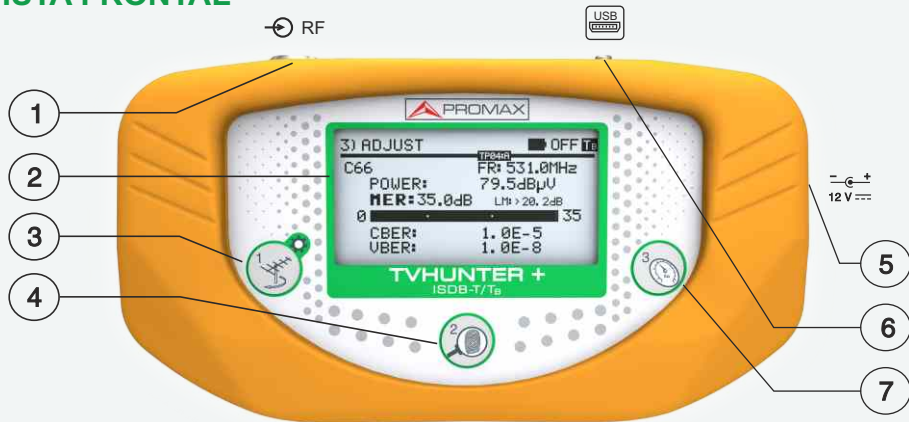


## VISTA FRONTAL



- |  |                            |                   |
|--|----------------------------|-------------------|
| 1 Conector entrada RF                  | 4 Tecla de IDENTIFICACIÓN  | 7 Tecla de AJUSTE |
| 2 Display                              | 5 Conector de alimentación |                   |
| 3 Tecla de DETECCIÓN/<br>CONFIGURACIÓN | 6 Conector USB             |                   |

## 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.                                    | 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.

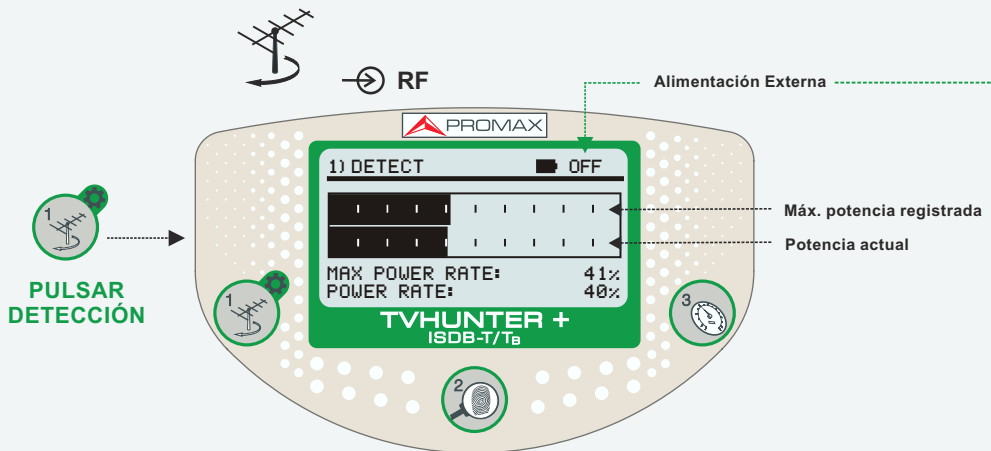
Si al encender mantiene pulsado más de ocho segundos se activa el modo de apagado manual.



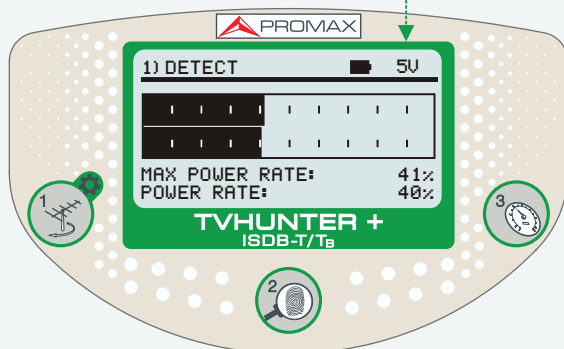


## DETECCIÓN

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.



