

## VISTA FRONTAL



**DVB**  
Digital Video  
Broadcasting

Trademark of the  
DVB - Digital Video  
Broadcasting Project

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| ① Entrada de señal RF       | ④ Conector USB                            |
| ② Detección (DETECT)        | ⑤ Entrada de alimentación externa de 12 V |
| ③ Identificación (IDENTIFY) | ⑥ Ajuste (ADJUST)                         |

## REFERENCIA DE ICONOS EN PANTALLA



El apagado será manual.

USB

Conectado a PC a través del puerto USB.



Estado de la batería.



Señal de 22 kHz activada.



Alimentación de red conectada.

18/13/OFF

Alimentación de LNB (18 V, 13 V o OFF).

S S2 DS

No se ha sincronizado ninguna señal DVB-S, DVB-S2 o DSS.

S S2 DS

Se ha sincronizado señal DVB-S, DVB-S2 o DSS.



Durante el uso del **SATHUNTER+** 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:

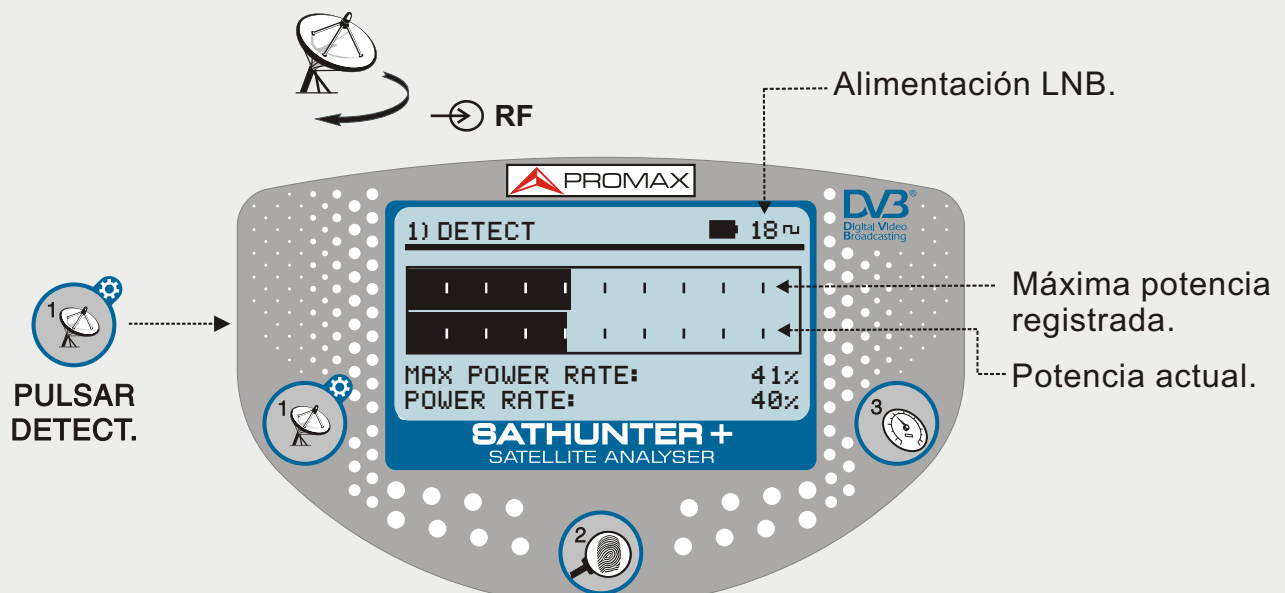
|                       |   |
|-----------------------|---|
| "LOW BATTERY"         | Batería baja, ponga a cargar el equipo.   |
| "VERY LOW BATTERY"    | Batería muy baja, el equipo se apagará definitivamente.   |
| "LNB SHORT CIRCUIT"   | LNB cortocircuitado.  |
| "LNB OVER CURRENT"    | El LNB tiene un consumo elevado.  |
| "MANUAL POWER OFF"    | El equipo se ha de apagar manualmente.  |
| "AUTO POWER OFF"      | El equipo se apagará automáticamente después de un periodo de inactividad.  |
| "BATTERY MODE"        | Modo batería.   |
| "UPDATE MODE"         | Modo de actualización.  |
| "NETWORK NOT FOUND"   | El equipo no detecta el network.  |
| "SERVICES NOT FOUND"  | El equipo no detecta los servicios asociados al satélite.   |
| "LNB NOT DETECTED"    | El nivel de potencia está por debajo del umbral mínimo necesario para detectar un LNB (dato configurable, valor recomendable, 10%)              |
| "FULL BATTERY"        | Batería totalmente cargada.   |
| "MPEG-2 NOT DETECTED" | No detectada la señal de Transport Stream MPEG-2.   |
| "LOADING NETWORK"     | Cargando Network.   |
| "LOADING SERVICES"    | Cargando servicios del canal.   |
| "HIGH TEMPERATURE"    | La temperatura de funcionamiento es demasiado elevada. Apague el equipo temporalmente. Si el problema persiste comuníquelo al servicio técnico. |

