

CATÁLOGO 2017

ARQUITECTURA E INTERIORISMO



EL SOPORTE PARA PANTALLAS MÁS CONFIABLE DE MÉXICO

CONOCE NUESTRAS LÍNEAS DE SOPORTES



FIJOS

SOPORTES SIN MOVIMIENTO, PRÁCTICOS, MUY DISCRETOS Y ESTÉTICOS. IDEALES PARA AHORRAR Y ORGANIZAR ESPACIOS PEQUEÑOS



INCLINABLES

SOPORTES CON MOVIMIENTO HACIA ARRIBA Y ABAJO QUE PERMITEN UNA VISIÓN MÁS ÓPTIMA SIN REFLEJOS. IDEAL PARA COLOCAR TU TV EN ZONAS ALTAS



ARTICULADOS

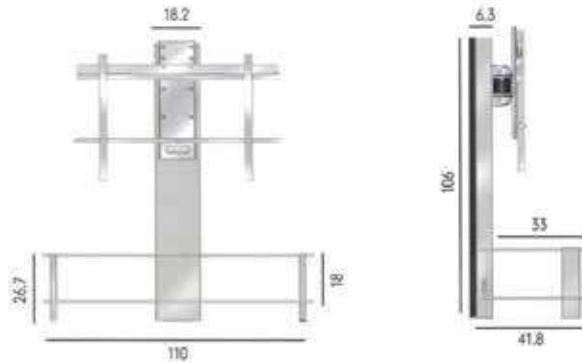
SOPORTES CON MOVIMIENTO HACIA LA IZQUIERDA Y DERECHA, CON UNO O VARIOS BRAZOS QUE LOS HACEN MUY VERSÁTILES Y PERMITEN UNA VISIÓN SIN REFLEJOS



A CONTROL REMOTO

SOPORTES CONTROLADOS A DISTANCIA QUE TE BRINDAN MAYOR CONFORT Y COMODIDAD

28 AÑOS SIENDO
LÍDERES EN EL
MERCADO MEXICANO



BASIK TWIST

SOPORTE DE CRISTAL DOBLE CON COLUMNA TRASERA Y ROTACIÓN MOTORIZADA

- Para pantallas de LED, LCD y Plasma
- Soporte a control remoto
- Giro $\pm 30^\circ$
- Capacidad de carga de 50kg

MOVIMIENTO

- Rotación motorizada de la pantalla de $\pm 30^\circ$ dependiendo del tamaño de la pantalla.
- Sistema de montaje con 3 posiciones de ajuste de altura de la pantalla.
- Límites de rotación programables a izquierda y derecha, al igual que de posición preferida.
- Botón de regreso a posición preferida.

CONTROL

El control remoto infrarrojo del PILOTO DE MOVIMIENTO® es usado para mover la pantalla remotamente, para controlar la programación de televisión y 3 componentes audiovisuales.

MANEJO DE CABLES

Columna trasera de 18cm de ancho, 6cm de profundidad y 106cm de altura para guardar y ocultar las conexiones de componentes, pantalla y los cables de energía eléctrica.

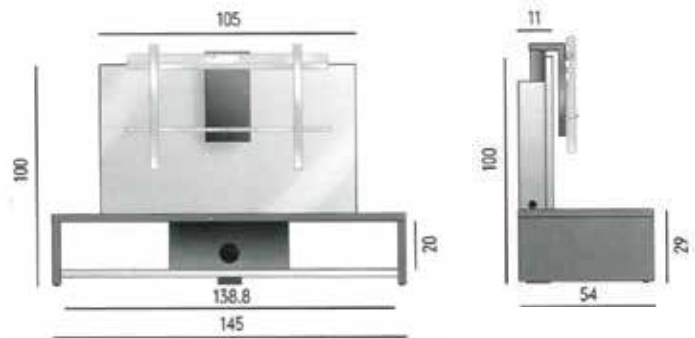
DISEÑO - ESTRUCTURA - SEGURIDAD

- Estructura consistente en dos patas de acero pintadas en plata epóxica de acabado satinado y una columna trasera de acero pintado en negro epóxico granulado.
- Placa cobertora de columna de acero pintada en plata epóxica de acabado satinado.
- Repisas superior e inferior para componentes de cristal reforzado de 8mm transparente y cristal negro laqueado.

