



Televes se reserva el derecho de modificar el producto

## Medidor de campo H30Evolution

### Máxima funcionalidad ahora en tu móvil

El H30Evolution es un medidor de campo que combina lo mejor de un equipo portátil y compacto, distintivo de la serie H30, con funcionalidades revolucionarias. Gracias a su novedoso sistema multipantalla basado en conectividad WiFi/Bluetooth, el usuario puede utilizar cualquier dispositivo móvil (Android, iOS o PC) para visualizar y controlar a distancia el medidor, disfrutando de la flexibilidad y comodidad de manejo propias de un sistema sin cables.

Además, para que utilizar un smartphone sea más natural todavía, se incluye un brazaletes universal para móviles de hasta 6".

El H30Evolution es un equipo compacto, ligero y robusto, con una completa gama de herramientas y funcionalidades para realizar satisfactoriamente labores de instalación, mantenimiento y resolución de contratiempos en redes con canales DVB-S/S2, DVB-T/T2, DVB-C y analógicas. Al ser un equipo multiestándar, es posible actualizar las opciones a través de software descargable bajo licencia, sin tener que cambiar de equipo.

Al igual que todos los medidores diseñados y fabricados íntegramente en la Corporación Televes, el H30Evolution se beneficia de todas las ventajas de la tecnología de procesamiento digital, ofreciendo al usuario una precisión matemática y velocidad en tiempo real, propia de equipos de laboratorio.

<b>Ref.593501</b>	DVB-S/S2 + DVB-T	
	<b>Ref. lógica</b>	H30E-S2T
	<b>EAN13</b>	8424450207611
<b>Ref.593502</b>	DVB-S/S2 + DVB-T/T2	
	<b>Ref. lógica</b>	H30E-S2T2
	<b>EAN13</b>	8424450207628
<b>Ref.593503</b>	DVB-S/S2 + DVB-C	
	<b>Ref. lógica</b>	H30E-S2C

	<b>EAN13</b>	8424450207635
<b>Ref.593504</b>	DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C	
	<b>Ref. lógica</b>	H30E-S2CT2
	<b>EAN13</b>	8424450207642
<b>Ref.593505</b>	Modelo FULL: DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C + Analizadores WiFi e IPTV + Visualización HEVC + Prolongador Coaxial + Maletín de Transporte	
	<b>Ref. lógica</b>	H30E-F
	<b>EAN13</b>	8424450207659

## Destaca por

- Multipantalla con control táctil: visualización de la pantalla del medidor en un dispositivo móvil con control del equipo a través de gestos y botones táctiles.
- Conectividad WiFi y Bluetooth
- Soporta LNB Wideband
- Apuntamiento de satélite guiado
- Procesado digital en tiempo real
- Equipo de mano ligero y pequeño
- Menú intuitivo
- Multiestándar, con opción de analizador WiFi, IPTV y visualización HEVC
- Todas las medidas se realizan apretando solo un botón, llevando además los indicadores Pasa/Falla para reducir los errores de instalación

## Características

### Multipantalla y control a distancia

Controlable desde cualquier dispositivo Android, iOS o PC

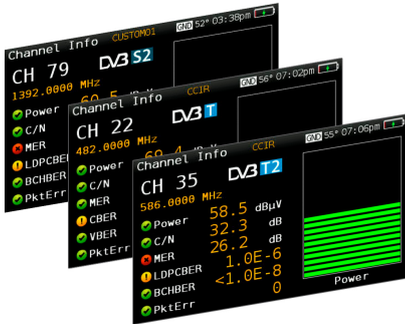


El sistema multipantalla de H30Evolution permite replicar la pantalla del medidor en su smartphone o tablet, para controlar el equipo a distancia o simplemente para disfrutar de una pantalla más grande.

El instalador puede acceder siempre al medidor desde diferentes partes de la instalación, sin cables, y con toda la comodidad de utilizar su propio dispositivo. Sólo es necesario instalar la aplicación H30Evolution en su dispositivo y conectarlo a la red WiFi generada por el medidor (modo AP).

