



## Cable HDMI Alta Velocidad con Ethernet Ultra Alta Definición

Cable HDMI de alta calidad para conectar al TV cualquier dispositivo electrónico (receptor de TV, ordenador portátil, consola...) y disfrutar de contenidos en alta definición (HDTV).

Ref.	494502
Ref. Lógica	HDK300
EAN13	8424450146019

### Otras características

Color	Negro
Longitud	3,00 m

### Embalajes

Blister	1 Unidades
Caja	10 Unidades

### Datos físicos

Peso neto	184,00 g
Peso bruto	184,00 g
Anchura	19,00 mm
Altura	3.094,00 mm
Profundidad	11,00 mm
Peso del producto principal	132,00 g

### Destaca por

- Estándar **HDMI High Speed with Ethernet** (Alta Velocidad con Ethernet)
- **Ultra Alta Definición:** compatible 4K UHD
- Construído con conductores multifilares de cobre
- **Gran blindaje:** apantallamiento general con trenza de aluminio/cobre y par a par con lámina de aluminio

- **Certificación "HDMI Licensing LLC"**, siendo Televes empresa licenciataria
- Disponible en diferentes longitudes
- Conexión macho-macho
- Cubierta en PVC de color negro (de interior)
- Pares trenzados
- Cableado de 19 pines
- Incluyen protectores plásticos para evitar el deterioro de los conectores cuando están desconectados

## Descubre

---

### **Cables HDMI: La importancia de la buena calidad.**

Los cables HDMI que unen un dispositivo generador de señal (BluRay, Ordenadores, Receptores TDT o SAT de HDTV, etc) con un televisor, no son cables que transportan señales analógicas como los cables de Euroconector. En realidad se trata de cables de datos que transportan señales digitales a través de los diferentes conductores que lo forman.

Un cable HDMI, para funcionar adecuadamente, ha de cumplir las normas que los catalogan de una determinada "Categoría". La existencia de unas normas de calidad para este tipo de cable es un detalle desconocido tanto por profesionales como por el usuario final.

El empleo de las siglas "HDMI" supone el cumplimiento de una lista de especificaciones, por lo que sería erróneo equipararlo únicamente a un modo de conexionado. Esta falta de información, así como el hecho de que este tipo de cables sean del ámbito doméstico, facilita que en el mercado proliferen cables HDMI que no cumplen con la calidad requerida por normativa.

### **Lo que un cliente que compra un cable HDMI debe saber.**

A pesar de la existencia de las especificaciones HDMI, en Europa todavía no se ha llegado a exigir la exclusión del material que no las cumple, por lo que la calidad de los cables HDMI solo está asegurada si está respaldada por una certificación y una calidad contrastada como la que ofrece Televes.

## ¿Qué marca la diferencia en un cable HDMI?

El tipo de material y el modo de fabricación marcan la diferencia en el cable, sobre todo en la parte del conductor y recubrimiento. Veamos algunos aspectos sobre ellos que ayudarán a evaluar la calidad del producto:

### Conductor:

- La norma HDMI indica que el conductor ha de ser multifilar. Este tipo de conductor garantiza el cumplimiento de los test eléctricos además de asegurar la flexibilidad del cable, permitiendo el mantenimiento de características a pesar de su instalación en emplazamientos estrechos. Muchos de los cables que hay en el mercado utilizan conductores con un único hilo central, con lo que consiguen un importante ahorro en costes pero una importante merma en características
- Además, en vez de utilizar conductores de cobre, existen casos donde se utiliza acero cobreado u otras aleaciones de más bajo coste y peor calidad que no pasan los test de atenuación, "Jitter", etc
- El número de conductores ha de ser 19 ya que estos son los pines estipulados concebidos en la norma. Hay fabricantes que, aprovechando la no utilización actual de alguno de esos pines, realizan cables de 15 hilos lo que limita el uso de aplicaciones futuras
- Los conductores han de suministrarse trenzados y con malla de blindaje. Como cualquier tipo de cable de datos, estos dos aspectos previenen de problemas como diafonías o acoplamiento de señales entre pares. Sin blindaje, la instalación a la que pertenece el cable no cumpliría la directiva CE, por lo que no es conveniente distribuir en Europa ningún cable de este tipo sin blindar

### Recubrimiento:

- Uno de los aspectos más importantes en la evaluación de la calidad del recubrimiento es el cumplimiento de la directiva RoHS. El incumplimiento de esta directiva significa que el cable es un elemento contaminante y, por tanto, nocivo
- La presencia de arrugas y plegados excesivos aumenta el riesgo de rotura del recubrimiento protector por lo que será más fácil que el cable pierda sus propiedades