PANTALLAS - COMPONENTES

- Ajuste manual de la posición vertical de la pantalla ($\pm 2^\circ$).
- Sistema de montaje adaptado al rango más amplio de pantallas de LCD y Plasma.
- Peso máximo de la pantalla: 50kg. Horizontal (mínimo 5cm, máximo 69cm) y vertical (mínimo 5 cm, máximo 44.5 cm) en distancias centro a centro para puntos de aseguramiento a la parte trasera de la pantalla.
- Se pueden instalar hasta dos componentes por repisa.
- Peso máximo por repisa: 50kg.
- Peso máximo para el soporte completo: 100kg.





GEORGE LIFT

SISTEMA DECORATIVO CON MECANISMO DE MONTAJE DE MOVIMIENTO VERTICAL MOTORIZADO Y GABINETE PARA INTEGRACIÓN DE COMPONENTES

- Para pantallas de LED, LCD y Plasma
- Soporte a control remoto
- Capacidad de carga de 50kg

MOVIMIENTO

- Movimiento vertical – descendiente con una corrida de 65cm.
- Límite superior programable.
- Sistema de montaje con 3 posiciones de ajuste de altura de la pantalla.

CONTROL

El control remoto infrarrojo del PILOTO DE MOVIMIENTO® es usado para orientar la pantalla remotamente, para controlar la programación de televisión y 3 componentes audiovisuales.

MANEJO DE CABLES

Almacenamiento de cables de conexiones de componentes, pantalla y de energía eléctrica en el gabinete central y la columna.

DISEÑO - ESTRUCTURA - SEGURIDAD

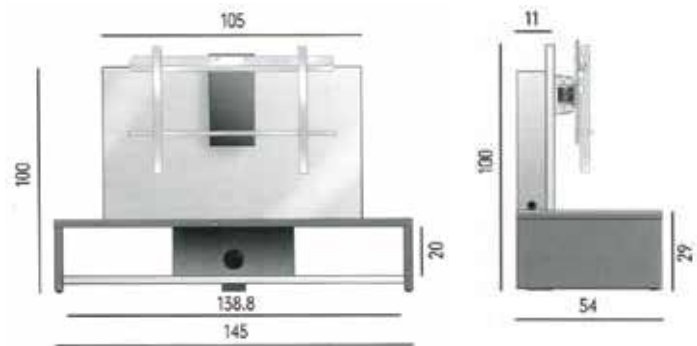
- Estructura consistente en una columna de acero, un panel trasero decorativo y un gabinete central para integración de componentes.
- Gabinete central de 138cm de largo, 54cm de profundidad y 18 cm de altura, en paneles de partículas de 30 mm de ancho de acabado laqueado.
- Puerta retráctil de malla de tejido abierto montada en un marco que permite el paso de los rayos infrarrojos.
- Panel vertical decorativo hecho de paneles de partículas de melamina de 30mm de ancho.
- Estabilidad asegurada por el panel trasero superior, la unidad central y la columna.
- Inicio motorizado automático y paro de emergencia de movimiento en evento de colisión o impacto.
- 2 pernos de seguridad que ofrecen un montaje firme.

PANTALLAS - COMPONENTES

- Ajuste manual de la posición vertical de la pantalla ($\pm 2^\circ$).
- Sistema de montaje adaptado al rango más amplio de pantallas de LCD y Plasma.
- Peso máximo de la pantalla: 50kg. Horizontal (mínimo 5cm, máximo 69cm) y vertical (mínimo 5cm, máximo 44.5cm) en distancias centro a centro para puntos de aseguramiento a la parte trasera de la pantalla.
- Posible instalación de 3 periféricos en el panel frontal en la caja central.
- Peso máximo para la unidad completa: 150kg.







GEORGE TWIST

SISTEMA DECORATIVO CON MECANISMO DE MONTAJE ROTATORIO MOTORIZADO Y GABINETE PARA INTEGRACIÓN DE COMPONENTES

- Para pantallas de LED, LCD y Plasma
- Soporte a control remoto
- Giro $\pm 15^\circ$
- Capacidad de carga de 50kg

MOVIMIENTO

- Rotación motorizada de la pantalla de $\pm 15^\circ$ dependiendo del tamaño de la pantalla.
- Sistema de montaje con 5 posiciones de ajuste de altura de la pantalla.
- Límites de rotación programables a izquierda y derecha, al igual que de posición preferida.
- Botón de regreso a posición preferida.

CONTROL

El control remoto infrarrojo del PILOTO DE MOVIMIENTO® es usado para mover la pantalla remotamente, para controlar la programación de televisión y 5 componentes audiovisuales.