**PULSAR DETECCIÓN PARA CAMBIAR DE TENSION DE ALIMENTACION (ver CONFIGURACION)**



**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).



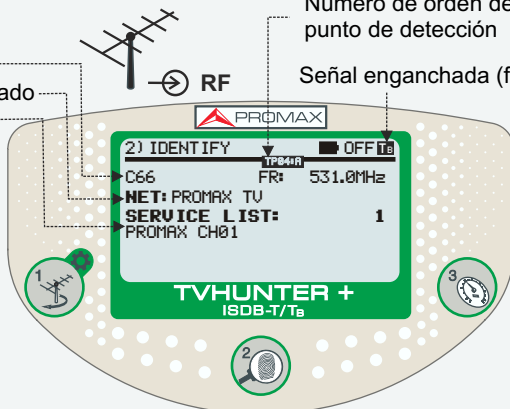
## IDENTIFICACIÓN

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.

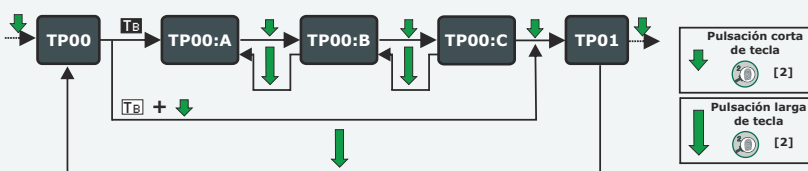
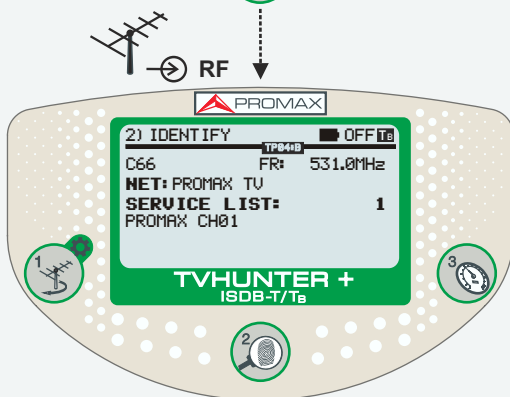
Nombre del punto de detección  
Nombre canal sintonizado  
Servicios identificados

Número de orden del punto de detección  
Señal enganchada (fondo negro)

**PULSAR IDENTIFICACIÓN**



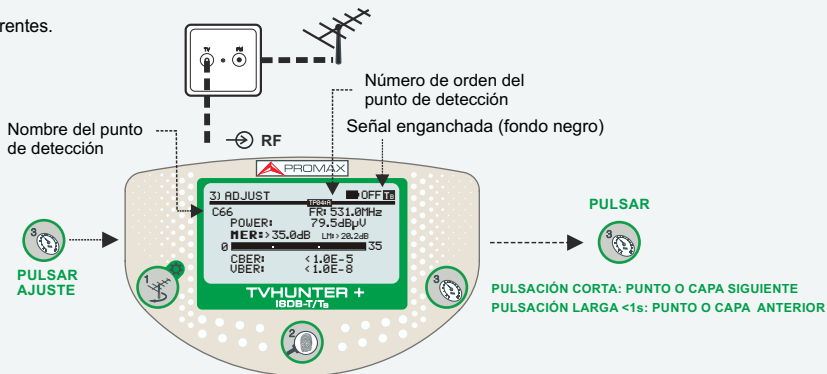
**PULSAR** **PULSACIÓN CORTA: PUNTO O CAPA SIGUIENTE**  
**PULSACIÓN LARGA <1s: PUNTO O CAPA ANTERIOR**





## 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 punto de detección deseado. Cada capa puede tener parámetros y por tanto, medidas diferentes.

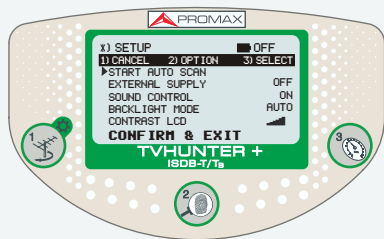


## CONFIGURACIÓN

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. Apague el equipo temporalmente.
"UPDATE MODE"	Modo de actualización.		Si el problema persiste comuníquelo al servicio técnico.
"NETWORK NOT FOUND"	El equipo no detecta la red.		