

MURO MULTIMEDIA

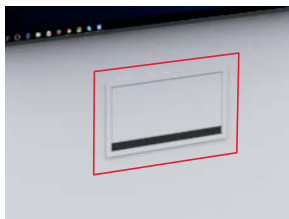
El Muro multimedia autónomo tiene la posibilidad de ser usado como soporte para la escritura, en su opción de acabado pizarra; así como soporte para la proyección de material digital. Ambas opciones impulsan la colaboración en reuniones informales, brainstorming, análisis de información o presentaciones dinámicas.



1



2



3



4



PRESTACIONES OPCIONALES DEL MURO

1. Salida de cables con pasacables Ø60. Posible colocación a 2 alturas: 750 o 1050 mm.
2. Tapa abatible metálica con bandeja para electrificación. Las tapas metálicas podrán ser pintadas del mismo color del tablero cuando éste tenga acabado liso. Posible colocación a 2 alturas: 750 o 1050 mm.
3. **Caja Box** con 2 t. Schuko, 1 RJ45, 1 conector HDMI, 1 conector VGA 15 pines hembra/hembra, cable 20 cm con conexión rápida wieland macho y 1 **conector minijack estéreo** 3.5 mm hembra/hembra, cable 10 cm conexión VGA hembra. Posible colocación a 2 alturas. Para mesa de 750 o de 1050 mm.
4. Base con ruedas, donde dos de ellas tienen freno incorporado.

• 1 •



Tamaño de pantalla recomendado: 50".

Peso máximo de pantalla recomendado: 14 kg.

MURO MULTIMEDIA

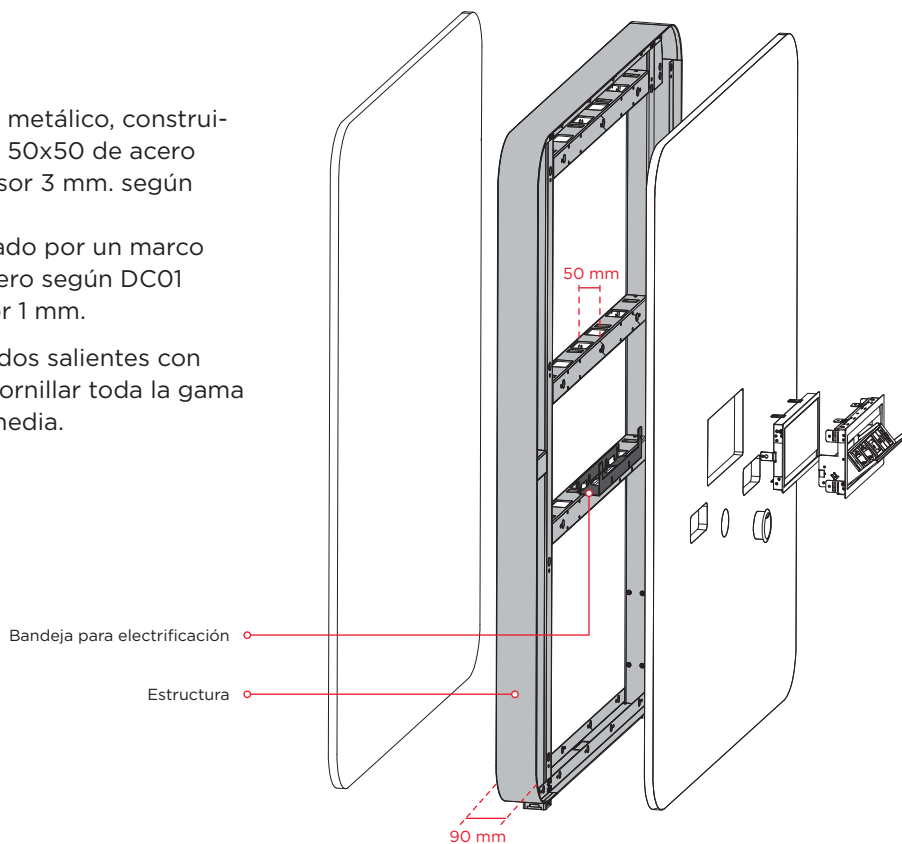
DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

Formada por un bastidor metálico, construido con perfiles metálicos 50x50 de acero laminado en frío de espesor 3 mm. según norma DIN2395.

