

# WIRBOO®



2023

# WIRBOO®

## Mandos

W800



MANDO UNIVERSAL SMART  
WIRBOO

Mando universal para todos los TV LG, Samsung, Sony, Philips y Panasonic contruidos a partir del 2000.  
Es suficiente colocar las pilas y ya esta preparado para ser utilizado: no requiere programación.

W801



Mando universal para TV wirboo

Mando universal para todos los TV LG, Samsung, Sony, Philips y Panasonic contruidos a partir del 2000.  
Es suficiente colocar las pilas y ya esta preparado para ser utilizado: no requiere programación.

W802



mando universal para grundig  
WIRBOO

W804



NEW!

W803



LG® SONY®

SAMSUNG®

PANASONIC®

PHILIPS®

WIRBOO®

## WIRBOO® W200



### conexiones

Conexión, conector tipo HDMI™ (tipo A)  
Conexión, material de contacto chapado en oro.  
Conector 2, conector tipo HDMI™ (tipo A)

### cable

Cable redondo tipo cable  
Longitud del cable 2 m  
AWG 30  
Núcleo de ferrita si

### transmisión de la señal

Estándares de audio soportados Audio Return Channel (ARC)  
espacios de color admitidos Color profundo (36 bits), x.v.Color (xvYCC)  
otros estándares compatibles 3D, HDMI™ Ethernet Channel (HEC)  
Diámetro 6 mm  
máx. Resolución Full HD 1080p (60 Hz)

## W204



Soporte 3D con una resolución de hasta 1080p.  
Compatible con HDCP  
Soporta más espacios de color como DSC y sYCC601.  
Resoluciones 4 veces más altas que 1080p (máx. 4096x2160 a 30Hz)

### Conexiones

Conexión, tipo HDMI™ macho (tipo A)  
Conexión, material de contacto chapado en oro.  
Conexión 2, tipo HDMI™ macho (tipo A)

### Cable

Cable redondo tipo cable  
AWG 30  
Longitud del cable 5 m  
Núcleo de ferrita no

### Transmisión de señal

Estándares de audio soportados Audio Return Channel (ARC)  
espacios de color compatibles Color profundo (36 bits), xvColour (xvYCC)  
otros estándares compatibles 3D, HDMI™ Ethernet Channel (HEC)  
max. resolución Full HD 1080p (24 Hz)  
Color blanco  
Diámetro 6 mm

## W206



CABLE DVI-D / HDMI™, CHAPADO EN ORO 2MTS

Conexión, tipo DVI-D macho de enlace único (18 + 1 pin)

Conexión, material de contacto chapado en oro.

Conexión 2, tipo HDMI™ macho (tipo A)

## W202



### conexiones

Conexión, conector tipo HDMI™ (tipo A)  
Conexión, material de contacto chapado en oro.  
Conector 2, conector tipo HDMI™ (tipo A)

### cable

Cable redondo tipo cable  
Longitud del cable 5m  
AWG 30  
Núcleo de ferrita si

### transmisión de la señal

Estándares de audio soportados Audio Return Channel (ARC)  
espacios de color admitidos Color profundo (36 bits), x.v.Color (xvYCC)  
otros estándares compatibles 3D, HDMI™ Ethernet Channel (HEC)  
Diámetro 6 mm  
máx. Resolución Full HD 1080p (60 Hz)

## W205



Soporte 3D con una resolución de hasta 1080p.  
Compatible con HDCP  
Soporta más espacios de color como DSC y sYCC601.  
Resoluciones 4 veces más altas que 1080p (máx. 4096x2160 a 30Hz)

### Longitud del cable 5 m

Núcleo de ferrita no

### Transmisión de señal

Estándares de audio soportados Audio Return Channel (ARC)  
espacios de color compatibles Color profundo (36 bits), xvColour (xvYCC)  
otros estándares compatibles 3D, HDMI™ Ethernet Channel (HEC)  
max. resolución Full HD 1080p (24 Hz)

Color blanco  
Diámetro 6 mm

## W207



Conector HDMI™ (tipo A) > Conector HDMI™ (tipo A)

Resolución 4K 30Hz, reproducción 3D (1920x1080p 24Hz)

El canal Ethernet integrado ahorra cables de red o audio adicionales  
cable muy plano

# Cables

# WIRBOO®



## W208

Cable HDMI premium de ultra alta velocidad con Ethernet

Trenzado de nailon duradero y conectores de metal premium

Conectores chapados en oro para una calidad de imagen perfecta

Admite resoluciones HDMI 2.1 8K UHD a 60 Hz

Tipo: alta velocidad

Compatibilidad con la versión HDMI: HDMI 2.1 (y todas las versiones anteriores)

Ancho de banda: hasta 48 Gbps

Resoluciones admitidas: todas las resoluciones hasta 7680 x 4320 60 Hz máx.