MANEJO DE CABLES

Almacenamiento de cables de conexiones de componentes, pantalla y de energía eléctrica en el gabinete central y la columna.

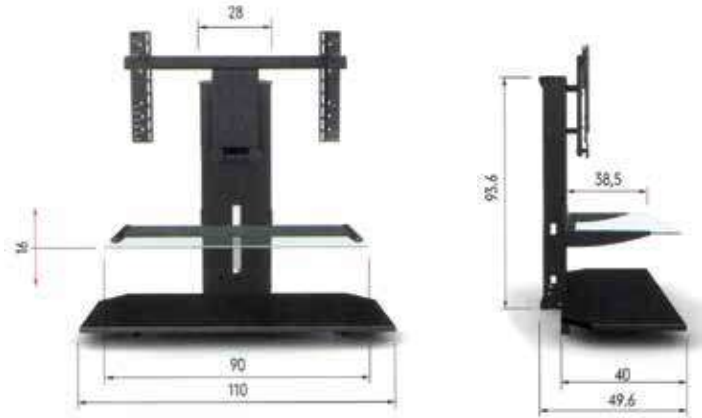
DISEÑO - ESTRUCTURA - SEGURIDAD

- Estructura consistente en una columna de acero, un panel trasero decorativo y un gabinete central para incorporación de periféricos.
- Gabinete central de 158cm de largo, 54cm de profundidad y 18cm de altura, en paneles de partículas de 30mm de ancho de acabado laqueado.
- Puerta retráctil de malla de tejido abierto montada en un marco que permite el paso de los rayos infrarrojos.
- Panel vertical decorativo hecho de paneles de partículas de melamina de 30mm de ancho.
- Estabilidad asegurada por el panel trasero superior, la unidad central y la columna.
- Inicio motorizado automático y paro de emergencia de movimiento en evento de colisión o impacto.
- 2 pernos de seguridad que ofrecen un montaje firme.

PANTALLAS - COMPONENTES

- Ajuste manual de la posición vertical de la pantalla ($\pm 2^\circ$).
- Sistema de montaje adaptado al rango más amplio de pantallas de LCD y Plasma.
- Peso máximo de la pantalla: 50kg. Horizontal (mínimo 5cm, máximo 69cm) y vertical (mínimo 5cm, máximo 44.5cm) en distancias centro a centro para puntos de aseguramiento a la parte trasera de la pantalla.
- Posible instalación de 3 periféricos en el panel frontal en la caja central.
- Peso máximo para la unidad completa: 150kg.





PATRIK II

CONSOLA CON ROTACIÓN MANUAL, REPISA DE CRISTAL DE ALTURA AJUSTABLE Y COLUMNA TRASERA PARA ALMACENAJE DE CABLES

- Para pantallas de LED, LCD y Plasma
- Giro $\pm 20^\circ$
- Capacidad de carga de 60kg

MOVIMIENTO

- Sistema de montaje de pantalla con una rotación manual de $\pm 20^\circ$.
- 3 posiciones de ajuste de altura de la pantalla.
- Charola superior para soporte de periféricos de altura ajustable a 6 posiciones de 19cm a 35cm del piso.
- Ajuste manual sin herramientas.

MANEJO DE CABLES

Columna trasera de 16cm de ancho, 7.5cm de profundidad y 90cm de altura para guardar y ocultar las conexiones de componentes y pantalla y los cables de energía eléctrica.

