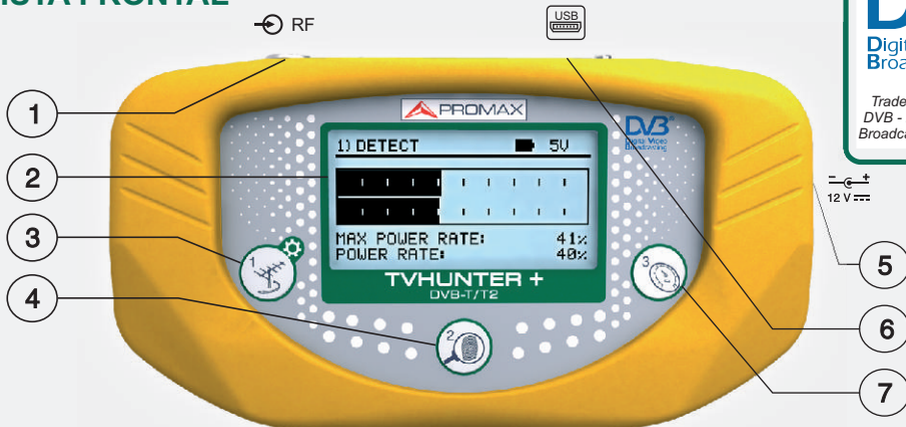


VISTA FRONTAL

DVB
Digital Video
Broadcasting

Trademark of the
DVB - Digital Video
Broadcasting Project



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

REFERENCIA DE ICONOS EN PANTALLA

BARRA DE ESTADO

- No se ha sincronizado ninguna señal DVB-T/T2. Adaptador de red conectado.
- Se ha sincronizado señal DVB-T/T2. 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 dos segundos.

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



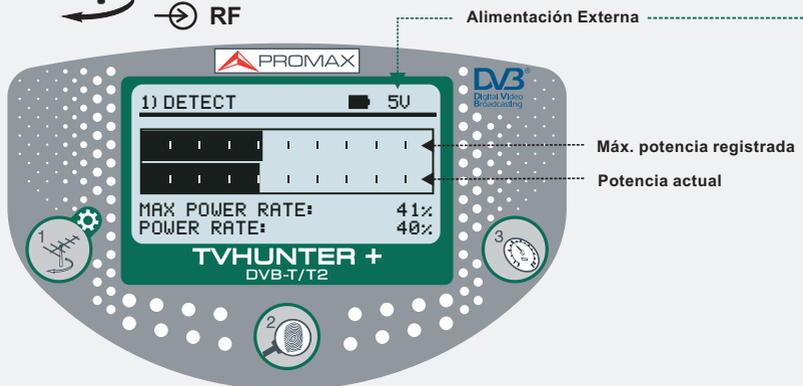


DETECCIÓN

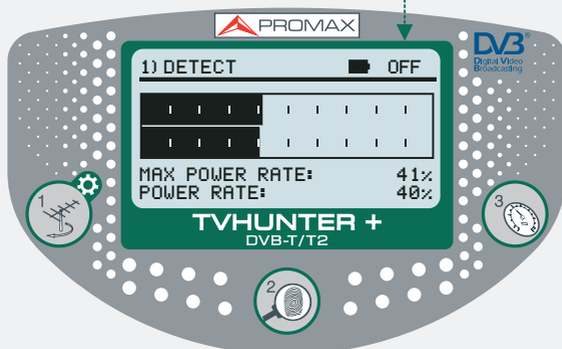
Conecte el **TVHUNTER +** a la toma de antena y oriente la antena hasta que el **TVHUNTER +** muestre el máximo de potencia. Si fuese necesario, pulse para variar entre 0V (OFF) y la tensión de alimentación externa seleccionada.



