

wall

FICHA TÉCNICA



PANELES CON RUEDAS

Tipos

Estructura metálica

Componentes de melamina

Pizarra blanca

Soporte pantalla

Bandeja de electrificación



COMPLEMENTOS

Cesta triple

Batería portátil
y base

Kit de electrificación



DOCUMENTACIÓN



ECODISEÑO

PANELES CON RUEDAS:

TIPOS:

WALL - BOARD:



WALL - MONITOR:

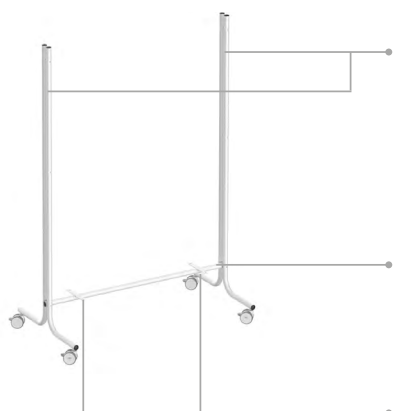


WALL - MONITOR + BOARD:



PANELES CON RUEDAS:

ESTRUCTURA METÁLICA:



Laterales metálicos en forma de "L" fabricados en tubo curvado de acero laminado en frío de Ø30 x 2 mm cortados y mecanizados con láser.

Incluye un **travesaño** fabricado en tubo de acero laminado en frío de Ø30 x 2 mm unido al lateral mediante tuercas remachadas M6.

Dos **planchas** de chapa de acero laminada en frío de 25 x 3 mm soldadas al travesaño por sistema MIG.

ACABADOS:



Blanco
RAL 9016



Plata
RAL 9006



Grafito
RAL 7022



Negro
RAL 9005

RUEDAS:

Cuatro ruedas con freno de Ø75 mm con perno de Ø8 mm.

Capacidad de carga por rueda:

- 60 kg en movimiento
- 140 kg estático.



Para la estructura blanca: ruedas blancas con rodadura blanda gris anti manchas.



Para la estructura negra o grafito: ruedas negras con rodadura blanda negra.



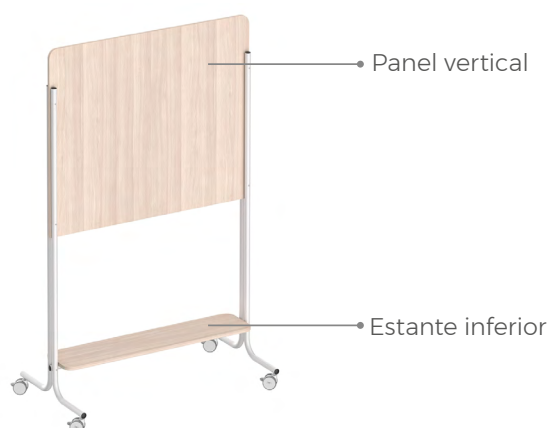
Para el resto de acabados: ruedas plata con rodadura blanda gris.



Las ruedas se unen a la estructura mediante perno de acero roscado M8 y eje de conexión de Ø10mm.

PANELES CON RUEDAS:

COMPONENTES DE MELAMINA:



Están fabricados con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m² por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m³.

Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Esquinas redondeadas 5 cm.



El panel vertical dispone de insertos metálicos M6 para el montaje a la estructura mediante tornillos M6x35 DIN 7380.



El estante inferior dispone de insertos metálicos M6 en una cara para la fijación con las planchas metálicas de la estructura.

ACABADOS:



Negro



Grafito



Blanco



Gris



Plata



Haya



Roble



Peral



Wengué



Acacia clara



Acacia oscura



Castaño claro



Castaño oscuro

PANELES CON RUEDAS:

PIZARRA BLANCA:



Está compuesta por dos paneles:

- Un panel en la **parte trasera**: fabricado con chapa de acero laminada en frío de 0,8 mm pintada con pintura epoxi blanco (RAL 9016).
- Un panel en la **parte delantera**: pizarra blanca que va imantada al panel trasero metálico.



