

# Alta Definición

Véala con sus propios ojos



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

### Decodificación MPEG-4 / H.264

Vea directamente sobre la pantalla del medidor los programas de alta definición comprimidos en formato **MPEG-4 / H.264**. El equipo también decodifica **MPEG-2**, tanto en definición estándar como en alta definición.



### 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.

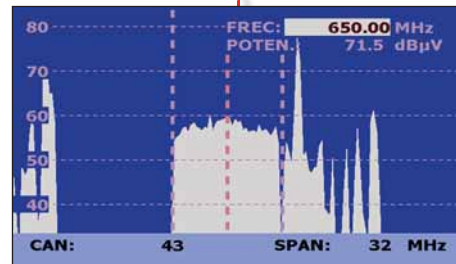
## Programas codificados



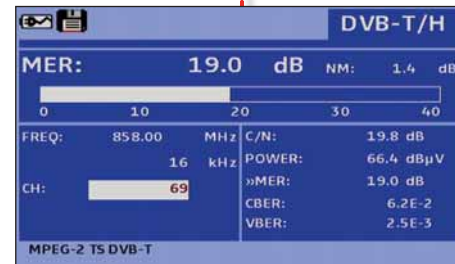
Decodifique y visualice los programas encriptados mediante el adaptador para módulos CAM.



Decodificador HDTV e información



Analizador de espectros



Medidas de calidad digital

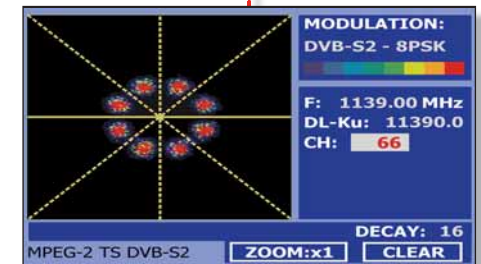


Diagrama de la constelación



**tdt** televisión digital terrestre

**PROMAX**



**DVB**  
Digital Video  
Broadcasting

**MPEG-4**  
HDTV

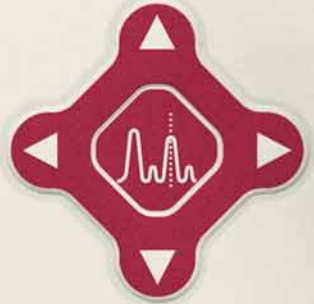
**ASI-TS**  
In&Out

**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**

**DVB**  
Digital Video  
Broadcasting

TAMAÑO REAL

	TV EXPLORER <b>HD</b>	TV EXPLORER <b>II+</b>	TV EXPLORER <b>II</b>	TV EXPLORER
Tamaño y aspecto pantalla LCD	6,5" (16:9)	6,5" (16:9)	6,5" (16:9)	5,5" (4:3)
LCD visible bajo la luz solar	✓	✓	✓	
DVB-T Terrestre	✓	✓	✓	✓
DVB-S Satélite	✓	✓	✓	✓
DVB-S2 Satélite HD	✓	✓	✓	
DVB-C Cable	✓	✓	✓	✓
DVB-H TV móvil	✓	✓	✓	
TV Analógica	✓	✓	✓	✓
Diagrama de Constelación	✓	✓	✓	
MER del canal por portadora	✓	✓		
Merograma y Espectrograma	✓	✓		
AUTO ID (auto identificación) y EXPLORER (escaneo de la banda)	✓	✓	✓	✓
Analizador de espectros	5 ó 10 dB/DIV	5 ó 10 dB/DIV	5 ó 10 dB/DIV	10 dB/DIV
Nivel de referencia automático en modo Analizador de Espectros	✓	✓	✓	
Informes, boletines y Actualizaciones automáticas por Internet	✓	✓	✓	✓
Detección de Ecos	✓	✓	✓	
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	✓	✓		
Captura de pantallas Espectro / Constelación / Medidas	✓	✓		
Decodificador MPEG-4 H.264	✓			
Conexión ASI-TS Entrada/Salida	✓			
Conexión HDMI de Salida	✓			
Programa NetUpdate 3	gratuito	gratuito	gratuito	gratuito
Maleta de transporte	incluido	incluido	incluido	opcional

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