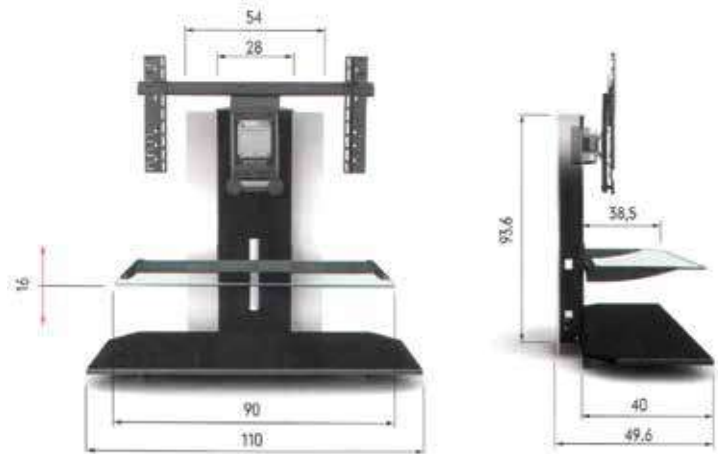
DISEÑO - ESTRUCTURA - SEGURIDAD

- Estructura hecha de una base tubular y una columna de acero pintado en negro epóxico granulado.
- Charola inferior para periféricos en negro satinado en medio de 18mm.
- Esquinas traseras de 45° para acomodarse en las esquinas de una habitación.
- Repisa de cristal consistente de un marco de acero pintado en negro epóxico granulado y vidrio templado de 6mm
- Repisa de vidrio para periféricos fijada por pernos de seguridad.
- Panel vertical decorativo consistente de un medio de 9mm con acabado en negro satinado.
- Estabilidad garantizada por dos plataformas traseras de elastómero y 4 plataformas deslizables para facilitar su desplazamiento.

PANTALLAS - COMPONENTES

- Ajuste manual de la posición vertical de la pantalla ($\pm 2^\circ$).
- Sistema de montaje adaptado al rango más amplio de pantallas de LCD y Plasma.
- Peso máximo de la pantalla: 60kg. Horizontal (mínimo 5cm, máximo 81cm) y vertical (mínimo 5cm, máximo 54.5 cm) en distancias centro a centro para puntos de aseguramiento a la parte trasera de la pantalla.
- Se pueden instalar 2 componentes por repisa.
- Repisa superior: peso máximo 15kg.
- Repisa inferior: peso máximo: 40kg.





PRATIK II LIGHT

CONSOLA CON ROTACIÓN MANUAL, SISTEMA DE ILUMINACIÓN AMBIENTAL LIGHT MOTION, CON REPISA DE VIDRIO DE ALTURA AJUSTABLE Y COLUMNA TRASERA PARA ALMACENAJE DE CABLES

- Para pantallas de LED, LCD y Plasma
- Giro $\pm 20^\circ$
- Capacidad de carga de 60 kg

MOVIMIENTO

- Sistema de montaje de pantalla con una rotación manual de $\pm 20^\circ$
- 3 posiciones de ajuste de altura de la pantalla
- Charola superior para soporte de periféricos de altura ajustable a 6 posiciones de 19cm a 35cm del piso.
- Ajuste manual sin herramienta.

MANEJO DE CABLES

Columna trasera de 16cm de ancho, 7.5 cm de profundidad y 90cm de altura para guardar y ocultar las conexiones de componentes, pantalla y los cables de energía eléctrica.

MOVIMIENTO DE LA LUZ ®

- El sistema consiste en un panel ambiental trasero y 2 lámparas de LED multicolores.
- Variación de color e intensidad.
- Programa especial de luz y sonido.
- 7 programas manejados por una caja de control con cable.

DISEÑO - ESTRUCTURA -SEGURIDAD

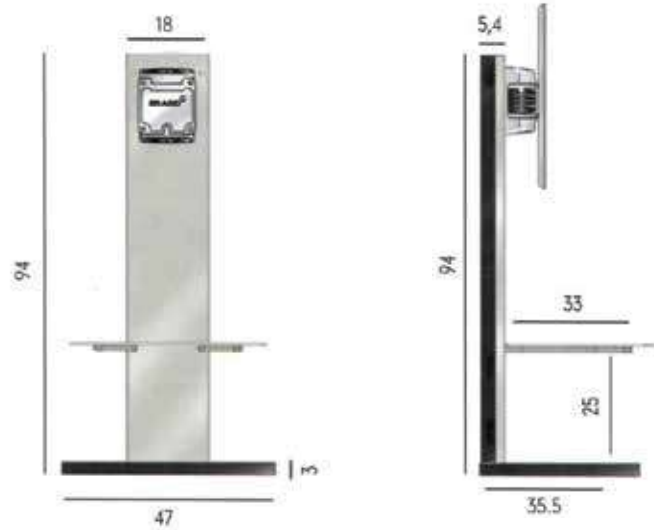
- Estructura hecha de una base tubular y una columna de acero pintado en negro epóxico granulado.
- Charola inferior para periféricos en negro satinado en medio de 18mm.
- Esquinas traseras de 45° para acomodarse en las esquinas de una habitación.
- Repisa de cristal consistente de un marco de acero pintado en negro epóxico granulado de acabado satinado y vidrio templado de 6mm.
- Repisa de vidrio para periféricos fijada por pernos de seguridad.
- Panel vertical decorativo negro con acabado satinado y panel ambiental trasero blanco con acabado satinado consistentes de un medio de 9mm.
- Estabilidad garantizada por dos plataformas traseras de elastómero y 4 plataformas deslizables para facilitar su desplazamiento.