Admite la relación de aspecto de cine 21: 9

Admite Deep Color, hasta 16 bits por canal

Funciones compatibles: CEC, HEC, HARC, 3D

Compatible con: HDMI 2.1 hacia abajo

Conectores: 2 x macho tipo A, chapado en oro

Material del conductor: cobre AWG28

Trenzado: nailon

Diámetro del cable: 8 mm

Longitud: 2 m



## W802

Cable HDMI premium de ultra alta velocidad con Ethernet

Trenzado de nailon duradero y conectores de metal premium

Conectores chapados en oro para una calidad de imagen perfecta

Admite resoluciones HDMI 2.1 8K UHD a 60 Hz

Tipo: alta velocidad

Compatibilidad con la versión HDMI: HDMI 2.1 (y todas las versiones anteriores)

Ancho de banda: hasta 48 Gbps

Resoluciones admitidas: todas las resoluciones hasta 7680 x 4320 60 Hz máx.

Admite la relación de aspecto de cine 21: 9

Admite Deep Color, hasta 16 bits por canal

Funciones compatibles: CEC, HEC, HARC, 3D

Compatible con: HDMI 2.1 hacia abajo

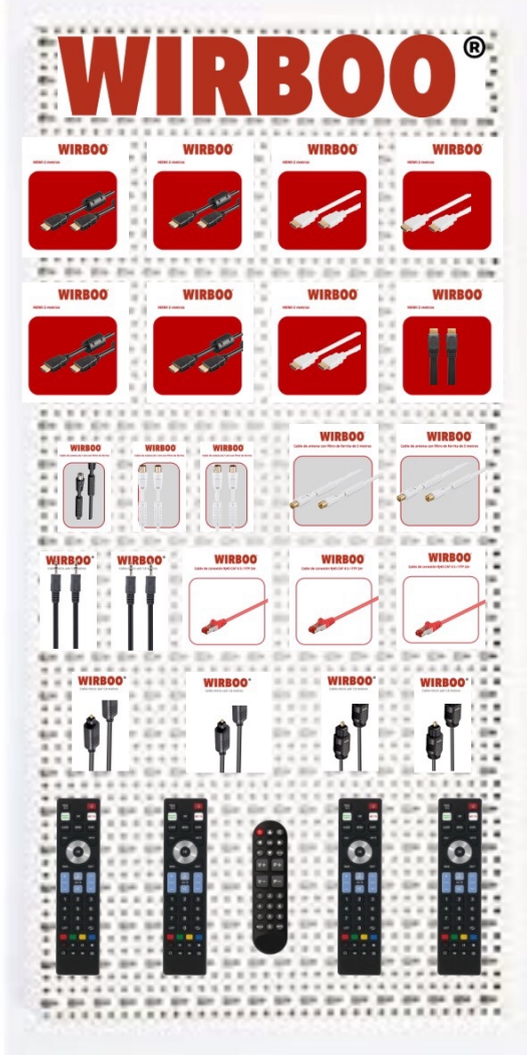
Conectores: 2 x macho tipo A, chapado en oro

Material del conductor: cobre AWG28

Trenzado: nailon

Diámetro del cable: 8 mm

Longitud: 3 m



# Cables de granel

**WIRBOO®**



Cable HDMI™ de alta velocidad, chapado en oro 1.5m



Cable HDMI™ de alta velocidad, chapado en oro 3mts



Cable HDMI™ alta velocidad con Ethernet WIRBOO



Cable HDMI™ alta velocidad con Eth 3m WIRBOO



HDMI BLISTER 2 M WIRBOO



**PLA**

**WIRBOO®**



**impresión 3D**



**NOVEDAD**



# Cables de blíster

**WIRBOO®**



**W101**

## CABLE DE ANTENA 1,5 M CON FERRITA BLANCO WIRBOO

Longitud del cable 1,5 m  
Cable coaxial tipo cable  
Material conductor interno CCS  
Conductor interno, diámetro del núcleo 0.5  
Diámetro de la funda del cable (aprox.) 5.3 mm  
Núcleo de ferrita sí  
Rendimiento de blindaje 80 dB  
Impedancia 75 Ω



