



## REFERENCIA DE ICONOS EN PANTALLA **BARRA DE ESTADO**

No se ha sincronizado ninguna señal ISDB-T/T<sub>B</sub>.

Adaptador de red conectado.

Se ha sincronizado señal ISDB-T/T<sub>B</sub>.

Nivel de carga de la batería.

Apagado manual activado.

HSB Conectado a PC a través de USB

5/12/15/24/OFF Alimentación exterior (5V/12V/15V/24V/OFF) a través del conector RF.

#### **ENCENDIDO/APAGADO**





Encienda el TVHUNTER + pulsando . o durante cuatro segundos.

Si al encender mantiene pulsado o más de ocho segundos se activa el modo de apagado manual.

TVHUNTER + ISDB-T/TB



Puede encontrar el manual de usuario en la sección de descargas de: www.promax.es





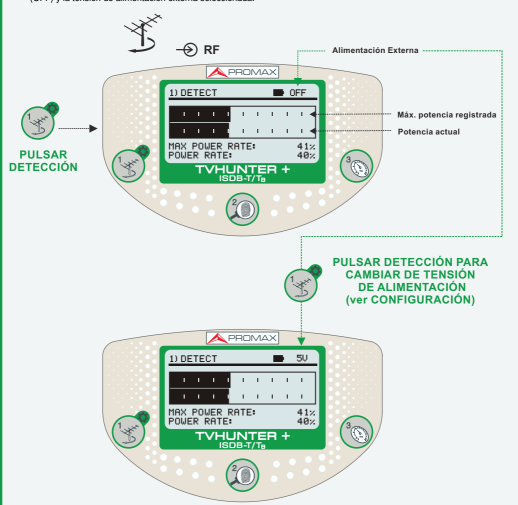






# **DETECCIÓN**

Conecte el **TVHUNTER** + a la toma de antena y oriente la antena hasta que el **TVHUNTER** + muestre el máximo de potencia. Para evitar daños a otros equipos, al encender el equipo la alimentación externa siempre está en OFF por defecto. Seleccione la alimentación externa mediante el menú de configuración y pulse para variar entre 0V (OFF) y la tensión de alimentación externa seleccionada.



**NOTA**: Una vez orientada la antena en el modo Detección, si se desconocen qué canales pueden recibirse en la ubicación, es aconsejable un "Auto-scan" y salvar el resultado (ver Configuración).

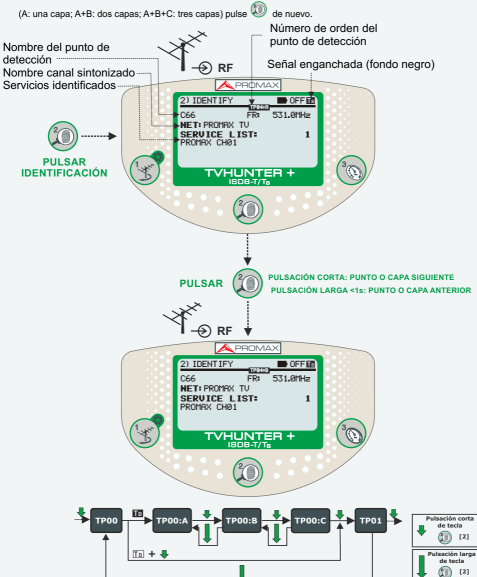
# TVHUNTER + ISDB-T/TB





## **IDENTIFICACIÓN**

Pulse y espere hasta sintonizar la señal. En pantalla aparecerán los parámetros del punto de detección en memoria (nombre y frecuencia asignados), el nombre del canal múltiple sintonizado y los servicios identificados en ese punto de detección. Para pasar al siguiente punto de detección memorizado o capa (A: una capa; A+B: dos capas; A+B+C: tres capas) pulse de nuevo.









#### **AJUSTE**

Pulse para realizar un ajuste fino. Compruebe que cada punto de acceso cumple con los criterios establecidos por la normativa vigente. Para medir otros puntos de detección o capas (A: una capa; A+B: dos capas; A+B+C: tres capas) pulse de nuevo, hasta encontrar el puntode detección deseado. Cada capa puede tener parámetros y por tanto,

medidas diferentes. Número de orden del punto de detección Señal enganchada (fondo negro) Nombre del punto RF de detección ■ OFF ID **PULSAR** FR: 531.0MHz 79.5dBpV POWER: MER:>35.0dB Lm>2 PUI SAR PULSACIÓN CORTA: PUNTO O CAPA SIGUIENTE **AJUSTE** PULSACIÓN LARGA <1s: PUNTO O CAPA ANTERIOR



#### **CONFIGURACIÓN**



En la pantalla de **DETECCIÓN**, mantenga pulsado hasta que aparezca el menú de configuración.

#### Teclas de Navegación:



Salir de configuración sin guardar los cambios



Desplazarse por el menú



Cambiar de valor/aceptar

Start Auto Scan: Inicio de la función de auto-escaneo (consultar guía rápida auto-escaneo).

External Supply: Seleccione la tensión de alimentación para la antena entre 0V (OFF, opción por defecto), 5V, 12V, 15V o 24V.

Confirm & Exit: Se aplican los cambios y sale de configuración.

Durante el uso del **TVHUNTER** + pueden aparecer en pantalla diferentes mensajes descriptivos dependiendo del estado o de la acción que se realice. A continuación listamos los mensajes que pueden aparecer:

MENSAJE	DESCRIPCIÓN	MENSAJE	DESCRIPCIÓN
"LOW BATTERY"	Batería baja, ponga a cargar el equipo.	"SERVICES NOT FOUND"	El equipo no detecta los servicios del múltiple digital.
"VERY LOW BATTERY"	Batería muy baja, el equipo se apagará inmediatamente.	"SIGNAL NOT DETECTED"	No se detecta la señal transmisora.
"SUPPLY SHORT CIRCUIT"	Cortocircuito en la fuente de alimentación exterior.	"FULL BATTERY"	Batería totalmente cargada.
"SUPPLY OVER CURRENT"	Consumo elevado de la fuente de alimentación exterior.	"MPEG-2 NOT DETECTED"	No detectada la señal de Transport Stream MPEG-2.
"MANUAL POWER OFF"	El equipo se ha de apagar manualmente.	"LOADING NETWORK"	Cargando red de TV.
"AUTO POWER OFF"	El equipo se apagará automáticamente después de cinco minutos de inactividad.	"LOADING SERVICES"	Cargando servicios del canal.
"BATTERY MODE"	Modo batería.	"HIGH TEMPERATURE"	La temperatura de funcionamiento es demasiado elevada.
"UPDATE MODE"	Modo de actualización.		Apague el equipo temporalmente.
"NETWORK NOT FOUND"	El equipo no detecta la red.		Si el problema persiste comuníquelo al servicio técnico.

v1.04.02 (0 DG0103) 01/03/2013