



CONTROL REMOTO UNIVERSAL
 CUENTA CON CÓDIGOS UNIVERSALES COMPATIBLE
 CON LA MAYORÍA DE LAS MARCAS UTILIZADAS EN MÉXICO .
 SISTEMA DE FÁCIL Y RÁPIDA PROGRAMACIÓN,
 CONTROLA HASTA 6 APARATOS DIFERENTES.



ATRIBUTOS

- El modelo UNIVERSAL-MEXICO es un control remoto universal de fácil y rápida programación, compatible con las principales marcas de televisores y pantallas en el mercado.
- Este control incluye las principales marcas de televisores utilizadas en México, cuenta con un listado de más de 300 marcas de televisores compatibles, incluyendo marcas que son sumamente raras y poco conocidas.
- Adicionalmente puede controlar hasta 6 aparatos diferentes como son: TV o Pantalla, Cable o Satélite, DVD, Videocasetera, equipos de Audio.
- Este control cuenta con 3 formas diferentes de programación: por código, búsqueda automática y búsqueda rápida.
- Utiliza dos baterías tipo "AAA" que proporcionan el voltaje necesario para su funcionamiento.
- Además el control remoto puede programarse y borrarse las veces que sea necesarias, solo se requiere seleccionar otra marca o la misma para buscar otro código.
- Al momento de cambiar las baterías de su control remoto, dispondrá de dos minutos para volver a colocarlas antes de que el control pierda su configuración.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DIMENSIONES DEL EMPAQUE:	11.3 cm x 26.2 x 3.0 cm
PESO DEL EMPAQUE:	112 gramos
MATERIAL:	Plástico ABS
DIMENSIONES:	180 mm x 55 mm x 22 mm
PESO:	67 gramos
COLOR:	Gris
ALIMENTACIÓN:	3 Vcc (2 x "AAA")
PRESENTACIÓN:	BLÍSTER

ACCESORIOS

- 1 x CONTROL REMOTO

MARCAS COMPATIBLES

AIWA	HYUNDAI	MOTOROLA	QUASAR
AOC	IN FOCUS	MTC	RADIOSHACK
BENQ	INSIGNIA	MULTITECH	RCA
BROKSONIC	JBL	NAOKI	SAMSUNG
CITIZEN	JENSEN	NEC	SANSUI
COBY	JVC	OPTIMUS	SANYO
CURTIS MATES	KENWOOD	OPTONICA	SEARS
DAEWOO	KONKA	ORION	SHARP
DENON	LG	PANABLACK	SONY
ELEKTRA	MAGNAVOX	PANASONIC	TOSAKI
EMERSON	MASTER	PHILCO	TOSHIBA
FISHER	MEGATRON	PHILLIPS	VIORE
FUJISTU	MEMOREX	PILOT	VIZIO
GOLDSTAR	MITSUBISHI	PIONNER	VSONIC
GOTECH	MITSUI	POLAROID	ZENITH
HITACHI	MITZU	PORTLAND	ZONDA