## UTILIZACIÓN

Encienda el **SATHUNTER+** pulsando , o durante dos segundos. Si al encender mantiene pulsado o más de cinco segundos el equipo se pone en modo de apagado manual.

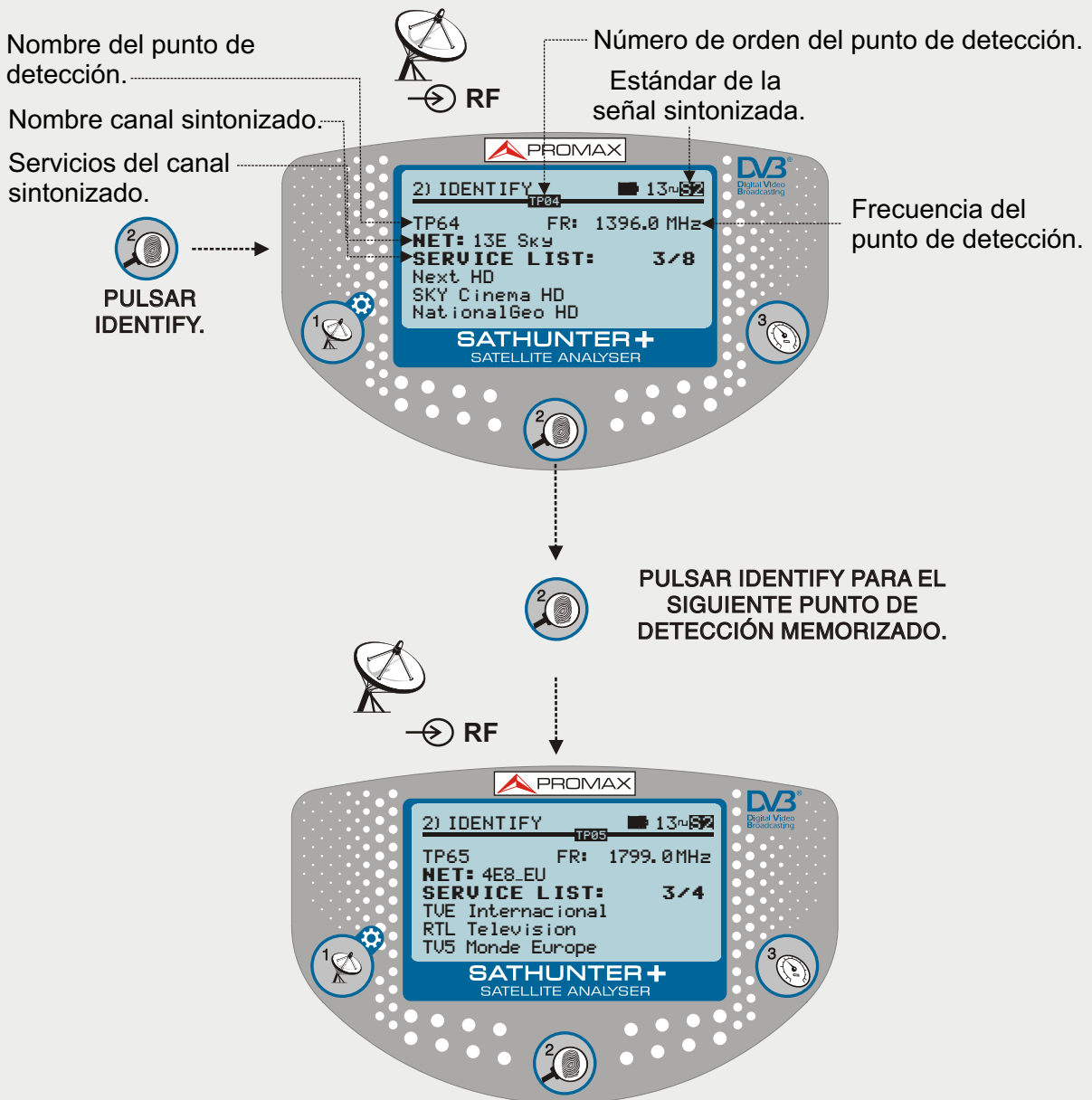
## DETECCIÓN

Conecte el **SATHUNTER+** a la toma de antena y oriente la antena hasta que el **SATHUNTER+** muestre el máximo de potencia.



