

wall

FITXA TÈCNICA



PANELS AMB RODES

Tipus

Estructura metàl·lica

Components de melamina

Pissarra blanca

Suport pantalla

Safata d'electrificació



COMPLEMENTS

Cistella triple

Bateria portàtil
i base

Kit d'electrificació



DOCUMENTACIÓ



ECODISSENY

PANELLS AMB RODES:

TIPUS:

WALL - BOARD:



WALL - MONITOR:

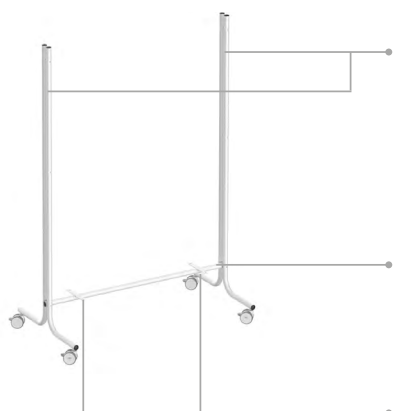


WALL - MONITOR + BOARD:



PANELS AMB RODES:

ESTRUCTURA METÀL·LICA:



Laterals metàl·lics en forma de "U" invertida fabricats en tub corbat d'acer laminat en fred de Ø30 x 2 mm tallats i mecanitzats amb làser.

Inclou un **travesser** fabricats en tub d'acer laminat en fred de Ø22 x 2 mm units mitjançant rosques M6.

Dues **planxes** de xapa d'acer laminada en fred de 25 x 3 mm soldades al travesser amb sistema MIG.

ACABATS:



Blanc
RAL 9016



Plata
RAL 9006



Grafit
RAL 7022



Negre
RAL 9005

RODES:

Quatre rodes amb fre de Ø75 mm i pern Ø8 mm.

Capacitat de carga per roda:

- 60 kg en moviment
- 140 kg estàtic.



Per l'estructura blanca: rodes blanques toves amb un cercol gris anti-taques.



Per l'estructura negra o grafit: rodes negres toves amb cercol negre.



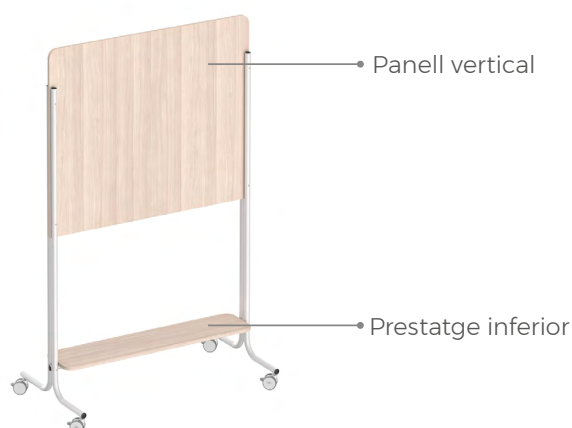
Per la resta d'acabats: rodes plata toves amb un cercol gris.



Les rodes s'uneixen a l'estructura mitjançant un pern d'acer enroscat M8 i eix de connexió de Ø10 mm.

PANELS AMB RODES:

COMPONENTS DE MELAMINA:



Estan fabricats amb taulell aglomerat de partícules de 19 mm de gruix amb recobriment de melamina de 120 g/m² per ambdues cares i una densitat de 630 ± 5 kg/m³.

Els cantells exteriors són de ABS de 2 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.

Cantells arrodonits 5 cm.



El panell vertical disposa d'inserts metàl·lics M6 pel muntatge a l'estructura mitjançant cargols M6x35 DIN 7380.



El prestatge inferior disposa d'inserts metàl·lics M6 en una cara per la fixació amb les planxes metàl·liques de l'estructura.

