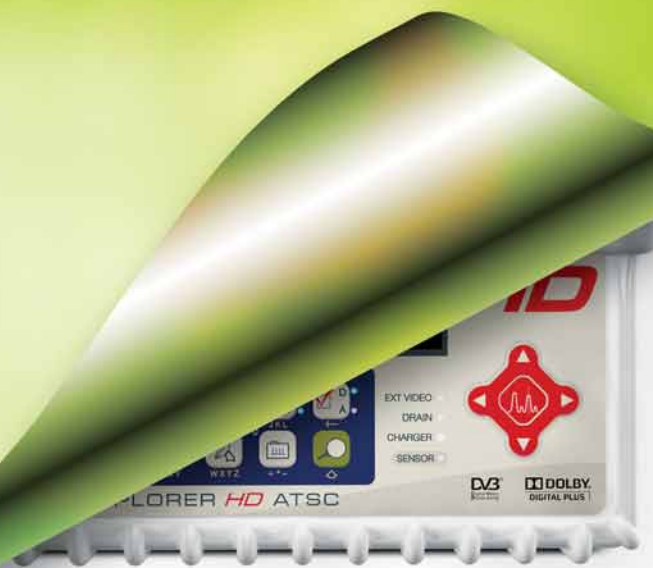


# Alta Definición

Véala con sus propios ojos



## El medidor de campo para la alta definición *HD*

### Decodificación MPEG-4 / H.264

Vea directamente en la pantalla programas en Alta Definición y en Definición Estándar, comprimidos tanto en formato **MPEG 2** como en formato **MPEG 4 / H.264**.



### Conexión de salida HDMI



La conexión **HDMI** le proporciona compatibilidad entre equipos HDTV, permitiendo apreciar de forma efectiva la calidad de una señal de alta definición. También resulta muy útil para efectuar directamente comprobaciones sobre el TV del cliente.

### TS-ASI (Entrada/Salida)

La conectividad **TS-ASI** le facilita la monitorización y análisis de tramas de transporte procedentes de otros equipos, o transferir la trama de transporte recibida hacia otro equipamiento.

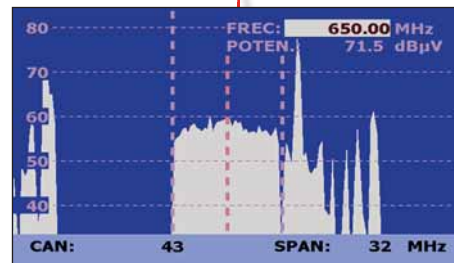
## Programas codificados



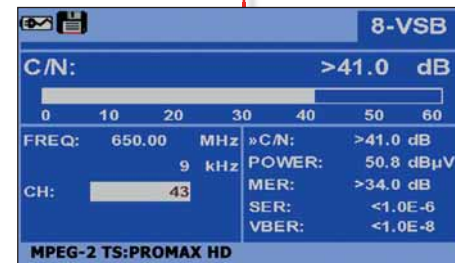
Decodifique y visualice los programas encriptados mediante el adaptador para módulos CAM.



Decodificador HDTV e información



Analizador de espectros



Medidas de calidad digital



Diagrama de la constelación



**PROMAX**



**DVB**  
Digital Video  
Broadcasting

**HD**

**MPEG-4**  
HDTV

**ASI-TS**  
IN&OUT

**LINK**  
MARGIN

**HD**

1	2	3	4	5	
6	7 ABC	8 DEF	9 GHI	0 JKL	
	DiSEqC				
MNO	PQRS	TUV	WXYZ	+*-	

- EXT VIDEO ●
- DRAIN ●
- CHARGER ●
- SENSOR ●



TV EXPLORER **HD** ATSC

**DVB**  
Digital Video  
Broadcasting

**DOLBY**  
DIGITAL PLUS

TAMAÑO REAL

TV EXPLORER  
**HD** ATSC      US TV EXPLORER  
**II**

	6.5" (16:9)	6.5" (16:9)
Tamaño y aspecto pantalla LCD	6.5" (16:9)	6.5" (16:9)
LCD visible bajo la luz solar	✓	✓
8VSB Terrestre	✓	✓
DVB-S Satélite	✓	✓
DVB-S2 Satélite HD	✓	✓
DSS Satélite	✓	✓
Cable QAM annex A & B	✓	✓
NTSC Analógico	✓	✓
FM Analógico	✓	✓
AUTO ID (auto identificación) y EXPLORER (escaneo de la banda)	✓	✓
Analizador de espectros	5 ó 10 dB/DIV	5 ó 10 dB/DIV
Nivel de referencia automático en modo Analizador de Espectros	✓	✓
Informes, boletines y Actualizaciones automáticas por Internet	✓	✓
Prueba de FI de Satélite	✓	✓
TV Cable: canal de retorno (5 MHz)	✓	✓
TV Cable: 1 GHz	✓	✓
Canales codificados ( <i>common interface</i> )	✓	✓
Grabación y reproducción de vídeo / Capturas de pantalla	✓	✓
Captura de pantallas Espectro / Constelación / Medidas	✓	✓
Diagrama de constelación QAM / DVB-S2, DVB-S	✓	✓
Diagrama de constelación 8VSB	✓	
Hasta 45 MSps (DVB-S, DVB-S2)	✓	
Decodificador Alta Definición MPEG-4 H.264	✓	
Decodificador Alta Definición MPEG-2	Hardware	Software (cámara lenta)
Conexión Entrada/Salida ASI-TS	✓	
Conexión de salida HDMI	✓	
Programa NetUpdate 3	gratuito	gratuito
Maleta de transporte	incluido	incluido

Para más información visitar [www.promax.es](http://www.promax.es)  
o contacte con nuestro distribuidor:

