

H60

NUEVO MEDIDOR DE CAMPO CON PROCESADO DIGITAL



Basado en el procesamiento digital y manteniendo las ventajas obtenidas mediante funciones exclusivas como el analizador de espectro de amplio rango y el modo combo, H60 es el Medidor de Campo más avanzado del mercado.

Además se incorporan nuevas medidas para operadores de CATV, así como la **extensión de espectro hasta 3,3GHz** que permite analizar señales procedentes de LNB ópticos y señales LTE.

Todo ello con **una pantalla más grande y de mayor definición.**

REF	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO EAN 13
5960	H60 ADVANCE	8424450155370
596005	H60 ADVANCE+FO SELEC. (CAT. F)	8424450155387
598901	OPCIÓN DVB-T2	8424450148204
599902	INTERFAZ F.O. SELEC. (CAT. F)	8424450153536
598903	OPCIÓN CONTROL REMOTO ETHERNET	8424450162613
5909	CALIBRACIÓN MEDIDOR	8424450059098

FUNCIONES PRINCIPALES

El medidor de la serie H60 es la máxima expresión de los medidores de la serie-H añadiendo funcionalidades más avanzadas a las ya implementadas en los medidores H45 :

- Pantalla con mayor resolución (VGA 640×480) gracias a su interfaz digital.
- Medidas específicas en redes de CATV: función TILT, CTB, CSO y HUM.
- Medidas automáticas de atenuaciones en RF.
- MPEG-4
- Módulo de Acceso Condicional CAM
- Análisis LTE con extensión del espectro hasta 3.3 GHz.
- Interfaz de FO: CWDM (selectivo) y banda ancha.
- Salida HDMI tanto para video como para OSD.
- Opción de DVB-T2.

Precisión Matemática y Funcionalidad Exclusiva ahora en una pantalla de Mayor Resolución y Contraste

Lo verá más claro

MODO COMBO y DVB-T2



Modo Combo



DVB-T2

El Modo combo es una función que identifica a los medidores Televes. Además, H60 con la opción 598901, permite analizar señales DVB-T2.



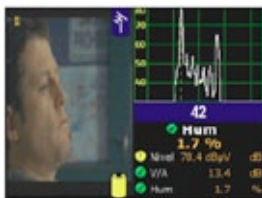
CATV PACK



Atenuaciones



TILT



HUM

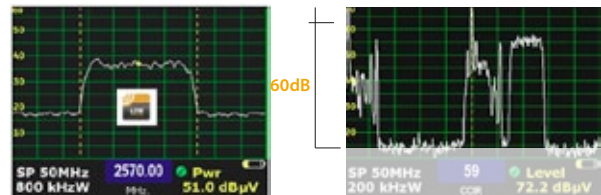


Distorsión armónica

El nuevo H60 incorpora medidas específicas para redes de CATV. Estas medidas evalúan la calidad de la señal a través de la red de distribución para que el instalador pueda conocer cómo y dónde la señal se ve afectada en su recorrido desde la cabecera hasta la toma de usuario.

Se trata de auténticas herramientas de prevención que añaden un valor seguro a la instalación y un grado de distinción a la empresa instaladora que las utiliza.

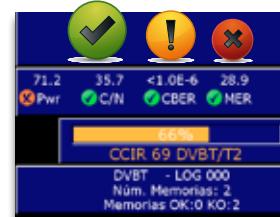
ANALIZADOR DE ESPECTRO



Rango dinámico superior a 60dB

No existe otro medidor de campo con el analizador de espectro del H60. Por su rango dinámico, precisión y rapidez, el analizador de espectro es el resultado más evidente del procesado digital. Si a estas ventajas se le añade la precisión en la visualización y una mayor pantalla, el resultado es un analizador profesional, que permite ver y medir señales que se hacen invisibles al resto de medidores de campo.

H SUITE y GESTIÓN REMOTA



H SUITE

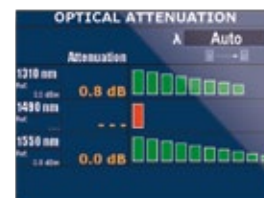


Gestión remota de medidas

El software H Suite permiten gestionar de forma integral toda la información del medidor H60.

A través de una conexión Ethernet, el medidor puede ser gestionado a distancia.

FIBRA ÓPTICA



Atenuación en tres ventanas



Análisis de calidad de señal

Las medidas en Fibra Óptica no se limitan a conocer la potencia recibida en un punto. El H60 analiza el contenido de la señal óptica para poder optimizar el ajuste de la cabecera previo a su conversión; sólo así se puede garantizar que la señal que viaja a través de la fibra está dotada de los mejores parámetros posibles de calidad.

Sin existir señal en la red de fibra, el H60 incorpora medidas automáticas de atenuación óptica en las tres longitudes de onda establecidas.