**W100**

## CABLE DE ANTENA DE 1,5 MTS CON FERRITA NEG WIRBOO

**W102**

## CABLE ANTENA 3.5 M CON FERRITA BLANCO WIRBOO



Longitud del cable 3,5 m  
Cable coaxial tipo cable  
Material conductor interno CCS  
Conductor interno, diámetro del núcleo 0.5  
Diámetro de la funda del cable (aprox.) 5.3 mm  
Núcleo de ferrita sí  
Rendimiento de blindaje 80 dB  
Impedancia 75 Ω

**W103**

## CABLE ANTENA 5M CON FERRITA BLANCO WIRBOO



Longitud del cable 5 m  
Cable coaxial tipo cable  
Material conductor interno CCS  
Conductor interno, diámetro del núcleo 0.5  
Diámetro de la funda del cable (aprox.) 5.3 mm  
Núcleo de ferrita sí  
Rendimiento de blindaje 80 dB  
Impedancia 75 Ω

# Cables de granel

**WIRBOO®**



## **WS100** CABLE DE ANTENA 1.5MTS BLANCO

cable coaxial blindado doble  
Tapón encapsulado sin blindaje en ambos lados, protección contra polvo, suciedad y cargas mecánica.  
contactos niquelados  
Diámetro de la cubierta del cable (aprox.) 5 mm  
Material conductor interno CCS  
Conductor interno, diámetro del núcleo 0.5  
Longitud del cable 1,5 m  
Material cubierta de cable PVC  
Número de blindajes 2 x



## **WS101** Cable de antena 70 dB, 2x blindado wirboo

Datos técnicos  
conexiones  
Conexión, tipoenchufe coaxial  
Conexión 2, tipozócalo coaxial cable  
Tipo decable cable coaxial  
Diámetro del forro del cable (aprox.)5 mm  
Conductor interno, materialCCS  
Conductor interno, diámetro del núcleo0.5 mm  
Longitud del cable1,5 m  
Cubierta de cable, materialPVC  
Número de escudos2 x  
Tipo 1,láminaprotectora(Alu)  
Tipo 2, pantallatrenzada (aluminio) 32x  
Nivel de blindaje70 dB  
transmisión de la señal  
Impedancia característica75 Ω  
Color negro  
MarcasCE, RAEE



## **WS102** cable de antena a granel 2,5m WIRBOO

Datos técnicos  
conexiones  
Conexión, tipoenchufe coaxial  
Conexión 2, tipozócalo coaxial cable  
Tipo decable cable coaxial  
Diámetro del forro del cable (aprox.)5 mm  
Conductor interno, materialCCS  
Conductor interno, diámetro del núcleo0.5 mm  
Longitud del cable 2,5m  
Cubierta de cable, materialPVC  
Número de escudos2 x  
Tipo 1,láminaprotectora(Alu)  
Tipo 2, pantallatrenzada (aluminio) 32x  
Nivel de blindaje70 dB  
transmisión de la señal  
Impedancia característica75 Ω  
Color negro  
MarcasCE, RAEE



## **WS103** cable de antena granel 5m WIRBOO

Datos técnicos  
conexiones  
Conexión, tipoenchufe coaxial  
Conexión 2, tipozócalo coaxial cable  
Tipo decable cable coaxial  
Diámetro del forro del cable (aprox.)5 mm  
Conductor interno, materialCCS  
Conductor interno, diámetro del núcleo0.5 mm  
Longitud del cable 5m  
Cubierta de cable, materialPVC  
Número de escudos2 x  
Tipo 1,láminaprotectora(Alu)  
Tipo 2, pantallatrenzada (aluminio) 32x  
Nivel de blindaje70 dB  
transmisión de la señal  
Impedancia característica75 Ω  
Color negro  
MarcasCE, RAEE

# Cables de blíster

**WIRBOO®**



**W300**

## Cable de conexión CAT 6 S / FTP (PiMF), rojo 2mts

Cable de red / LAN de doble blindaje para conectar componentes de red con 2 conectores RJ45 CAT 6 probado  
con PIN enchapados en oro de 3µ  
Proyección de pares: PiMF (pares en lámina metálica) + pantalla exterior: trenzado  
con indicación de longitud en el alivio de tensión slimline  
con protección de cierre  
secuencia de pares acc. a EIA / TIA 568B



**W301**

## Cable de conexión CAT 6 S / FTP (PiMF), rojo 3mts

Cable de red / LAN de doble blindaje para conectar componentes de red con 2 conectores RJ45 CAT 6 probado  
con PIN enchapados en oro de 3µ  
Proyección de pares: PiMF (pares en lámina metálica) + pantalla exterior: trenzado  
con indicación de longitud en el alivio de tensión slimline  
con protección de cierre  
secuencia de pares acc. a EIA / TIA 568B



