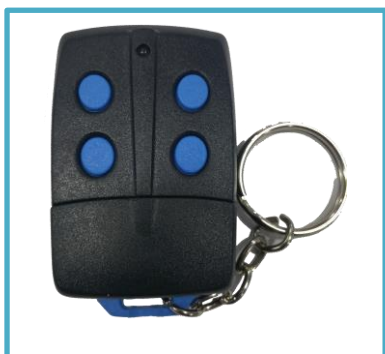


### CX-D4N

#### Emisor de copia códigos fijos

Mando para el duplicado de códigos fijos con posibilidad de unificar hasta 4 emisores distintos.

- Emisor de copia FixCode (Binarios, Trinarios, MasterCode, etc)
- Frecuencias 433,92 MHz y frecuencia baja
- Programación mediante PC-Copy con sonda de 3 pines



### CX-240R

#### Emisor Erreka para códigos evolutivos

Mando Erreka de 2 canales para el duplicado de códigos evolutivos.

- Emisor de copia RollingCode con canales 2-4-F
- Frecuencias 433,92 MHz
- Programación mediante PC-Copy con sonda de 4 pines



### CX-249R

#### Emisor Erreka para códigos evolutivos

Mando Erreka de 2 canales para el duplicado de códigos evolutivos.

- Emisor de copia RollingCode con canales intercambiables mediante dip-switches
- Frecuencias 433,92 MHz
- Programación mediante PC-Copy con sonda de 4 pines



### AERF: TERRA Y MERCURI

<b>TERRA C4</b>	Emisor de copia evolutivos 433,92 MHz, canales 2-4-6 / 2-4-8
<b>TERRA C4 DOR</b>	Emisor para duplicar Mileny o Doormatic, canales 1-8-4-D
<b>TERRA C8</b>	Emisor de copia evolutivos 868 MHz, canales 2-4-8-E
<b>TERRA MASTER</b>	Emisor para duplicar MasterCode o código fijo 433,92 MHz
<b>TERRA BID</b>	Emisor de copia para V2 con posibilidad de unificar mandos.
<b>MERCURI A8</b>	Emisor de copia para GO 868 con posibilidad de unificar.



### DETUMANDO

<b>Programación</b>	Mediante máquina PC-Copy o Rolling Plus
<b>DTM-H6</b>	Emisor de copia de códigos fijos ajustables
<b>DTM-2</b>	Emisor de copia de códigos fijos 433.92 MHz
<b>DTM-ROLL</b>	Emisor de copia de códigos evolutivos 433.92 MHz
<b>DTM-MV</b>	Emisor de copia para MasterCode
<b>DTM-Q</b>	Emisor de copia para cuarzos (27.195, 29.990, 30.035, etc)



### DUPLIMAX

<b>TOM TRIO</b>	Híbrido autoajustable 433,92 y 868 MHz AM/FM
<b>TOM 433 H4</b>	Híbrido autoajustable 433,92 MHz AM/FM
<b>TOM 433 BA</b>	Emisor de copia código fijo y frecuencia baja
<b>TOM 433 DUP</b>	Emisor de copia RollingCode 433,92 MHz por proximidad
<b>TOM 433 44F</b>	Emisor de copia RollingCode 433,92 MHz
<b>TOM OG</b>	Emisor de copia para códigos tipo GO
<b>TOM NV</b>	Emisor de copia para códigos tipo V2
<b>DPX 24F</b>	Emisor de copia para RollingCode 433,92 MHz



## REMOCON

<b>RMC225CHML</b>	Emisor Bi Tecnología multifrecuencia FIJO+EVOLUTIVO AM/FM por HCD-900 y/o proximidad
<b>RMC225CS</b>	Emisor de copia para código fijo 433,92 MHz
<b>RMC225HS</b>	Permite de copia para código evolutivo 433,92 MHz
<b>RMC225HS868</b>	Permite de copia para código evolutivo 868 MHz
<b>MHZ002</b>	Emisor trinario universal de 2 canales (dip-switch)
<b>D555</b>	Emisor de copia para código fijo ajustable
<b>RMC166HS</b>	Emisor de copia código evolutivo 433,92 MHz
<b>RMC165C</b>	Emisor de copia para código ajustable
<b>RMC165CS</b>	Emisor de copia para código fijo 433,92 MHz
<b>RMC550CS</b>	Emisor de copia para código fijo ajustable

## JMA

<b>SR-4V</b>	Autocopiante 433,92 MHz , FixCode y Frecuencia. baja
<b>SR-48</b>	Autocopiante 433,92 MHz, FixCode y 868 MHz
<b>M-SP1</b>	Autocopiante y autoajustable FixCode
<b>M-SP2</b>	Autocopiante y autoajustable RollingCode y FixCode