## Multiestándar

Un equipo totalmente configurable según sus necesidades



El H30Evolution está completamente preparado para atender a las necesidades específicas de cada usuario. Es un equipo multiestándar preparado para realizar medidas en la banda satélite, pero también mide canales en la banda terrestre. Pero para atender a las necesidades de cada usuario, y teniendo en cuenta que éstas pueden variar en cualquier momento, el usuario podrá añadir nuevas opciones de manera sencilla sin necesidad de tener que enviar el medidor a fábrica.

## Conectividad WiFi y Bluetooth

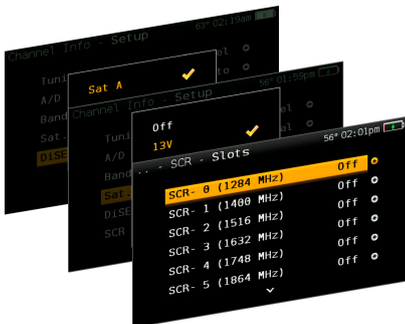
Acceso Wireless al medidor



Equipado con una conectividad WiFi 2,4/5 GHz y también Bluetooth, el equipo permite el acceso seguro a través de un dispositivo Android, iOS o PC (navegador). De esta forma, es posible utilizar a distancia la aplicación de gestión WEB, en la que se puede consultar y editar planes de canales, perfiles de usuario, exportar las medidas, etc.

## Preparado para obtener

la señal de cualquier satélite



El H30Evolution está preparado para configurar los parámetros necesarios para la recepción de su señal de satélite. Para ello desde el H30Evolution se puede alimentar previos, configurar parámetros DiSEqC, y también parámetros SCR

## Interfaz de Usuario Intuitiva

Optimice la curva de aprendizaje



Moverse por el menú es ahora muy sencillo gracias a su estructura de un único nivel que recoge todas las funciones de una forma muy intuitiva: mejor utilidad, mayor velocidad de operación, máxima productividad. Ninguna función requiere más de tres pulsaciones sucesivas de botón para conseguir la operación deseada. No encontrará nada más sencillo que esto, podrá navegar a través de las funciones sin tener que leer manual de usuario.

## Funcionalidad Integral

Con indicadores Pasa/Falla



Un completo repertorio de funcionalidades como Medidas de un sólo Canal, System Scans, Diagrama de Constelación, Analizador de Espectro, Datalogs, Auto-Learning de plan de Canales, y más.

## Precisión y Velocidad

Procesado digital en tiempo real



Diseñado desde el primer momento para obtener instantáneamente toda la información de señal en tiempo real, un auténtico hito en el trabajo de campo. El H30Evolution proporciona la precisión y velocidad necesarias para detectar leves transitorios, radiación, o señales espurias que puedan afectar a la recepción de la señal.

## 100% Automático

Detección de señal



Completamente automático, detecta parámetros NTSC y Anexos A/B/C de ITU-T J.83 sin necesidad de configuración. El H30Evolution detectará inmediatamente si la señal de entrada es analógica o digital y determinará su constelación, symbol rate, y otros parámetros de modulación, ofreciendo una lectura instantánea sin intervención del usuario.

## Robusto y ligero

Fiabilidad absoluta



Su exclusiva carcasa en goma de doble inyección y policarbonato plástico garantizan la protección y durabilidad. Con sólo medio kilo de peso, el H30Evolution es cómodo de transportar y utilizar. Puede colocarlo en su bolsillo o también emplear su correa para colgarlo del hombro... ¡Apenas notará que está ahí!

## Made in Televes

Garantía de Calidad

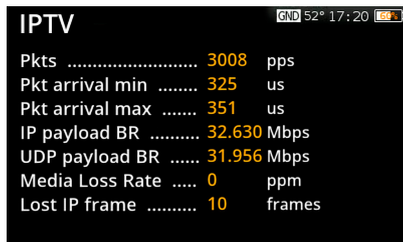


El H30Evolution ha sido completamente diseñado por Gsertel, empresa dentro de Televes Corporation, dónde nuestro equipo de ingenieros de telecomunicaciones experimentados y altamente cualificados han trabajado para integrar el procesado digital en un medidor de mano de medio kilo de peso. Cada H30Evolution incluye más de 5.000 componentes y circuitos integrados.