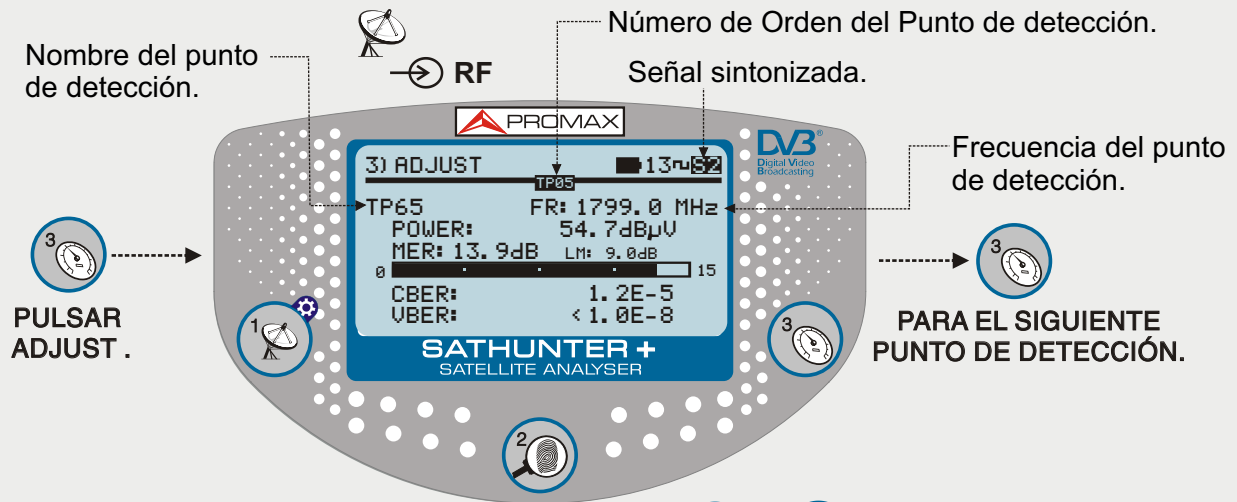
## IDENTIFICACIÓN

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



## 3 AJUSTE

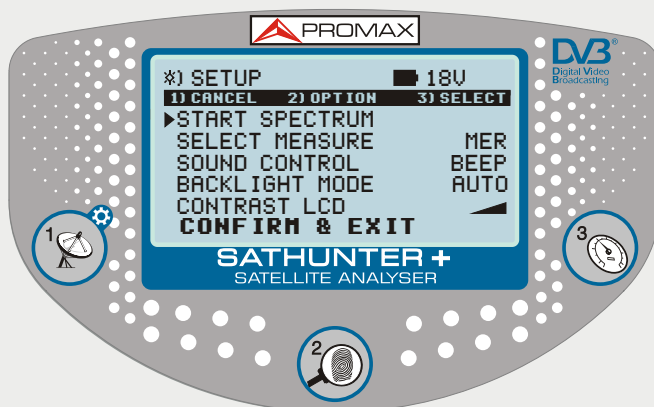
Pulse para realizar un ajuste fino. Compruebe que cada punto de acceso de usuario cumple con los criterios establecidos por la normativa vigente. Para medir otros canales pulse de nuevo, hasta encontrar el canal que busca. En el caso de que no enganche la señal, aparecerá la medida **Signal to Noise Ratio (SNR)**.



Apague el **SATHUNTER+** manteniendo pulsado o durante tres segundos.

## CONFIGURACIÓN

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



Salir de configuración sin guardar los cambios.

Desplazarse por el menú.

Cambiar de valor / aceptar.

**Start Spectrum:** Inicia la función de Analizador de espectro.

**Select Measure:** Seleccione la medición que desea que aparezca más grande en pantalla.

**Confirm & Exit:** Al seleccionar esta opción se aplican los cambios y sale de configuración.