

streaming table

FICHA TÉCNICA



## MESA ALTA CON RUEDAS

Estructura  
Componentes de melamina  
Soporte pantalla  
Canal vertical posterior



## COMPLEMENTOS

Cesta trapezoidal  
Bandeja de electrificación  
Batería portátil y base  
Kit de electrificación



## DOCUMENTACIÓN



## ECODISEÑO

D-7.3.1.3.4

## MESA ALTA CON RUEDAS:

### ESTRUCTURA METÁLICA:



**Laterales** metálicos en forma de “V” invertida fabricados en tubo curvado de acero laminado en frío que consta de travesaños, montantes y calibrados.

**Los montantes** están fabricados en tubo redondo de  $\varnothing 30 \times 2$  mm curvado y unidos mediante encaje y soldadura con los travesaños.

**Los travesaños superiores** están fabricados con tubo rectangular de  $50 \times 30 \times 2$  mm.

**Los travesaños intermedios** están fabricados en tubo redondo de  $\varnothing 30 \times 2$  mm.

Para más estabilidad incluye **cuatro calibrados** redondos de  $\varnothing 8$  mm entre el travesaño superior y los montantes, unidos por soldadura con sistema MIG.

**Los refuerzos** para unir los laterales se realizan con 2 tubos redondos de acero de  $\varnothing 30 \times 2$  mm. La unión de los refuerzos con los laterales se realiza mediante encaje.

**Barras de refuerzo y reposapiés** fabricadas en tubo de acero laminado en frío de  $\varnothing 30 \times 2$  mm. La unión de las barras con la estructura se realiza mediante tornillos DIN 7991 M6x25.

### ACABADOS:



### RUEDAS:

Cuatro ruedas con freno de  $\varnothing 75$  mm con perno de  $\varnothing 8$  mm.



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



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



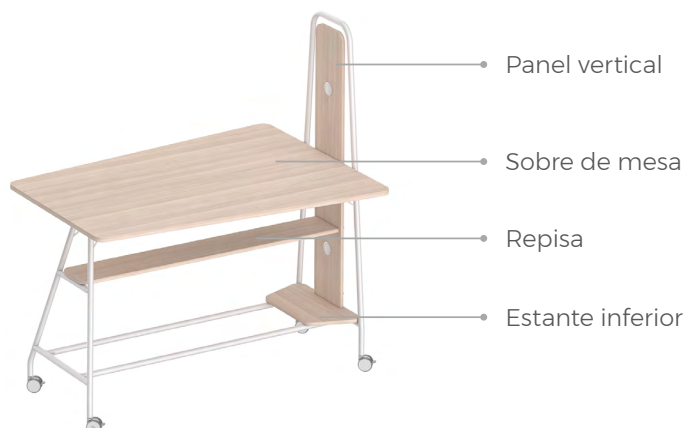
**Para el resto de acabados:** ruedas plata con rodadura blanda gris.



Las ruedas se unen a la estructura mediante perno de acero roscado M8 y eje de conexión de  $\varnothing 10$  mm.

## MESA ALTA CON RUEDAS:

### COMPONENTES DE MELAMINA:



**Sobre de mesa y repisa:** están fabricados con tablero aglomerado de partículas de 25mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

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



**Panel vertical y estante inferior:** están fabricados con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>.

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

Esquinas redondeadas 5 cm.



Negro



Haya



Acacia clara



Grafito



Roble



Acacia oscura



Blanco



Peral



Castaño claro



Gris



Wengué



Castaño oscuro



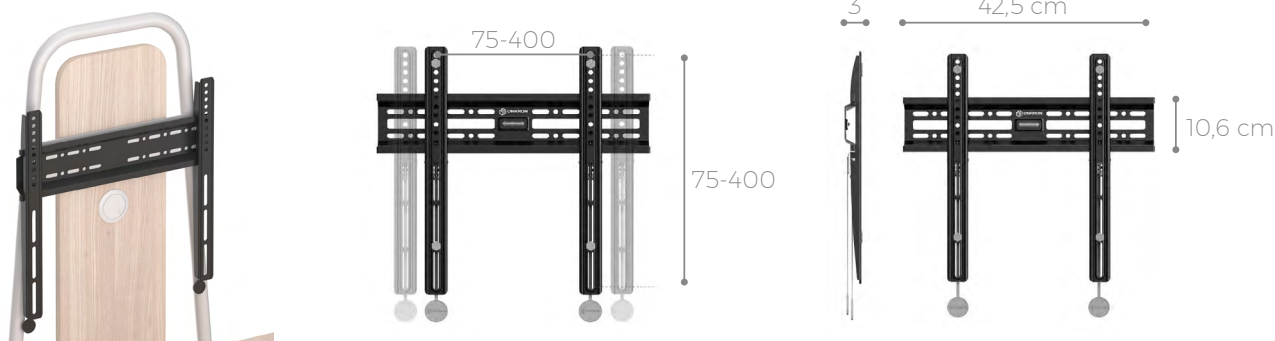
El ensamblaje de los componentes a la estructura de la mesa se realiza mediante tornillos DIN 7991 M6 x 16 zincado negro.