PANTALLAS - COMPONENTES

- Ajuste manual de la posición vertical de la pantalla ($\pm 2^\circ$).
- Sistema de montaje adaptado al rango más amplio de pantallas de LCD y Plasma.
- Peso máximo de la pantalla: 60kg. Horizontal (mínimo 5cm, máximo 81cm) y vertical (mínimo 5 cm, máximo 54.5cm) en distancias centro a centro para puntos de aseguramiento a la parte trasera de la pantalla.
- Se pueden instalar 2 componentes por repisa.
- Repisa superior: peso máximo 15kg. Repisa inferior: peso máximo: 40kg.







BE BOP TWIST

SOPORTE DE PISO CON ROTACIÓN MOTORIZADA, REPISA PARA COMPONENTE CON ALTURA AJUSTABLE Y MANEJO DE CABLES TRASEROS

- Para pantallas de LED, LCD y Plasma
- Soporte a control remoto
- Giro $\pm 30^\circ$
- Capacidad de carga de 25 kg

MOVIMIENTO

- Rotación motorizada de la pantalla de $\pm 30^\circ$ dependiendo del tamaño de la pantalla.
- Charola para periféricos con ajuste de altura a 3 posiciones, 24.5cm, 32cm, 39.5cm del piso.
- Límites de rotación programables a izquierda y derecha, al igual que de posición preferida.
- Botón de regreso a posición preferida.

CONTROL

El control remoto infrarrojo del PILOTO DE MOVIMIENTO® es usado para mover la pantalla remotamente, para controlar la programación de televisión y 3 componentes audiovisuales.

MANEJO DE CABLES

Columna trasera de 11.5cm de ancho, 4.5cm de profundidad y 94cm de altura para guardar y ocultar las conexiones de componentes y pantalla y los cables de energía eléctrica.

DISEÑO – ESTRUCTURA -SEGURIDAD

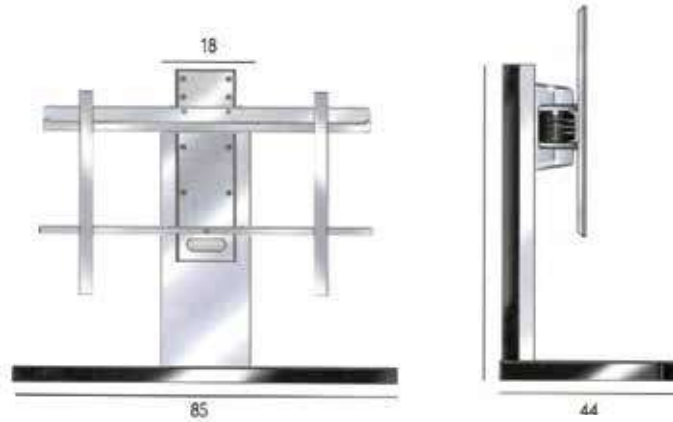
- Columna de acero pintada en negro laqueado epóxico.
- Placa cobradora de columna de acero pintada en plata epóxica de acabado satinado.
- Base consistente de un medio de alta densidad negro laqueado.
- Repisa de vidrio templado ahumado de 6mm.
- Repisa adicional disponible como opción.
- Inicio motorizado automático y paro de emergencia de movimiento en evento de colisión o impacto.

PANTALLAS - COMPONENTES

- Compatibilidad para LCD VESA 75,100,200,100x200 y pantallas 120x180.
- Peso máximo de la pantalla: 25kg.
- Repisa de vidrio: peso máximo 10kg.







POD UP TWIST

SOPORTE DE MESA MOTORIZADO CON COLUMNA TRASERA PARA GUARDADO DE CABLES

- Para pantallas de LED, LCD y Plasma
- Soporte a control remoto
- Giro $\pm 30^\circ$
- Capacidad de carga de 50kg

MOVIMIENTO

- Sistema de montaje con 3 posiciones de ajuste de altura para pantalla.
- Rotación motorizada de pantalla de $\pm 30^\circ$ dependiendo del tamaño de la pantalla.
- Límites de rotación programables a izquierda y derecha, al igual que de posición preferida.
- Botón de regreso a posición preferida.

CONTROL

El control remoto infrarrojo del PILOTO DE MOVIMIENTO® es usado para rotar la pantalla remotamente, para controlar la programación de televisión y 3 componentes audiovisuales.