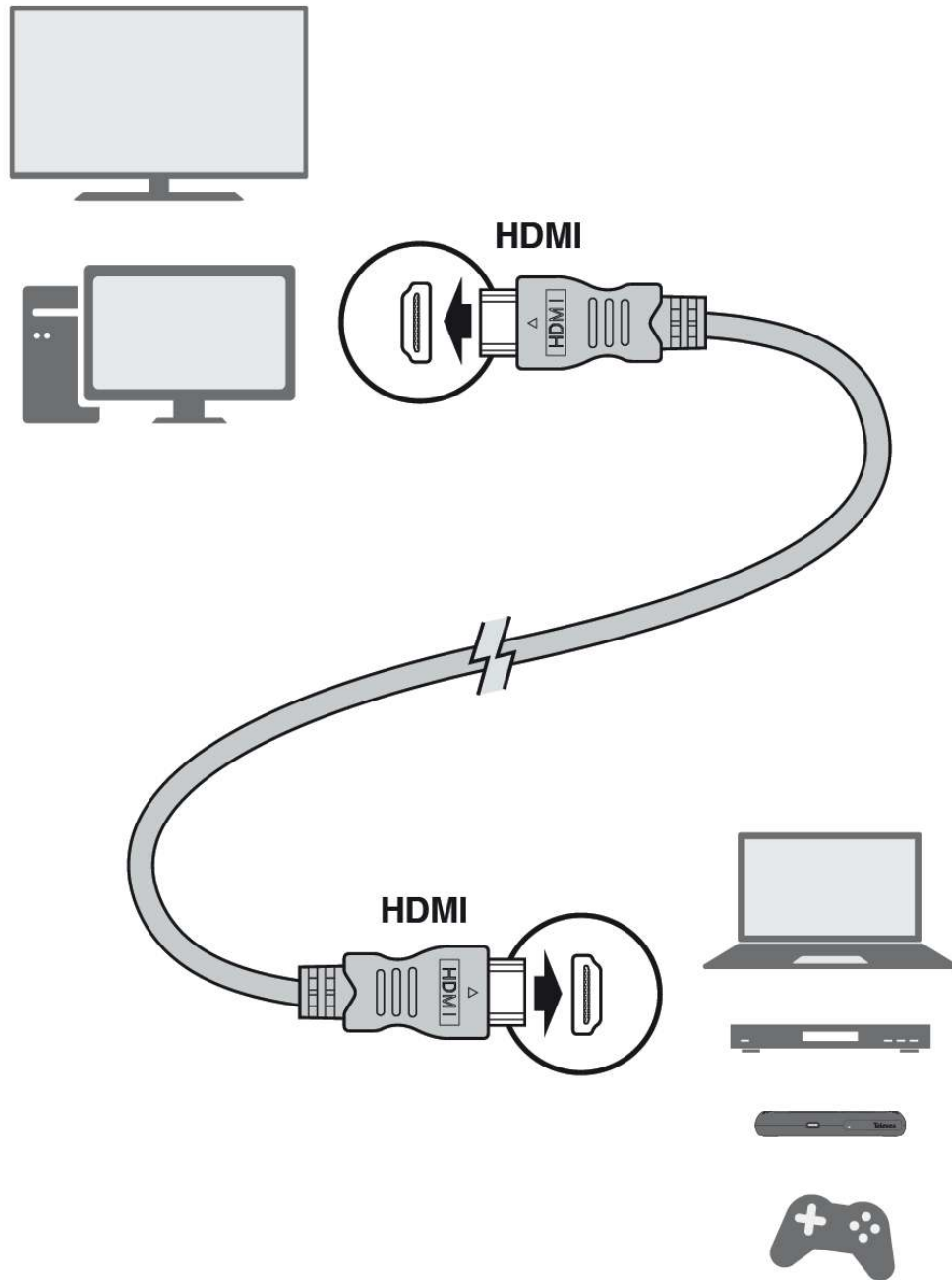
## ¿Por qué elegir un cable HDMI de Televes?

Todos los cables HDMI de Televes poseen unas altas características técnicas y físicas, que aseguran el rendimiento del cable de acuerdo a la normativa. Además, Televes como empresa licenciataria, está al corriente de los acuerdos firmados con "HDMI Licensing LLC".

## Notas de Aplicación

---

Prolongador HDMI.



## Especificaciones técnicas : Ref. 494502

Longitud del cable	m	3
Tipo de conector 1		HDMI (A)
Tipo de conector 2		HDMI (A)
Versión HDMI		2.0
Resolución		4K - UHD
Resolución de pantalla: Alto	pixel	2160
Resolución de pantalla: Ancho	pixel	4096
Velocidad de transferencia		18Gbps
Tasa de refresco máxima 1080p	Hz	120
Tasa de refresco máxima 1080p 3D	Hz	120
Tasa de refresco máxima 4K -UHD	Hz	60
HDR		Si
HDCP		Si
Ethernet		Si
Velocidad Ethernet máxima	Mbps	100
Formato de audio		ARC
Número de canales de audio		32.0000
Lámina interior		Aluminio
Material Malla		Aluminio
Tipo de conductor AWG		30
Material Cubierta exterior		PVC
Diámetro Cubierta exterior	mm	6,5
Color		Negro
Impedancia	$\Omega$	5