Todo el bastidor va rodeado por un marco metálico fabricado en acero según DC01 UNE-EN 10130 de espesor 1 mm.

En la parte inferior tiene dos salientes con pletinas roscadas para atornillar toda la gama de patas del muro multimedia.

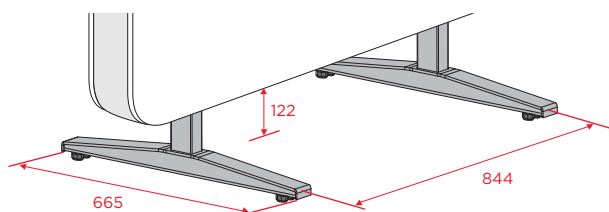


Pata fija para muro autónomo



Conjunto de 2 patas fabricadas en estructura de acero que permiten su unión al bastidor mediante 8 tornillos DIN912 M8x20 y 8 tornillos DIN912 M6x12.

En la parte inferior llevan 8 niveladores de M8x15 y está cubierta con un embellecedor fabricado en acero.

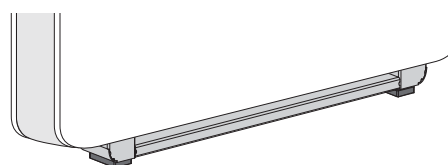


Pata fija para muro con mesa



Conjunto de 2 patas fabricadas en estructura de acero que permiten su unión al bastidor mediante 8 tornillos DIN912 M8x16.

La estructura de las patas va cubierta por un embellecedor de acero unido por 4 tornillos de Ø4,2. En las patas inferiores se alojan dos niveladores en plástico negro.