**W302**

## Cable de conexión CAT 6 S / FTP (PiMF), rojo 5mts

Cable de red / LAN de doble blindaje para conectar componentes de red con 2 conectores RJ45 CAT 6 probado  
con PIN enchapados en oro de 3µ  
Proyección de pares: PiMF (pares en lámina metálica) + pantalla exterior: trenzado  
con indicación de longitud en el alivio de tensión slimline  
con protección de cierre  
secuencia de pares acc. a EIA / TIA 568B



**W308**

## CABLE DE RED RJ45 CAT6 S/FTP 2M BLANCO WIRBOO

Conductor de cobre (CU), cubierta de cable libre de halógenos (LSZH)  
Cable LAN confeccionado con doble blindaje y conectores RJ45 para conectar componentes de red  
Cable de red CAT 6 adecuado para 10 Gigabit Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10/100/1000/10000 Mbit/s  
Blindaje general S/FTP: blindaje de lámina de aluminio para pares de hilos individuales (PiMF) y blindaje trenzado de aluminio para la cubierta del cable  
Los conductores de cobre (CU) de alta calidad y las superficies de contacto chapadas en oro garantizan una conexión de red excelente y de alto rendimiento  
El manguito antidobleces y el revestimiento estable protegen de forma óptima el cable Ethernet contra roturas de cable  
El cable de Internet está probado por CAT 6 y es adecuado para Power over Ethernet (PoE, PoE+), 2m



**W309**

## CABLE DE RED RJ45 CAT6 S/FTP 3M BLANCO WIRBOO

Conductor de cobre (CU), cubierta de cable libre de halógenos (LSZH)  
Cable LAN confeccionado con doble blindaje y conectores RJ45 para conectar componentes de red  
Cable de red CAT 6 adecuado para 10 Gigabit Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10/100/1000/10000 Mbit/s  
Blindaje general S/FTP: blindaje de lámina de aluminio para pares de hilos individuales (PiMF) y blindaje trenzado de aluminio para la cubierta del cable  
Los conductores de cobre (CU) de alta calidad y las superficies de contacto chapadas en oro garantizan una conexión de red excelente y de alto rendimiento  
El manguito antidobleces y el revestimiento estable protegen de forma óptima el cable Ethernet contra roturas de cable  
El cable de Internet está probado por CAT 6 y es adecuado para Power over Ethernet (PoE, PoE+), 3 m



**W310**

## CABLE DE RED RJ45 CAT6 S/FTP 5M BLANCO WIRBOO

Conductor de cobre (CU), cubierta de cable libre de halógenos (LSZH)  
Cable LAN confeccionado con doble blindaje y conectores RJ45 para conectar componentes de red  
Cable de red CAT 6 adecuado para 10 Gigabit Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10/100/1000/10000 Mbit/s  
Blindaje general S/FTP: blindaje de lámina de aluminio para pares de hilos individuales (PiMF) y blindaje trenzado de aluminio para la cubierta del cable  
Los conductores de cobre (CU) de alta calidad y las superficies de contacto chapadas en oro garantizan una conexión de red excelente y de alto rendimiento  
El manguito antidobleces y el revestimiento estable protegen de forma óptima el cable Ethernet contra roturas de cable  
El cable de Internet está probado por CAT 6 y es adecuado para Power over Ethernet (PoE, PoE+), 5m

# Cables de granel

**WIRBOO®**



## **WS300**

Cable de conexión CAT 5e, U / UTP, rojo 2mts

Conexión, tipo RJ45 macho (8P8C)  
Conexión, blindaje no.  
Conexión 2, tipo RJ45 macho (8P8C)  
Protección de pestillo en ambos lados.  
Cable  
Cable redondo tipo cable  
Especificación CAT 5e  
Clase de blindaje U / UTP  
AWG 28/7 (trenzado)  
Diámetro de la cubierta del cable (aprox.) 4,5 mm  
Material del conductor interno CCA (aluminio revestido de cobre)  
Longitud del cable 2 m



## **WS301**

Cable de conexión CAT 5e, U / UTP, rojo 3mts

Conexión, tipo RJ45 macho (8P8C)  
Conexión, blindaje no.  
Conexión 2, tipo RJ45 macho (8P8C)  
Protección de pestillo en ambos lados.  
Cable  
Cable redondo tipo cable  
Especificación CAT 5e  
Clase de blindaje U / UTP  
AWG 28/7 (trenzado)  
Diámetro de la cubierta del cable (aprox.) 4,5 mm  
Material del conductor interno CCA (aluminio revestido de cobre)  
Longitud del cable 3m