## Funcionalidades

### Analizador IPTV y de Servicios (\*)

Info de servicios IPTV y también RF



Permite demodular y analizar flujos Unicast y Multicast de IPTV, mostrando el vídeo e indicando los Bitrates totales y de cada servicio. También presenta toda la información de cada uno de los servicios, como SID, VPID, AID, perfil de vídeo, o bit rate para audio y vídeo.

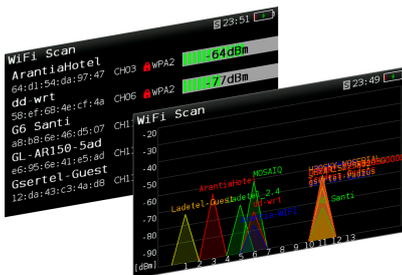
Además, esta opción completa las medidas en RF ya que para este tipo de señales también se ofrece toda esta información por servicio.

En señales IPTV, se analizan incluso otras medidas propias del protocolo (UDP/RTP), como UDP format, Media Loss Rate, Lost IP frames.

(\*) Función opcional: Ref. 593251

### Analizador WiFi (\*)

Todas las bandas (2,4 y 5GHz)



Con esta funcionalidad es posible realizar el análisis completo de la banda Wi-Fi para detectar automáticamente todas las redes. Cada una de ellas es identificada con su nombre y además se presenta la potencia de la señal del punto de acceso. Se ofrecen dos modos de visualización, a elección del usuario. El modo "lista" ofrece un listado de las redes detectadas con sus datos y potencia, mientras que el modo "mapa" las sitúa en un mapa de ejes: potencia vs frecuencia.

(\*) Función opcional: Ref. 593250

### Indicadores Pasa/Falla

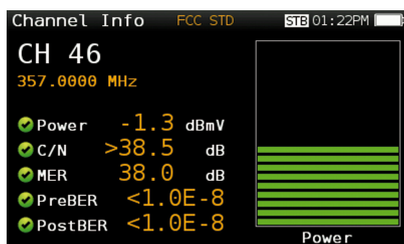
Facilidad para tomar decisiones



Reduzca los errores de instalación con los indicadores de pantalla Pasa/Falla, una forma gráfica que facilita y agiliza la interpretación de los resultados de medida. Se dispone de diferentes umbrales según la parte de la red a analizar: cabecera, central amplificadora, derivación, registros de conexión, vivienda de usuario, etc. Además de los valores preestablecidos, también podrá personalizar sus propios valores de umbral.

## Información de Canal

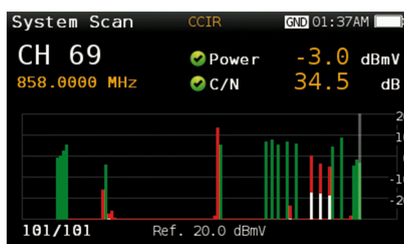
Menos es más



A veces, echar un vistazo rápido a un canal particular es todo lo que necesita. La avanzada opción de medición de un único canal del H30Evolution detecta automáticamente el tipo de canal, mostrando los niveles de audio y video, V/A y C/N para señales analógicas, y la potencia, C/N, y las medidas de calidad correspondientes según el tipo de señal digital. Todas estas medidas se realizan utilizando un único botón, instante en el que todos los indicadores se activarán ofreciendo indicadores de "Pasa/Falla" en función de los umbrales de nivel definidos por el usuario. Resultados sencillos de interpretar también para el técnico menos experimentado del equipo.

## Scan de Sistema

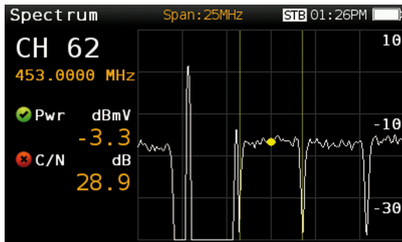
Instalación monitorizada



Escanee cada canal analógico y digital existente en tiempo real, para determinar la respuesta en frecuencia global del sistema. Esta función aprovecha los umbrales (establecidos según la posición de medición en la red) para mostrar de forma clara si los niveles de señal cumplen o no con las especificaciones de los sistemas de cable, utilizando barras indicadoras de nivel en verde, amarillo o rojo. Esto proporciona una visión en tiempo real de la distribución fácil de comprender, además de los valores de BER y MER del canal seleccionado.