MURO MULTIMEDIA

TABLERO

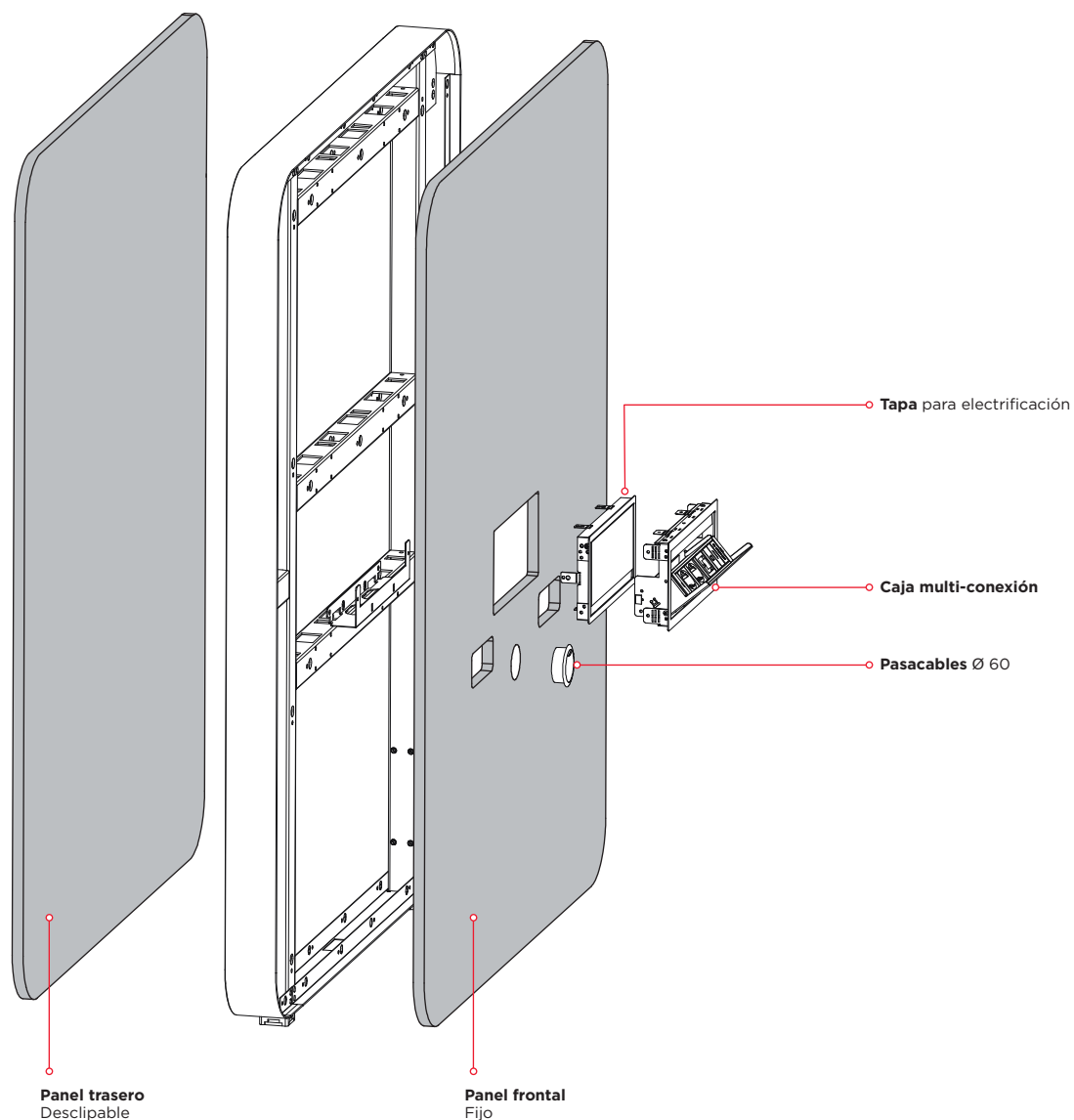
Cada muro multimedia está formado por dos paneles.

El panel frontal está fijado al bastidor mediante tornillos para madera Ø5x13.

El panel trasero está sujeto al bastidor mediante clips metálicos fabricados en acero AISI301 de espesor 0.6 mm y apoyado en 4 zetas metálicas en acero de espesor 1.5 mm.

Aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m³ según norma EN 323. Acabado en:

- **Laminado**, canto de PVC de 1 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.
- **HPL brillante** (pizarra).