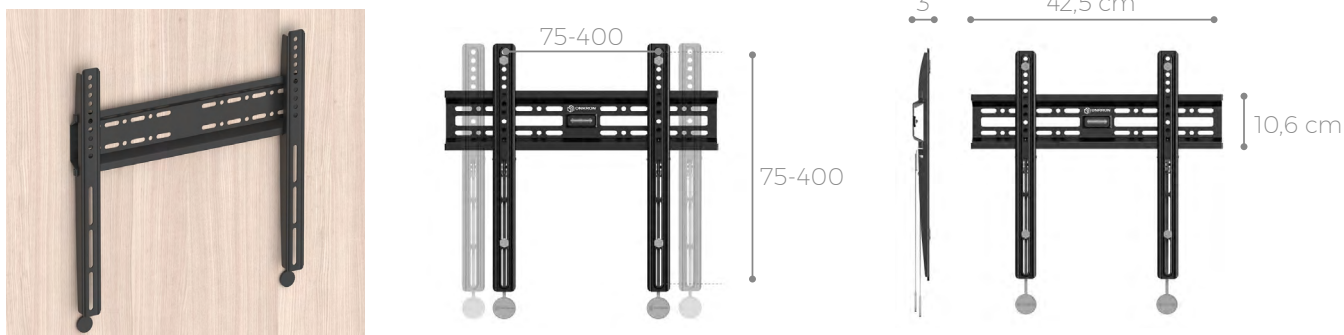
La parte trasera se atornilla al panel vertical de melamina mediante 2 tirafondos.



Apta para imanes y escritura con rotulador, borrado en seco.

PANELES CON RUEDAS:

SOPORTE PANTALLA:



Soporte fabricado con chapa de acero laminada en frío de grosor 1,5 mm que consta de una placa base de 425 x 106 mm y dos soportes metálicos perforados de 406 x 36 mm.

Acabado en pintura epoxy negro (RAL 9005).



Apto para los estándares VESA desde 75x75 hasta 400x400 mm.



Capacidad máxima de carga: pantallas planas de 23 Kg.



Para pantallas de máximo 43" .



Distancia a pared reducida de 30 mm.



Se monta al panel vertical para pantalla con 8 tornillos M6x20.

BANDEJA DE ELECTRIFICACIÓN:



Fabricada con chapa laminada en frío de 0,8mm calidad DC01 pintada con pintura epoxy negro (RAL 9005).

Troqueladas para facilitar la fijación de los kits eléctricos.



Fijación al panel vertical mediante pomos roscados M6 para poder ajustar a la altura deseada.

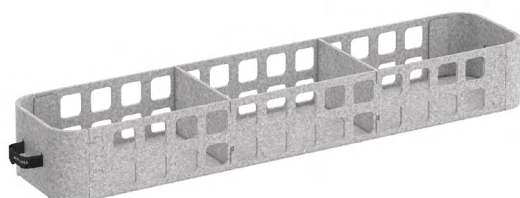
COMPLEMENTOS:

CESTA TRIPLE:



Realizada con panel microporoso de base PET reciclado de densidad $2,40 \text{ (kg/m}^2\text{)}^{\pm 10}$ y espesor 8 mm.

Fabricada mediante *digital cutting*, plegada y fijada con cola termofusible.



ACABADOS:



Gris claro



Gris oscuro



Grafito



Negro



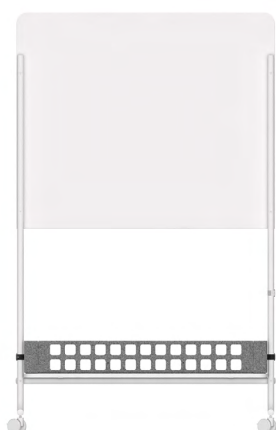
Beige



Marrón



Se colocan encima del estante inferior y se fijan a la estructura con 2 cintas velcro.



COMPLEMENTOS:

BATERÍA PORTÁTIL y BASE:



La batería es portátil con sistema de conexión estándar para todo tipo de aparatos electrónicos presentes en las oficinas. Consta de:

- Un enchufe de base tipo schuko
- Dos enchufes USB-C de carga
- Dos enchufes USB-A de carga
- Carga rápida en máximo 3 horas.
- Arranque suave y *standby* automático (modo ahorro de energía)
- Certificado de requerimientos de seguridad VDE (IEC).