## Analizador de Espectro

Desde 5MHz hasta "full span"



El analizador de espectro del H30Evolution ofrece un rango de valores de 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 MHz y Full, así como un ajuste automático del nivel de referencia. La velocidad de procesamiento en tiempo real asegura la captura en espectro de cualquier incidencia en la señal. Le sorprenderá la precisión y el nivel de detalle que ofrece este analizador de espectro ultra-portátil de bolsillo. La herramienta definitiva para identificar y localizar ruido, interferencias, radiación y otras señales que puedan afectar a la calidad de servicio de distribución de la señal de televisión.

## Apuntamiento de satélite guiado

Configuración automática del LNB



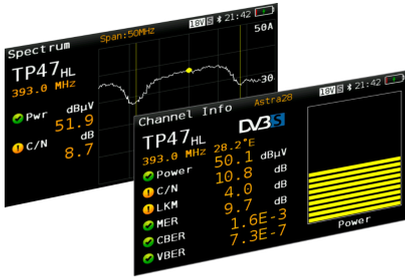
Esta funcionalidad permite agilizar la labor de orientación de la parábola. El medidor obtiene un satélite típico y un transponder estable en función de la zona regional que tenga definida, y se auto-configura para la conexión con el LNB. Además, es posible activar un indicador sonoro que guíe auditivamente al usuario en el apuntamiento de la parábola.

El satélite de referencia puede ser modificado manualmente, para iniciar un nuevo apuntamiento.

## Compatible con LNB Wideband

Desde 250 hasta 2300MHz

Esta funcionalidad para DVB-S/S2, permite analizar al completo un canal satélite en cualquier frecuencia de una amplia banda, comprendida entre 250 - 2300MHz. Así, es posible conectar el medidor directamente a cualquier salida de un LNB Wideband (2 salidas: Vertical y Horizontal)



## MPEG

Video MPEG e información al detalle



¿Quiere saber qué contenidos se ofrecen en un canal DIGITAL? La función MPEG del H30Evolution se lo dirá. Además de mostrar el video de los servicios del canal, obtendrá parámetros importantes referentes a los mismos: Nombre del servicio, PID, la resolución, el tipo y número de audios, el NIT. Una gran ayuda para solucionar problemas relacionados con la configuración de la codificación.

## Visualización HEVC (\*)

en tu dispositivo móvil



Esta funcionalidad soporta el nuevo formato de compresión HEVC H.265 y permite visualizar en su dispositivo móvil señales de vídeo con una resolución máxima Full HD (1920 x 1080). La visualización es siempre desde el smartphone, tablet o PC (modo multipantalla) siempre que su hardware sea compatible H.265

(\*) Función opcional: Ref. 593252

## Diagrama de Constelación

Afine en digital



El análisis de las constelaciones es indispensable para la determinación de la calidad de señales digitales. Los diagramas de constelación ayudan a detectar la presencia de ruido, fluctuación de fase (jitter), interferencias y saturación de señal, todas las variables que pueden afectar a la calidad de la señal y conducir a una suspensión del servicio. Mediante una inspección visual del tamaño y forma de los puntos dentro de la matriz de constelación, el técnico podrá identificar fácilmente la naturaleza del problema.

## Captura Plan

Planes de canales a su medida

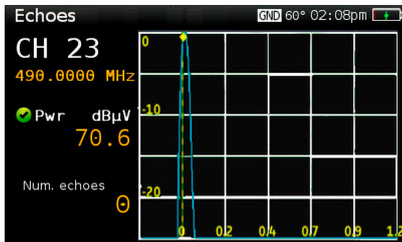


Descubra qué canales están presentes en su distribución con la función ultra-rápida Captura Plan y cree a partir de ellos un plan de canales de usuario que contenga únicamente aquellos canales de su interés. Además, cada canal se mostrará del color que le corresponda según el umbral de calidad seleccionado, en una gráfica de barras.

## Ecos

Recepción óptima de la señal

En la captación de señales terrestres es importantísimo controlar que no haya ecos que puedan ocasionar problemas en la recepción de las mismas. El H30Evolution permite visualizar los ecos de la señal recibida, permitiendo al instalador minimizar en lo posible los mismos para obtener una recepción óptima de la señal.