dynamobel

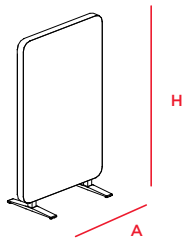
MURO MULTIMEDIA



GAMA MURO MULTIMEDIA

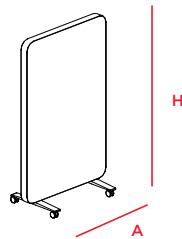
MURO MULTIMEDIA AUTÓNOMO

CON PATA FIJA



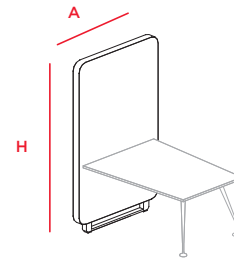
A 1200
H 1600 2000

CON RUEDAS



A 1600
H 2000

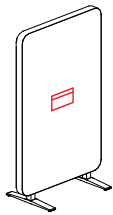
MURO MULTIMEDIA CON MESA



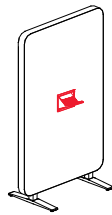
A 1200 A 1600
H 1600 2000 H 2000

ELECTRIFICACIÓN DE MURO

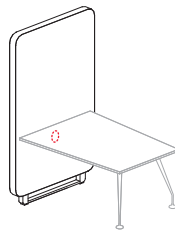
TAPA ABATIBLE



CAJA BOX



PASACABLES*



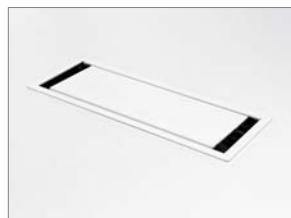
* Solo disponible para
Muro con mesa



1 a



1 b



3



4



PRESTACIONES OPCIONALES DE LA MESA

1. Acceso a la bandeja de electrificación mediante tapas abatibles en el mismo acabado del tablero (1 a) o metálica (1 b). Las tapas metálicas podrán ser pintadas del mismo color del tablero cuando éste tenga acabado liso, o en 8GP cuando el tablero sea en acabado madera o imitación madera.
2. Bandeja de electrificación que permite acoger cajas de enchufes y mecanismos.
3. Posible colocación de la mesa muro a 2 alturas: 750 o de 1050 mm para mesas trapezoidales o de medio punto.
4. Esquinas redondeadas con radio 50.



Tamaño de pantalla recomendado: 50".

Peso máximo de pantalla recomendado: 14 kg.

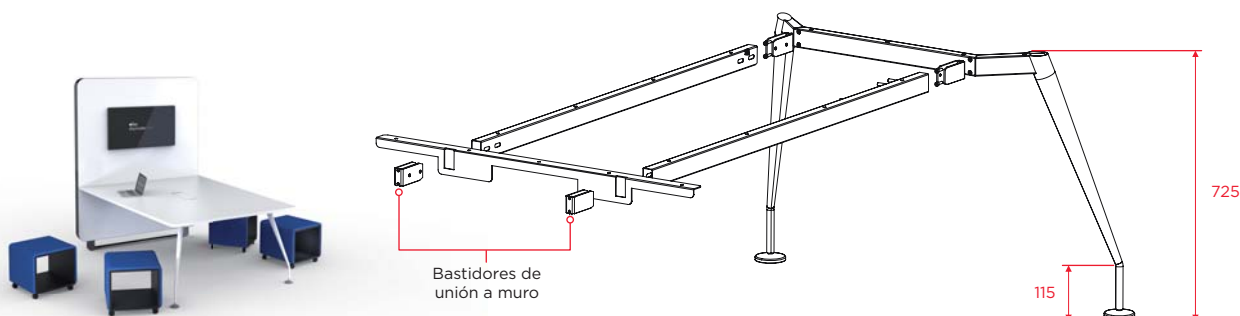
MESA MURO MULTIMEDIA

DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

Formada por un bastidor metálico, construido con perfiles metálicos 50x30 de acero laminado en frío de espesor 1.5 mm. según norma DIN2395.

El bastidor puede ser con dos construcciones diferentes. Uno para cada uno de los dos tipos de patas posibles. Bastidor unido al muro multimedia con 2 U expansibles.



