



### CABLE PARA ALTA DEFINICIÓN

IDEAL PARA CONEXIÓN DE EQUIPOS Y PANTALLAS,

SOPORTA TRANSMISIÓN DE DATOS A 1080p,

CABLE HDMI VERSIÓN 1.4, CON FORRO DE PVC,

Y TERMINALES CHAPADOS EN ORO.



### ATRIBUTOS

- Cable HDMI compatible con sistemas los sistemas de alta definición: HD-Ready, Full-HD.
- Fabricado con cubierta de vinil que le brinda mayor resistencia y durabilidad, además cuenta con conectores de plástico chapados en oro para mejorar la transferencia de señal.
- Esta versión incluye las principales mejoras hechas a los sistemas de multimedia como son: el canal de retorno de audio (ARC), transmisión de señal ethernet vía HDMI, reproducción de videos en 3D, soporta resoluciones 720p y 1080p.
- Los cable HDMI versión 1.4 soportan un ancho de banda de hasta 10 gigabits por segundos, es decir cuentan con una gran capacidad de intercambio de datos (Audio, Video, Red, etc.).
- La longitud del cable es de 4 metros, recomendado para la conexión de aparatos situados a distancia, al usar el cable de tamaño adecuado se evita el exceso y amontonamiento de cables que restan estética, son difíciles de ocultar y provocan ruido visual.
- Este producto es compatible con dispositivos que cuenten con conexiones HDMI de versiones anteriores, sin embargo puede ser que algunas funciones no estén disponibles en dicho aparato.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>TIPO DE CABLE:</b>	HDMI macho a HDMI macho.
<b>VERSIÓN DEL CONECTOR:</b>	HDMI 1.4
<b>FORMATOS COMPATIBLES:</b>	720i/p @ 60 Hz 1080i/p @ 60 Hz
<b>LONGITUD DEL CABLE:</b>	4 METROS
<b>CONECTOR:</b>	CUERPO PLÁSTICO TERMINAL CHAPADA EN ORO VERSIÓN HDMI 1.4 COLOR ROJO/NEGRO
<b>CABLE:</b>	RECUBRIMIENTO DE PVC COLOR NEGRO
<b>ANCHO DE BANDA:</b>	10 Gbps
<b>CANALES DE AUDIO:</b>	24 Canales
<b>RELACIÓN DE ASPECTO:</b>	4:3, 16:9
<b>FUNCIONES ADICIONALES:</b>	CEC ARC (Canal de Retorno de Audio) ETHERNET (10/100Mbps) 3D

### ACCESORIOS

- 1 X Cable HDMI



MODELO	LONGITUD
MC-XHDMI2B	2 metros
MC-XHDMI4B	4 metros
MC-XHDMI6B	6 metros
MC-XHDMI8B	8 metros
MC-XHDMI10B	10 metros