

MÁXIMA FUNCIONALIDAD AHORA EN TU MÓVIL



**MULTIPANTALLA Y
CONTROL A DISTANCIA**



**CONECTIVIDAD WIFI
Y BLUETOOTH**



**ANALIZADOR IPTV
Y DE SERVICIOS**



**COMPATIBLE CON LNB
WIDEBAND**

* Móvil no incluido

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



REF.		EAN 13
593501	DVB-S/S2 + DVB-T	8424450207611
593502	DVB-S/S2 + DVB-T/T2	8424450207628
593503	DVB-S/S2 + DVB-C	8424450207635
593504	DVB-S/S2 + DVB-T/T2 + DVB-C	8424450207642
593505	FULL DVB+IPTV+WiFi+HEVC+Maletín	8424450207659

Con todas las características del H30FLEX, el H30EVOLUTION da un paso más allá para ofrecer novedosas funcionalidades:

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).



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.

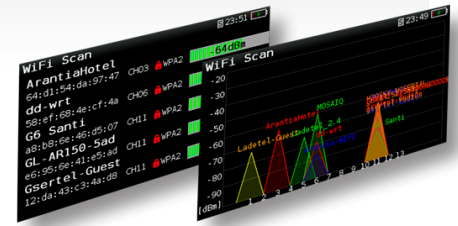


ANALIZADOR WIFI (*)

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



ANALIZADOR IPTV Y DE SERVICIOS (*)

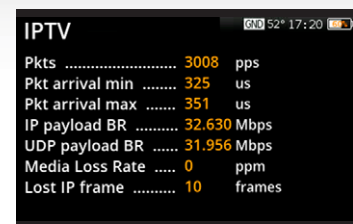
Info de servicios IPTV y también RF

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



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



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.

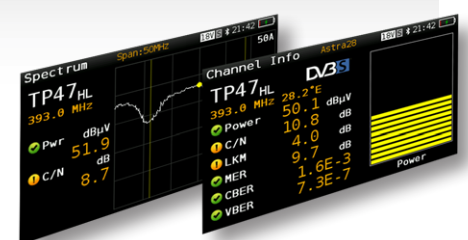
El satélite de referencia puede ser modificado manualmente, para iniciar un nuevo apuntamiento.



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)



DESCUBRA LA ÚLTIMA **EVOLUCIÓN**
EN LA SERIE H30
DE MEDIDORES MULTIESTÁNDAR



H30FLEX

H30EVOLUTION

Multiestándar personalizable	✓	✓
Pantalla	2.8" TFT 400 x 240 full color	2.8" TFT 400 x 240 full color
Multipantalla con control táctil en dispositivo móvil	-	✓
Brazaletes para smartphone	-	✓
Conectividad WiFi 2,4 / 5 GHz	-	✓
Analizador WiFi	-	✓ (*)
Conectividad Bluetooth	-	✓
Interfaz Ethernet	-	✓
Interfaz USB	micro USB	USB (tipo A)
Apuntamiento de satélite guiado	-	✓
Analizador IPTV	-	✓ (*)
Compatible con LNB Wideband	-	✓
Visualización HEVC en dispositivo móvil	-	✓ (*)
Nivel de entrada terrestre 120dBµV	✓ (**)	✓ (**)
Compatible con dCSS	✓ (**)	✓ (**)
Acceso a la interfaz de gestión (datalogs, plan de canales...)	Cable USB	Wireless (WiFi/Bluetooth) Cable Ethernet
Dimensiones	175x100x52 mm	175x100x52 mm
Peso	510 g.	510 g.
Color	Negro y blanco	Negro y gris

* Según referencia

** Activación gratuita de las opciones con el registro del equipo