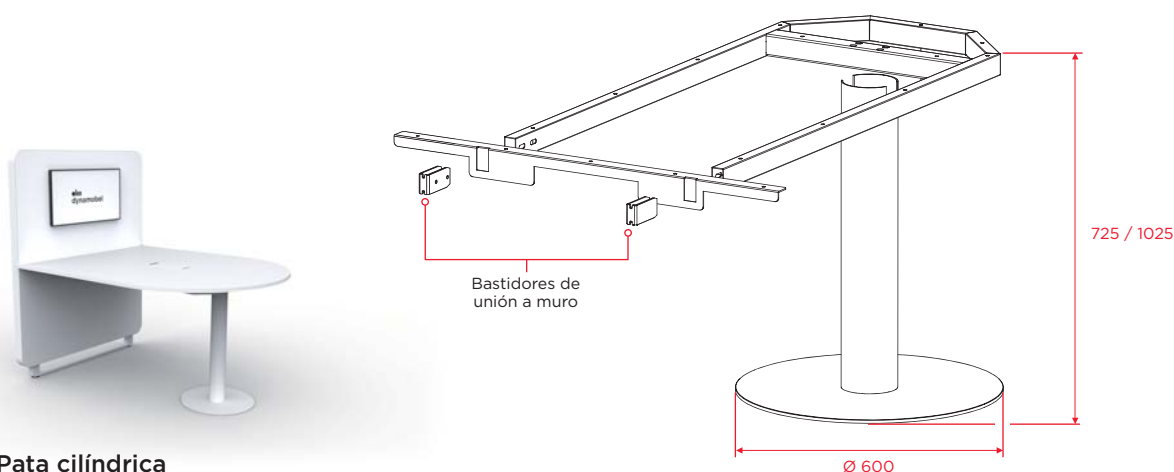
Pata cónica

Las patas cónicas son de sección y espesor variable. Fabricadas a partir de un tubo cilíndrico de Ø54 y que va reduciéndose hasta llegar a un Ø20 y espesor 1.5 mm. A 115 mm del suelo el perfil quiebra 67° dando la forma particular de la pata. Las patas van unidas entre sí por un perfil metálico 50x30 de acero laminado en frío de espesor 1.5 mm. Según norma DIN2395.

Acaban en nivelador con 20 mm de regulación.

Pata unida al bastidor con 2 U expansibles.

Estas patas se utilizan en los tableros rectangulares y trapezoidales de 750 mm de altura.



Pata cilíndrica

Pata cilíndrica metálica fabricada en tubo Ø127x3 DIN2394 ST44 con dos pletinas soldadas en la parte superior e inferior. La de la parte superior es para atornillar al bastidor, mientras que la de la parte inferior es para atornillar el disco base de Ø600 y 5 de espesor.

Pata unida al bastidor con 4 tornillos DIN912 M6X20.

En la parte inferior del disco base, lleva 4 apoyos de fieltro.

• 6 •

Esta pata se usa en tableros trapezoidales y de medio punto de 750 o 1050 mm. de altura.

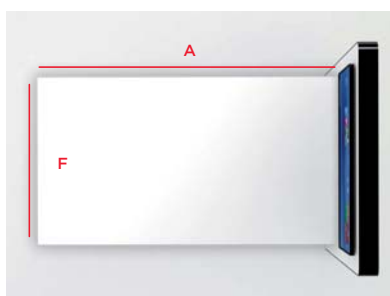
MESA MURO MULTIMEDIA

TABLERO

Aglomerado de partículas de madera de 25 mm. de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m³ según norma EN 323. Acabado en:

- **Laminado**, canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.
- **Estratificado** de alta densidad (HPL) en la cara exterior e-0.8 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la posterior. El canto de PVC de 2 mm de espesor.
- **Madera** con tratamiento de barnizado al agua. Canteado en madera de 2 mm de espesor. Tablero unido al bastidor mediante tornillo DIN912 M6x12.

