

INSTRUCTIVO UNIVERSAL ISEL U-33

IMPORTANTE: "Leer este instructivo antes de utilizar el producto"

"Alimentación 2 Pilas AAA de 1,5V cc (No incluidas)"

"Advertencia, no mezcle pilas nuevas con usadas, colocar las pilas de acuerdo a su polaridad"

El universal diseñado especialmente para Hoteles

IMPORTANTE: Puede programar libremente cualquier código, en cualquiera de los 3 dispositivos.

Programación por Código

- 1.- Seleccione el código de 4 dígitos de la lista proporcionada.
- 2.- Mantenga oprimido el botón del dispositivo a programar (TV, DVD, SAT/ CBL).
- 3.- Introduzca el código de 4 dígitos.
- 4.- Soltar el botón del dispositivo para terminar la programación.
- 5.- Su control remoto emitirá el código de **POWER**.

Programación por búsqueda (MANUAL)

- 1.- Asegúrese que el equipo a utilizar este encendido.
- 2.- Mantenga oprimido el botón del dispositivo a programar (TV, DVD, SAT/ CBL).
- 3.- Introduzca el código **0000**.
- 4.- Soltar la tecla del dispositivo, el indicador luminoso permanecerá encendido.
- 5.- Oprimir y soltar el botón **POWER** o **CH▲** apuntando con el control remoto hacia el equipo encendido hasta que se apague.
- 6.- Si desea retroceder o avanzar en la búsqueda utilice **CH▲** y **CH▼**
- 7.- Cuando se apague su equipo utilice el botón **ENTER** y su control remoto guardara el código.

Programación por búsqueda (AUTOMATICA)

Esta función permite buscar más rápido el código de un equipo a programar

- 1.- Asegúrese que el equipo a utilizar este encendido.
- 2.- Mantenga oprimido el botón del dispositivo a programar (TV, DVD, SAT/ CBL).
- 3.- Introduzca el código **1000**, el control remoto empezara a emitir señales de Power.
- 4.- Apunte con el control remoto hacia el equipo encendido hasta que se apague.

- 5.- Utilice los botones **POWER**, **CH▲** o **CH▼** para detener la búsqueda y encienda manualmente su equipo.
- 6.- Retroceda o avance en la búsqueda utilizando **CH▲ CH▼**
- 7.- Cuando se apague su equipo utilice el botón **ENTER** y su control remoto guardara el código.

INS-U33 R2A 2014-09-02