ACABATS:



Negre



Grafit



Blanc



Gris



Plata



Faig



Roure



Peral



Wengué



Acàcia clara



Acàcia fosca



Castany clar



Castany fosc

PANELS AMB RODES:

PISSARRA BLANCA:



Es compon de dos panells:

- Un panell a la **part posterior**: fabricat amb xapa d'acer laminada en fred de 0,8 mm pintada amb pintura epòxid blanca (RAL 9016).
- Un panell a la **part frontal**: pissarra blanca que va imantada al panell metàl·lic de darrere.



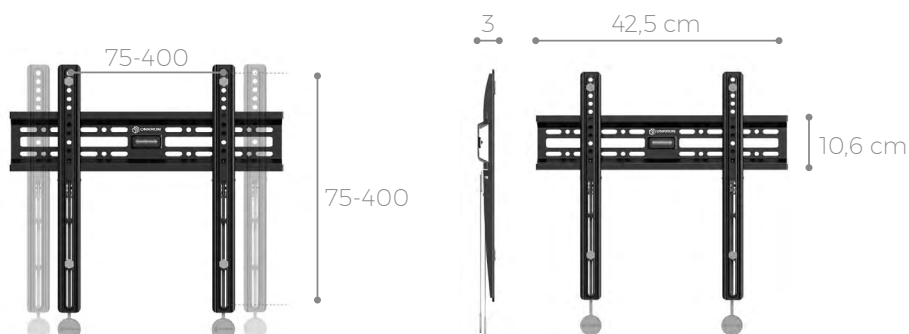
La part posterior es cargola al panell vertical de melamina mitjançant 2 cargols auto-roscants.



Apta per a imants i escriptura amb retolador, esborrar en sec.

PANELS AMB RODES:

SUPORT PANTALLA:



Suport fabricat amb xapa d'acer laminat en fred de 1,5 mm de gruix que consta d'una placa base de 425 x 106 mm i dos suports metàl·lics perforats de 406 x 36 mm.

Acabat en pintura epòxid negra (RAL 9005).



Apte pels estàndards VESA des de 75x75 fins a 400x400 mm.



Capacitat màxima de carga: pantalles planes de 23 Kg.



Per a pantalles de màxim 43".



Distància a paret reduïda de 30 mm.



Es munta al panell vertical per pantalla amb 8 cargols M6x20.

SAFATA D'ELECTRIFICACIÓ:



Estan fabricades amb xapa d'acer laminada en fred de 0,8 mm de qualitat DC01 pintada amb pintura epòxid negra (RAL 9005).

Encunyada per a facilitar la fixació dels kits elèctrics.



Fixació al panell vertical amb poms enroscats M6 i així ajustar-la a l'alçada desitjada.

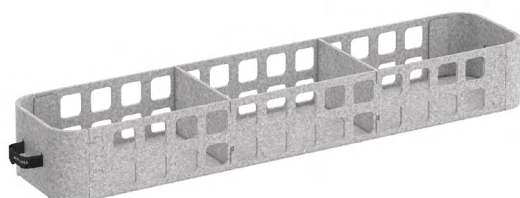
COMPLEMENTS:

CISTELLA TRIPLE:



Fabricada amb panell microporós de base PET reciclat de densitat 2,4 (kg/m²)^{±10} i gruix 8 mm.

Fabricada mitjançant *digital cutting*, plegada i fixada amb cola termofusible.



ACABATS:



Gris clar



Gris fosc



Grafit



Negre



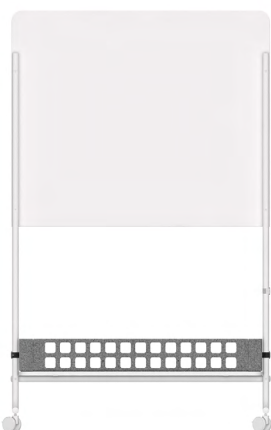
Beix



Marró



Es col·loca a sobre del prestatge inferior i es fixa a l'estructura amb 2 cintes de velcro.



