



**CHF 2015**

- » Admite resolución 4k/60Hz
- » Ancho de banda de 18 Gbps
- » Compatible con LCD, LED, OLED, QLED, televisores de plasma, videojuegos, portátiles y proyectores.
- » Permite el uso de funciones inherentes a la tecnología HDMI, como CEC y ARC.
- » Conectores chapados en oro
- » Soporte Ethernet
- » Cable de **15 metros**
- » Triple blindaje para mayor protección contra interferencias externas
- » Versión 2.0

		<b>4K</b>	<b>18 Gbps</b>	<b>HDR</b>	<b>3D</b>	<b>HDMI™</b>
CABLE DE 15 METROS	CONECTORES CHAPADOS EN ORO	60 HZ	VELOCIDAD DE TRANSMISIÓN	SOPORTE HDR	COMPATIBLE CON 3D	HIGH SPEED with ETHERNET

El CHF 2015 es un cable con tecnología HDMI® (High Definition Multimedia Interface) versión 2.0 que permite la transmisión de vídeo y audio de alta resolución entre dispositivos compatibles con esta tecnología, por lo que el cable HDMI CHF 2015 es ideal para conectar de forma sencilla y fácilmente sus dispositivos como televisores, DRV, NVR, proyectores, computadoras portátiles, cine en casa, barras de sonido y otros.

**Especificaciones técnicas**

Largo	15 metros
Versión	2.0

Construcción de cables	30 AWG / CCS ( <i>copper clad steel</i> )
Material del cable	PVC
Conector HDMI	Tipo A - Chapado en oro
Numero de pistas	19 Vías + 1 Tierra
sRGB	✓
YCbCr 4:2:2/4:4:4	✓
8 canales LPCM, 192 kHz, 24-bit áudio	✓
Imagen Blu-ray Full HD y DVD HD	✓
CEC ( <i>Consumer Electronic Control</i> )	✓
Ancho de banda	18 Gbps
DVD de audio	✓
Súper audio CD (DSD - <i>Direct Stream Digital</i> )	✓
Deep Color	✓
xvYCC	✓
Auto lip-sync	✓
Audio Dolby TrueHD/DTS-HD	✓
Lista actualizada de comandos CEC	✓
Soporte 3D	✓
Soporte Ethernet (100 Mbit/s)	✓
ARC ( <i>Áudio Return Channel</i> )	✓
Resolución máxima de vídeo	4k (3840 x 2160 pixels) / 60 Hz
Máxima resolución de audio	1536 kHz
Soporte de canales de audio	32 canales
4 flujos de audio	✓
2 transmisiones de video	✓
HLG ( <i>Hybrid Log-Gamma</i> )	✓
HDR ( <i>High Dynamic Range</i> ) Estático	✓
HDCP ( <i>High-bandwidth Digital Content Protection</i> )	✓

## Soluciones integradas

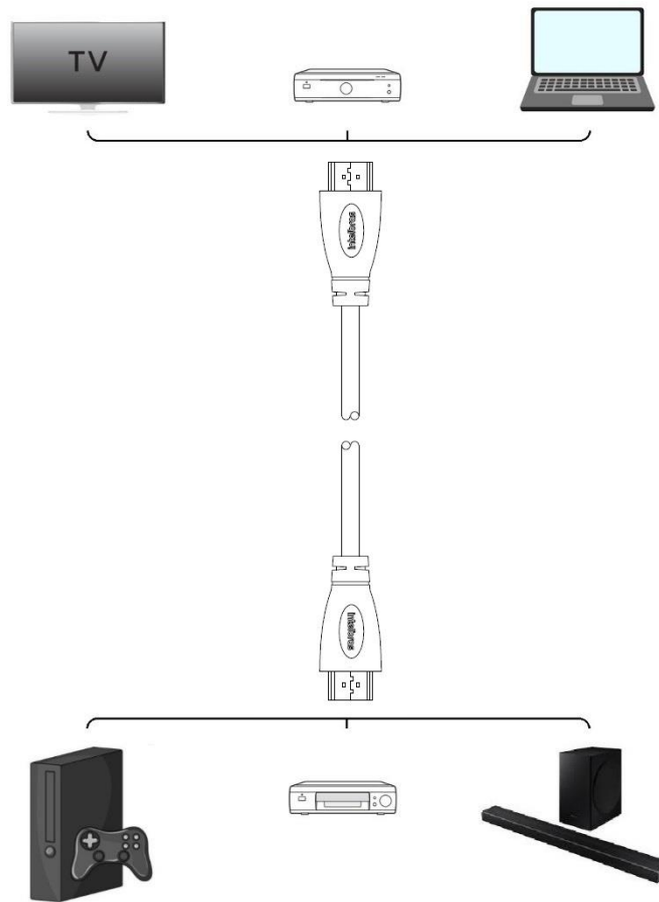


Figura 1 - Escenarios de uso