TABLERO RECTANGULAR CON ARISTA VIVA

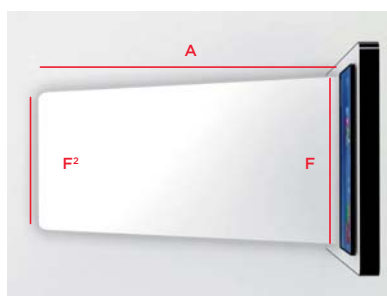


Para altura de mesa 750 mm

A 1600 2000 2200 2400

F 1200 1600

TABLERO TRAPEZOIDAL CON ESQUINA REDONDEADA



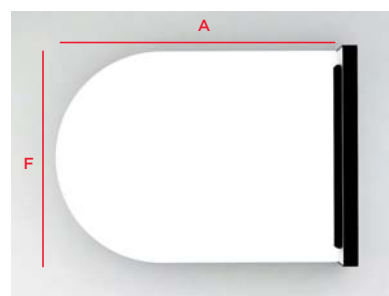
Para altura de mesa 750 y 1050 mm

A 1600 2000 2200 2400

F 1200 1600

F² F - 200

MESA DE MEDIO PUNTO

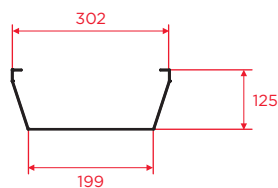
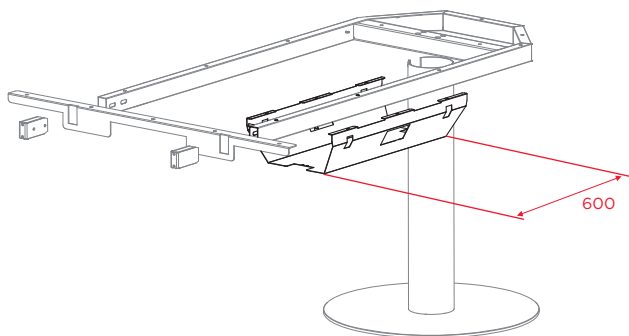


Para altura de mesa 750 y 1050 mm

A 1600 2000 2200 2400

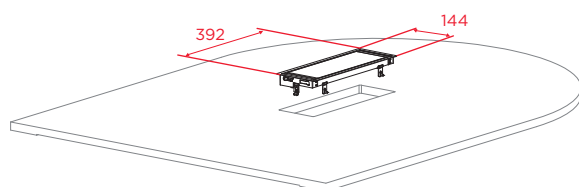
F 1200 1600

CANAL ELECTRIFICACIÓN

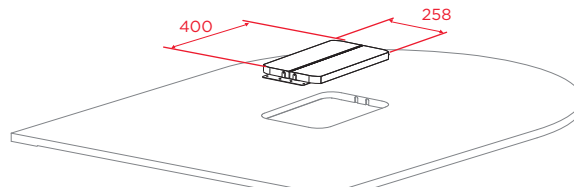


TAPAS ABATIBLES

Tapa abatible metálica



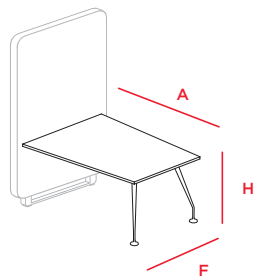
Tapa abatible laminada



MESA MURO MULTIMEDIA

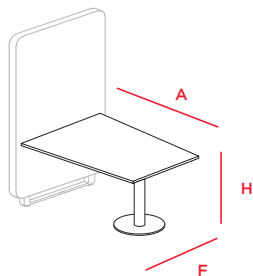
GAMA MESAS PARA MURO MULTIMEDIA

MESA TRAPEZOIDAL. PATA CÓNICA



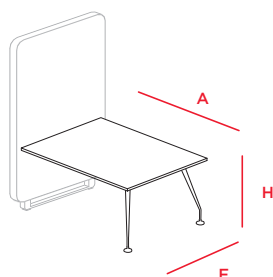
H 750
A 1600 2000 2200 2400
F 1200 1600

MESA TRAPEZOIDAL. PATA CILÍNDRICA



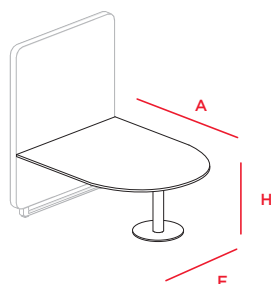
H 750 1050
A 1600 2000 2200 2400
F 1200 1600

MESA RECTANGULAR



H 750
A 1600 2000 2200 2400
F 1200 1600

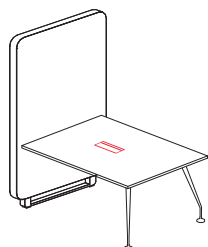
MESA DE MEDIO PUNTO



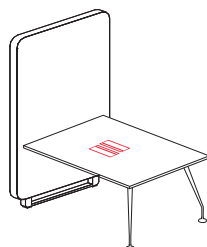
H 750 1050
A 1600 2000 2200 2400
F 1200 1600

ELECTRIFICACIÓN DE MESAS

TAPA ABATIBLE METÁLICA



TAPA ABATIBLE LAMINADA



SUBIDA DE CABLES