COMPLEMENTS:

BATERIA PORTÀTIL I BASE:



La bateria és portàtil amb sistema de connexió estàndard per a tot tipus d'aparells electrònics presents a les oficines. Consta de:

- Un endoll de base tipus schuko
- Dos endolls USB-C de càrrega
- Dos endolls USB-A de càrrega
- Càrrega ràpida en un màxim de 3 hores.
- Inici suau i *standby* automàtic (mode d'estalvi d'energia)
- Certificat de requisits de seguretat VDE (IEC).

Bateria portàtil:

Entrada	24 V CC; 5 A
1 endoll CEE7/3	230 V CA, 50 Hz, 150 W
2 cargadors USB-C	5 / 9 / 15 / 20 V DC
2 cargadors USB-A	5 V DC
Entrega d'energia (màx.)	220 W / 230 Wh
Pes	3,1 kg

**Base - estació de carga:**

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



Un consum de 75W té una durada de $\pm 4:30$ hores.

No arribar al límit de l'ús total de la bateria: es recomana fer la càrrega quan estigui al 10% o en la visualització del darrer LED.

És recomanable desconectar-lo un cop s'hagi carregat del tot la bateria.

La capacitat de la bateria va disminuint després de 1.000 cicles de càrrega.

COMPLEMENTS:

KITS ELECTRIFICACIÓ PER LA SAFATA:

4 endolls schuko.

- Un perfil d'alumini anoditzat en forma d'U, amb dues tapes de plàstic d'ABS negres enroscades al perfil mitjançant cargols de rosca xapa.
- Quatre endolls de base tipus schuko de 45x45, color negre.
- Un cable de connexió de 2 metres, color negre.



ES DE



FR



US



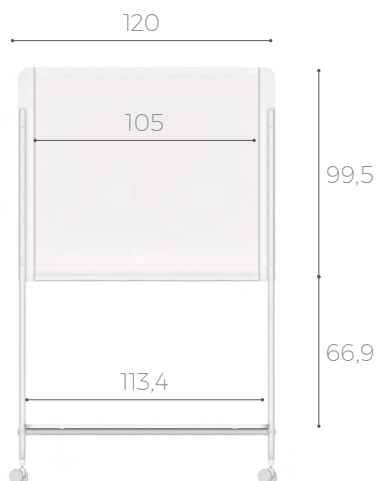
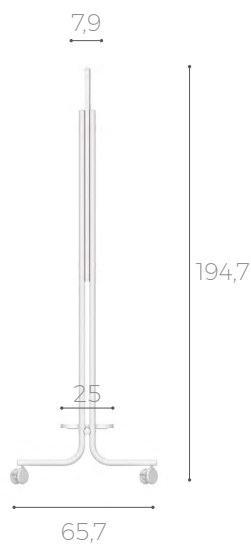
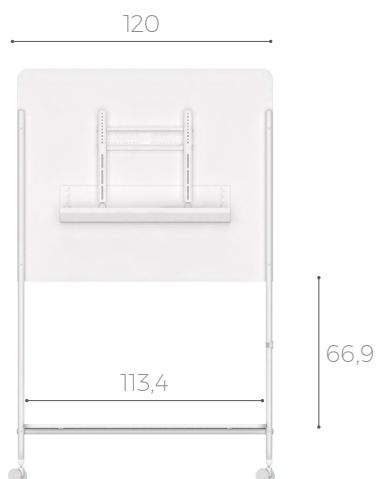
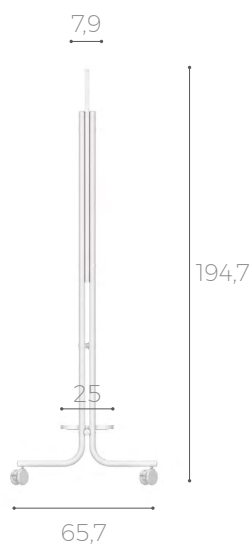
UK

MANTENIMENT



Netejar el moble i els seus elements amb un drap suau humit i detergent neutre.

MESURES (cm)



Aquest moble es serveix **DESMUNTAT**.

RECICLABILITAT I TOXICITAT

Aquest moble no conté cap producte tòxic i els seus components són reciclables.



Per a obtenir més informació, consultar a la fàbrica.