## Datalogs

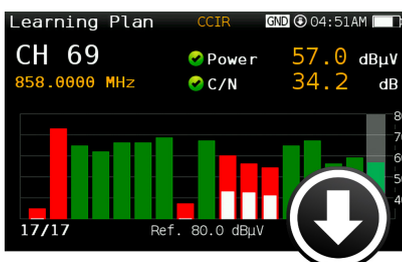
Guardar y descargar

Date	Time	Power	C/N
2018-08-01	02:08:00	70.6	0
2018-08-01	02:08:01	70.6	0
2018-08-01	02:08:02	70.6	0
2018-08-01	02:08:03	70.6	0
2018-08-01	02:08:04	70.6	0
2018-08-01	02:08:05	70.6	0
2018-08-01	02:08:06	70.6	0
2018-08-01	02:08:07	70.6	0
2018-08-01	02:08:08	70.6	0
2018-08-01	02:08:09	70.6	0
2018-08-01	02:08:10	70.6	0

Mientras realiza medidas o explora en busca de posibles problemas, usted puede guardar datos de muestra de los parámetros de la señal para su análisis más a fondo, o simplemente para registrarlos y realizar sus informes de trabajo. También puede ser una herramienta útil para formar a otros.

## Siempre actualizado

Detección automática de nuevas versiones de software



El medidor detecta de manera automática si existe una nueva versión de software cuando se conecta a internet (WiFi, Ethernet). Para avisar de que hay un nuevo software disponible, se activa un icono en la parte superior derecha, sin interrumpir el trabajo que el usuario pueda estar realizando. Se accede a la actualización del equipo a través del menú de configuración.

Si el medidor no dispone de conexión a internet, también se puede actualizar utilizando un PC (puerto USB), en el que previamente se haya descargado la versión de software.

## Especificaciones técnicas

H30Evolution	
Especificaciones Mecánicas	
Pantalla	2.8" TFT 400 x 240 full color
Peso	510 g.
Dimensiones	175x100x52 mm / 6,9x3,9x2 (HxWxD)
Adaptador AC	Entrada: 100-240V~ 50-60Hz Salida: 12VDC, 2A
Batería	Li-ion (7,2VDC, 2300mAh)
Autonomía	>4 horas sin alimentación LNB
Interfaces	Bluetooth, Wi-Fi 2,4GHz (5GHz opc. 593250), Ethernet 1Gb USB 2.0 medidas, recuperación de Datalogs y actualización automática de Software
Robusted	Resiste una caída de 1 m (3 ft) en hormigón, por cualquier cara
Capacidad de almacenamiento	400 MB (interna) para medidas
Impedancia	Conector tipo F - 75 Ohm

		Especificaciones Técnicas				
		593503	593501	593502	593504	593505
Frecuencia						
Rango		Terrestre: 50 - 880 MHz / Satélite: 950 - 2200 MHz / Wideband: 250 - 2350MHz				
Resolución		125 kHz				
Sintonía		Frecuencia o canal				
Analizador de espectro						
Span		5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 MHz y Full				
Escala		5 y 10 dB/div				
Nivel de referencia automático y manual		✓				
Medidas DVB-S [Modulación: QPSK]						
Imagen		✓	✓	✓	✓	✓
Potencia	De 45 a 110 dBμV	✓	✓	✓	✓	✓
CBER	9.9E-2 - 1.0E-6	✓	✓	✓	✓	✓
VBER	1.0E-4 - 1.0E-8	✓	✓	✓	✓	✓
MER	Hasta 20dB	✓	✓	✓	✓	✓
C/N	Automático	✓	✓	✓	✓	✓
Constelación		✓	✓	✓	✓	✓
SCR	EN 50494	✓				
dCSS	EN 50607	Opc. 593234*				