MANEJO DE CABLES

Columna trasera de 11.5cm de ancho, 4.5cm de profundidad y 51cm de altura para guardar y ocultar las conexiones de componentes y pantalla y los cables de energía eléctrica.

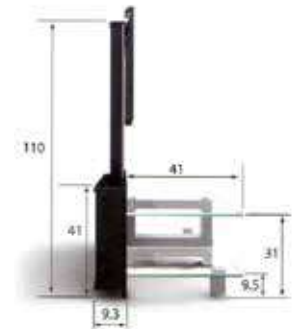
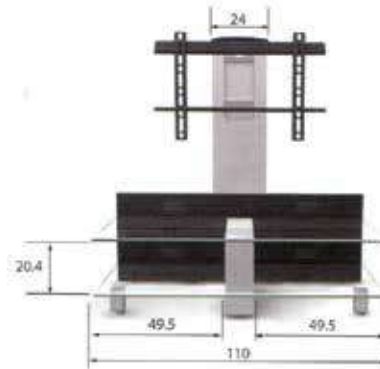
DISEÑO - ESTRUCTURA -SEGURIDAD

- Columna de acero pintada en negro laqueado epóxico.
- Placa cobertora de columna de acero pintada en plata de acabado satinado.
- Base consistente de un medio de alta densidad negro laqueado
- Inicio motorizado automático y paro de emergencia de movimiento en evento de colisión o impacto.

PANTALLAS - COMPONENTES

- Ajuste manual de la posición vertical de la pantalla ($\pm 2^\circ$).
- Sistema de montaje adaptado al rango más amplio de pantallas de LCD y Plasma.
- Peso máximo de la pantalla: 50kg. Horizontal (mínimo 5cm, máximo 69cm) y vertical (mínimo 5cm, máximo 44.5cm) en distancias centro a centro para puntos de aseguramiento a la parte trasera de la pantalla.





KUBIK II

SOPORTE DE CRISTAL DOBLE CON COLUMNA TRASERA SUPERIOR Y UNIDAD TRASERA PARA GUARDADO Y OCULTAMIENTO DE CABLES

- Para pantallas de LED, LCD y Plasma
- Capacidad de carga de 60kg

MOVIMIENTO

- Sistema de montaje con 3 posiciones de ajuste de altura para pantalla.

MANEJO DE CABLES

1 unidad trasera de 110cm de ancho, 8.5cm de profundidad y 34 cm de alto, para guardar y ocultar las conexiones de componentes y pantalla y los cables de energía eléctrica.

DISEÑO - ESTRUCTURA - SEGURIDAD

- Estructura compuesta por una base y un arco central de aluminio pintado en plata epóxica satinada, sistema de montaje pintado en negro epóxico granulado.
- Panel decorativo trasero inferior en la columna consistente de un medio de 9 mm en plata laqueada de acabado satinado.
- Repisas para componentes superior e inferior en vidrio templado transparente de 10mm.
- Panel decorativo trasero inferior en la columna consistente de un medio de 18 mm en negro laqueado de acabado satinado.
- Estabilidad garantizada por el panel trasero inferior, 2 plataformas deslizables de altura ajustable y 6 plataformas deslizables en la parte central, la columna y el panel trasero inferior.

PANTALLAS - COMPONENTES

- Ajuste manual de la posición vertical de la pantalla ($\pm 2^\circ$).
- Sistema de montaje adaptado al rango más amplio de pantallas de LCD y Plasma.
- Peso máximo de la pantalla: 60kg. Horizontal (mínimo 5cm, máximo 85cm) y vertical (mínimo 5cm, máximo 43cm) en distancias centro a centro para puntos de aseguramiento a la parte trasera de la pantalla.
- Se pueden instalar 2 componentes por repisa.
- Peso máximo por repisa: 50kg.
- Peso máximo por el soporte completo: 150kg.





WWW.TIENDA.TELEFORMA.COM

SUCURSALES

ROMA

Valladolid 19, Col. Roma, C.P. 06700,
Del. Cuauhtémoc, México, CDMX.
T. 5207 3721 • T. 01 800 907 9100

CENTRO

República del Salvador N° 32 LOC 4-6, Col. Centro,
C.P. 06002, Del. Cuauhtémoc, México, CDMX.
T. 5521 3809

ESTADO DE MÉXICO

Av. Sabino No. 20, Col. Barrio Nativitas,
C.P. 54900, Tultitlán, Edo. de México
T. 5888 0085, Ext. 115