Batería portátil:

Entrada	24 V CC; 5 A
1 enchufe CEE7/3	230 V CA, 50 Hz, 150 W
2 cargadores USB-C	5 / 9 / 15 / 20 V DC
2 cargadores USB-A	5 V DC
Entrega de energía (máx.)	220 W / 230 Wh
Peso	3,1 kg



Base - estación de carga:

Entrada	100-240 V CA - 50/60 Hz
Salida	24 V CC 5A
Peso	220 g



Un consumo de 75W tiene una duración de $\pm 4:30$ horas.

No llegar al límite del uso total de la batería: se recomienda hacer la carga cuando esté al 10% o en la visualización del último LED.

Es recomendable desenchufarlo una vez se haya cargado del todo la batería.

La capacidad de la batería va perdiendo después de 1.000 ciclos de carga.

COMPLEMENTOS:

KIT ELECTRIFICACIÓN PARA BANDEJA:

4 enchufes schuko.

- Un perfil de aluminio anodizado en forma de U, con 2 tapas de plástico ABS negras atornilladas al perfil U mediante tornillos rosca chapa.
- Cuatro enchufes de base tipo schuko de 45x45, color negro.
- Un latiguillo de conexión de 2 metros, color negro.



ES DE



FR



US



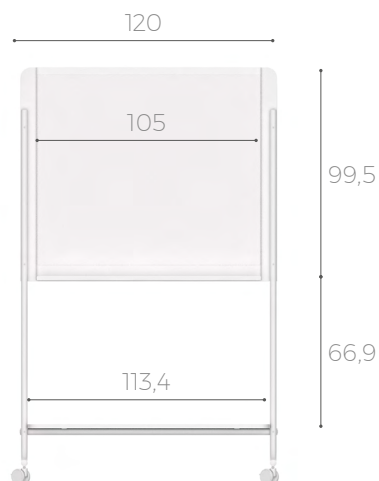
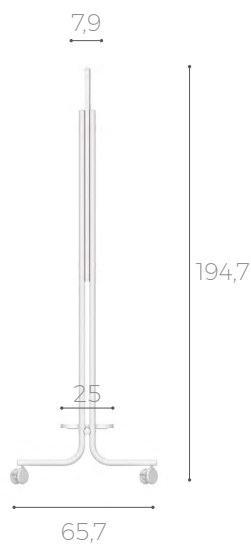
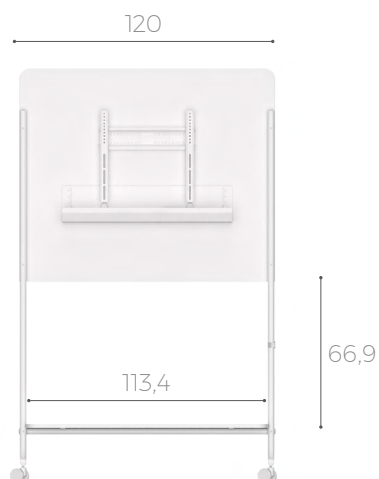
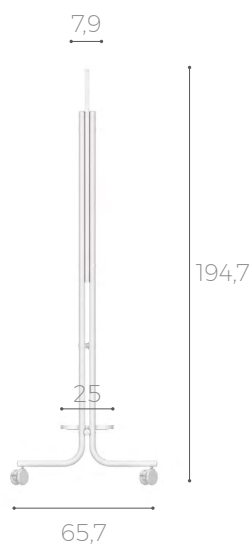
UK

MANTENIMIENTO



Limpiar el mueble y sus elementos con un paño suave húmedo y detergente neutro.

MEDIDAS (cm)



Este mueble se sirve **DESMONTADO**.

RECICLABILIDAD Y TOXICIDAD

Este mueble no contiene ningún producto tóxico y sus componentes son reciclables.



Para obtener más información, consultar en la fábrica.