Medidas DVB-S2 [Modulaciones: QPSK, 8PSK]						
Imagen		✓	✓	✓	✓	✓
Potencia	De 45 a 110 dBμV	✓	✓	✓	✓	✓
Link Margin	Hasta 10 dB	✓	✓	✓	✓	✓
MER	Hasta 20 dB	✓	✓	✓	✓	✓
LDPCBER	9.9E-2 – 1.0E-6	✓	✓	✓	✓	✓
BCHBER	9.9E-2 – 1.0E-8	✓	✓	✓	✓	✓
Constelación		✓	✓	✓	✓	✓
SCR	EN 50494	✓				
dCSS	EN 50607	Opc. 593234*				
Medidas Digitales DVB-T [Modulaciones: COFDM (QPSK, 16QAM, 64QAM)]						
Imagen		Opc. 593231	✓	✓	✓	✓
Potencia	De 45 a 110 dBμV	Opc. 593231	✓	✓	✓	✓
	De 45 a 120 dBμV	Opc. 593231 + Opc. 593235*	✓   Opc. 593235*	✓   Opc.593235*	✓   Opc.593235*	✓   Opc.593235*
CBER	9.9E-2 – 1.0E-6	Opc. 593231	✓	✓	✓	✓
VBER	1.0E-3 – 1.0E-8		✓	✓	✓	✓
MER	Hasta 35 dB		✓	✓	✓	✓
C/N	Automático		✓	✓	✓	✓
Ecos			✓	✓	✓	✓
Constelación			✓	✓	✓	✓
Medidas Digitales DVB-T2 [Modulaciones: COFDM ( QPSK, 16QAM, 64QAM y 256 QAM)]						
Imagen		Opc. 593231 + Opc. 593232	Opc. 593232	✓	✓	✓
Potencia	De 45 a 110 dBμV	Opc. 593231 + Opc. 593232	Opc. 593232	✓	✓	✓
	De 45 a 120 dBμV	Opc. 593231 + Opc. 593232 + Opc. 593235*	Opc. 593232 + Opc. 593235*	Opc. 593235*	Opc. 593235*	Opc. 593235*
LDPCBER	9.9E-2 – 1.0E-6	Opc. 593231 + Opc. 593232	Opc. 593232	✓	✓	✓
BCHBER	1.0E-3 – 1.0E-8			✓	✓	✓
Link Margin	Hasta 30 dB			✓	✓	✓
MER	Hasta 35 dB			✓	✓	✓
C/N	Automático			✓	✓	✓
Ecos				✓	✓	✓
Constelación				✓	✓	✓
Medidas Digitales DVB-C [Modulaciones: 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM y 256 QAM]						
Imagen		✓	Opc. 593233	Opc. 593233	✓	✓

Potencia	De 45 a 110 dBμV	✓	Opc. 593233	Opc. 593233	✓	✓
	De 45 a 120 dBμV	Opc. 593235*	Opc. 593233 + Opc. 593235*	Opc. 593233 + Opc. 593235*	Opc. 593235*	Opc. 593235*
CBER	1.E-2 - 1.0E-8	✓	Opc. 593233	Opc. 593233	✓	✓
MER	Hasta 38	✓			✓	✓
C/N	Automático	✓			✓	✓
Medidas Analógicas						
Nivel	25 y 125 dBμV	✓	✓	✓	✓	✓
V/A		✓	✓	✓	✓	✓
C/N		✓	✓	✓	✓	✓
Medidas y funciones						
Analizador WiFi		Opc. 593250	Opc. 593250	Opc. 593250	Opc. 593250	✓
Analizador IPTV		Opc. 593251	Opc. 593251	Opc. 593251	Opc. 593251	✓
Planes terrestre	CCIR, CCIR + LTE, OIRT, KBW, FCC, DAB, SIM					
Satélites	68E INTEL C, 68E INTEL, 42E TURK, 39E HELLAS, 33E EUTEL, 28E EUTEL, 28E ASTRA, 26E BADR, 25E EUTEL, 23E ASTRA, 21EEUTEL, 19E ASTRA, 16E EUTEL, 13E HOTB, 10E EUTEL C, 10 EUTEL, 9E EUTEL, 7E EUTEL, 4E ASTRA, 1W THORS, 1W THOR6,5W EUTELC, 5W EUTEL, 7W NILE, 30W HISPA, 48W AMZC, 48W AMAZ, SIM					
Unidades	dBμV, dBmV, dBm					
Alimentación LNB	13, 18 Vdc					
Tono LNB	22 kHz					

\* 593234 & 593235: Activación gratuita de las opciones con el registro del equipo.