**PULSAR
DETECCIÓN**



**PULSAR DETECCIÓN PARA
CAMBIAR DE TENSIÓN
DE ALIMENTACIÓN
(ver CONFIGURACIÓN)**



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

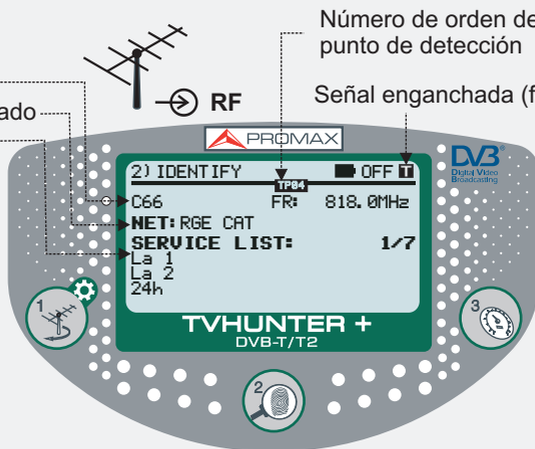
Pulse  y espere hasta sintonizar la señal. En pantalla aparecerán los parámetros del punto de detección en memoria (nombre y frecuencia asignados), el nombre del canal múltiple sintonizado y los servicios identificados en ese punto de detección. Para pasar al siguiente punto de detección memorizado pulse  de nuevo.

Nombre del punto de detección
Nombre canal sintonizado
Servicios identificados

Número de orden del punto de detección

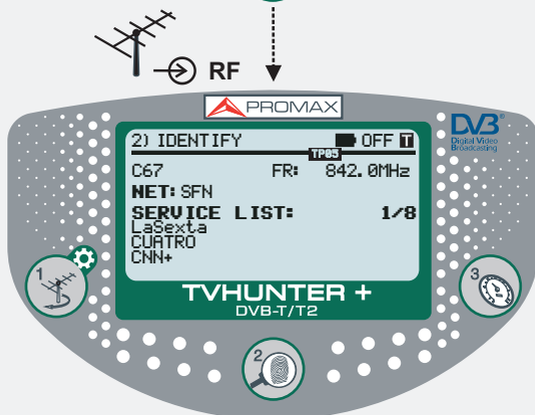
Señal enganchada (fondo negro)

 **PULSAR IDENTIFICACIÓN**



PULSAR

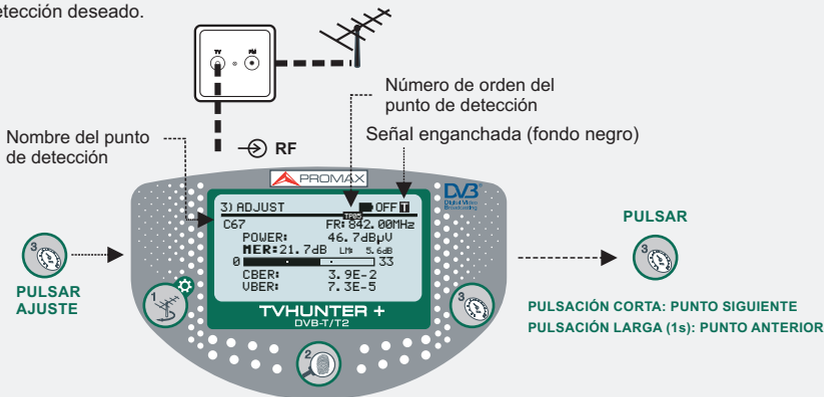
PULSACIÓN CORTA: PUNTO SIGUIENTE
PULSACIÓN LARGA (1s): PUNTO ANTERIOR





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 pulse de nuevo, hasta encontrar el punto de detección deseado.



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.
- External Supply:** Seleccione la tensión de alimentación para la antena entre 0V (OFF), 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.	"NETWORK NOT FOUND"	El equipo no detecta la red.
"VERY LOW BATTERY"	Batería muy baja, el equipo se apagará inmediatamente.	"SERVICES NOT FOUND"	El equipo no detecta los servicios del múltiple digital.
"SUPPLY SHORT CIRCUIT"	Cortocircuito en la fuente de alimentación exterior.	"SIGNAL NOT DETECTED"	No se detecta la señal transmisora.
"SUPPLY OVER CURRENT"	Consumo elevado de la fuente de alimentación exterior.	"FULL BATTERY"	Batería totalmente cargada.
"MANUAL POWER OFF"	El equipo se ha de apagar manualmente.	"MPEG-2 NOT DETECTED"	No detectada la señal de Transport Stream MPEG-2.
"AUTO POWER OFF"	El equipo se apagará automáticamente después de cinco minutos de inactividad.	"LOADING NETWORK"	Cargando red de TV.
"SERVICE MODE"	Modo servicio.	"LOADING SERVICES"	Cargando servicios del canal.
"BATTERY MODE"	Modo batería.	"HIGH TEMPERATURE"	La temperatura de funcionamiento es demasiado elevada. Apague el equipo temporalmente. Si el problema persiste comuníquelo al servicio técnico.
"UPDATE MODE"	Modo de actualización.		