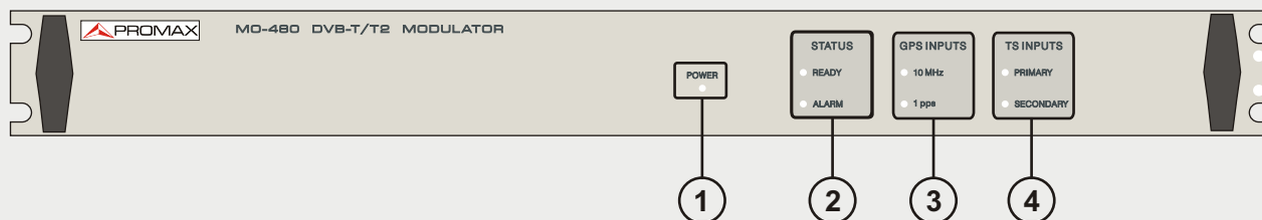


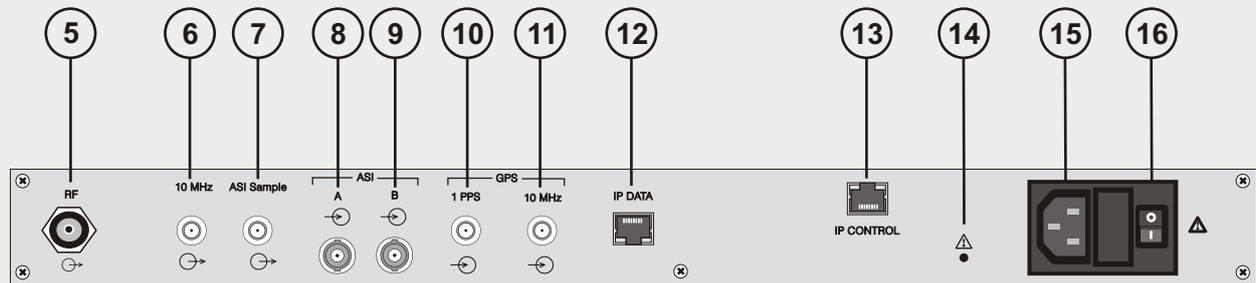
VISTA FRONTAL



- ① **LED de encendido**
El equipo está alimentado cuando se ilumina de color verde.
- ② **LEDs de estado**
Ready: El equipo funciona correctamente cuando se ilumina de color verde.
Alarm: El equipo tiene algún tipo de error cuando se ilumina de color rojo.
- ③ **LEDs de entrada GPS**
10 MHz: Entrada GPS 10 MHz.
1 pps: Entrada GPS de un pulso por segundo.
- ④ **LEDs de entrada de TS**
Primary: Muestra el estado de la entrada primaria del *transport stream*.
Secondary: Muestra el estado de la entrada secundaria del *transport stream*.



VISTA POSTERIOR



- 5 **Salida RF**, 50 Ω , conector hembra de tipo N
- 6 **Salida de referencia de 10 MHz**, conector SMA hembra
- 7 **Salida de muestra ASI**, conector SMA hembra
- 8 **Entrada ASI A**, 75 Ω , conector BNC hembra
Entrada DVB-ASI número 1
- 9 **Entrada ASI B**, 75 Ω , conector BNC hembra
Entrada DVB-ASI número 2
- 10 **Entrada GPS 1 PPS**, 50 Ω o alta impedancia, conector hembra SMA
- 11 **Entrada GPS 10 MHz**, 50 Ω o alta impedancia, conector hembra SMA
- 12 **DATOS IP**, entrada para MPEG2 TS sobre IP, conector ethernet RJ45 de 1 Gigabit
- 13 **CONTROL IP**, entrada para el software de control web, conector ethernet RJ45 de 100 Mbps
- 14 **Botón IP de reset**
Si se mantiene pulsado durante 10 segundos o más, cambiará la IP actual por la **IP por defecto: 192.168.42.30**
- 15 **Conector tensión de alimentación CA**
Proporciona alimentación eléctrica al equipo
- 16 **Interruptor de encendido**
Enciende o apaga el equipo