## **WS302**

Cable de conexión CAT 5e, U / UTP, rojo 5mts

Conexión, tipo RJ45 macho (8P8C)  
Conexión, blindaje no.  
Conexión 2, tipo RJ45 macho (8P8C)  
Protección de pestillo en ambos lados.  
Cable  
Cable redondo tipo cable  
Especificación CAT 5e  
Clase de blindaje U / UTP  
AWG 28/7 (trenzado)  
Diámetro de la cubierta del cable (aprox.) 4,5 mm  
Material del conductor interno CCA (aluminio revestido de cobre)  
Longitud del cable 5m



## **WS307**

Cable de conexión CAT 5e U/UTP, rojo 10mts

Conexión, tipo RJ45 macho (8P8C)  
Conexión, blindaje no.  
Conexión 2, tipo RJ45 macho (8P8C)  
Protección de pestillo en ambos lados.  
Cable  
Cable redondo tipo cable  
Especificación CAT 5e  
Clase de blindaje U / UTP  
AWG 28/7 (trenzado)  
Diámetro de la cubierta del cable (aprox.) 4,5 mm  
Material del conductor interno CCA (aluminio revestido de cobre)  
Longitud del cable 10m



## **W300**

Cable RJ45 CAT 6, S/FTP (PIMF), blanco 0.5m WIRBOO

## **W300**

Cable RJ45 CAT 6, S/FTP (PIMF), blanco 2m WIRBOO

## **W300**

cable CAT6 S/FTP blanco 3m WIRBOO

**WIRBOO®**



## SOPORTE tv inclinable 17-37" WIRBOO vesa 200x200

Soporte para pantalla, 17-37" (max. 25kg)

VESA 200X200 100X100



## Soporte de pared TV (inclinable), 13" a 42" WIRBOO

Soporte de pared inclinable para TV de acero resistente con un solo brazo

Admite la mayoría de televisores LCD / LED de 13" - 42"

Compatible con VESA (200 x 200 mm)

Distancia a la pared 40 mm

Permite una inclinación de hasta 15 grados

Incluye todos los materiales de instalación necesarios



## Soporte tv, 17-37" WIRBOO vesa 200x200 2brazos

Soporte para pantalla, 17-37" (max. 40kg)

Compatible con VESA, máx. 200 mm x 200 mm

Permite una rotación de hasta 90 grados y una inclinación de 15 grados

Distancia a la pared: 40 - 340 mm

Incluye todos los materiales de instalación necesarios.

Dimensiones wall plate: 253 x 69 mm

Dimensiones front plate: 255 x 255 mm



### Soporte TV inclinable, 32"-65" WIRBOO vesa 600x400

Soporte de pared de pantalla LCD de acero resistente  
Admite la mayoría de los televisores LCD de 32" - 65"  
Compatible con VESA, máx. 600 mm x 400 mm  
Permite hasta 15 grados de inclinación  
Distancia a la pared: 50 mm.  
Incluye todos los materiales de instalación necesarios.  
Material: acero (1.35 mm)  
Max. carga: 40 kg (32"-65")  
Distancia de la pared: 50 mm  
Dimensiones tablero de pared: 670 x 110 mm.  
Dimensiones de la placa de TV: 420 x 28 mm.  
Peso neto: 1.35 kg



### Soporte tv, 26"-55" WIRBOO vesa 400x400 2brazos

Montaje de pared para pantalla LCD de acero resistente  
Soporta la mayoría de 26" - 55" LCD / TV de plasma  
Compatible con VESA, máx. 400 mm x 400 mm  
Permite hasta 90 grados de rotación y 15 grados de inclinación  
Distancia a la pared: 125 - 470 mm  
Incluye todos los materiales necesarios para la instalación

### Soporte de pared TV 32" a 65" / 40 kg WIRBOO

Soporte de pared para TV giratorio / inclinable de doble brazo de acero de alta resistencia  
Admite la mayoría de televisores LCD / LED de 32" - 65"  
Compatible con VESA, máx. 600 mm x 400 mm  
Distancia a la pared 72 - 420 mm  
Permite una rotación de hasta 120 grados y una inclinación de 12 grados  
Incluye todos los materiales de instalación necesarios





Próximo catálogo : **Telefonía**



# **WIRBOO®**

**WIRBOO**

**C/ Campo torres 21 bajo  
03700 Denia (Alicante)**

**Sello:**