El ensamblaje del panel vertical a la estructura de la mesa se realiza mediante pernos roscados, excéntricas y tornillos DIN 7991 M6 x 16 zincado negro.

## MESA ALTA 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 con 8 tornillos M6x20.

### CANAL POSTERIOR VERTICAL:



Realizada con panel microporoso de base PET reciclado de densidad 0,60 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> y espesor 3 mm.

Fabricadas mediante *digital cutting* y plegadas.

Se monta al panel vertical con tornillos DIN 7991 M6x12.



Gris claro



Gris oscuro



Grafito



Negro



Beige



Marrón

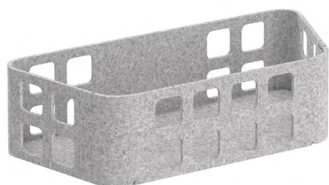
## COMPLEMENTOS:

### CESTA TRAPEZOIDAL:



Realizada con panel microporoso de base PET reciclado de densidad 2,40 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> y espesor 8 mm.

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



Fijación al estante inferior mediante tirafondos.

#### ACABADOS:



Gris claro



Gris oscuro



Grafito



Negro



Beige



Marrón

### BANDEJA DE ELECTRIFICACIÓN:



Realizada con panel microporoso de base PET reciclado de densidad 2,40 (kg/m<sup>2</sup>)<sup>±10</sup> y espesor 8 mm.

Fabricada mediante *digital cutting* y plegada.



Fijación debajo del sobre de la mesa mediante tornillos DIN 7991 M6x12 y escuadras metálicas fabricadas en chapa de acero laminada en frío de 2 mm en el mismo acabado que la estructura.

#### ACABADOS:



Gris claro



Gris oscuro



Grafito



Negro



Beige



Marrón

## COMPLEMENTOS:

### BATERÍA PORTÁTIL y BASE:



La batería es portátil con sistema de conexión estándar para todo tipos 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 SOBRE MESA:



**TIPO A:** Cajetín con 3 enchufes schuko + 2 datos.

- Un conector rápido macho de 3 polos en un extremo del kit, color negro. Fijada presión a las tapas de plástico. Otro conector rápido hembra de 3 polos en el extremo contrario del kit, color negro.

También fijado a presión a dichas tapas.

- Tres enchufes de base tipo schuko de 45x45, color negro.

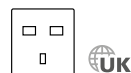
- Dos conectores con guardapolvo para alojar los RJ45 CAT6 de voz-datos con 1 metro de cable cada uno.

- Un latiguillo de conexión de 2 metros, color negro.

- Puede ser terminal o central para poder conectar varios kits en cadena, siempre y cuando no superen los 16A. (1 terminal + 2 centrales máximo).

- También disponible con USB de carga o bien HDMI.

- Acabados: en plata, blanco, grafito o negro.



**TIPO B:** Cajetín con 4 enchufes schuko.

- Un conector rápido macho de 3 polos en un extremo del kit, color negro. Fijado a presión a las tapas de plástico. Otro conector rápido hembra de 3 polos en el extremo contrario del kit, color negro.

También fijado a presión a dichas tapas.

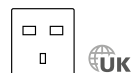
- Cuatro enchufes de base tipo schuko de 45x45, color negro.

- Un latiguillo de conexión de 2 metros, color negro.

- Puede ser Terminal o central para poder conectar varios kits en cadena, siempre y cuando no superen los 16A. (1 terminal + 2 centrales máximo).

- También disponible con USB de carga o bien HDMI.

- Acabados: en plata, blanco, grafito o negro.



**TIPO C:** Cajetín con marco fabricado en polipropileno y tapeta de aluminio anodizado que incluye en el extremo un cepillo para el paso de los cables. La apertura de la tapeta es de 90° y permite un acceso rápido a la bandeja de electrificación. Medidas 235x120 mm aproximadamente.

Acabados: en plata, blanco, grafito o negro.



---

**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**

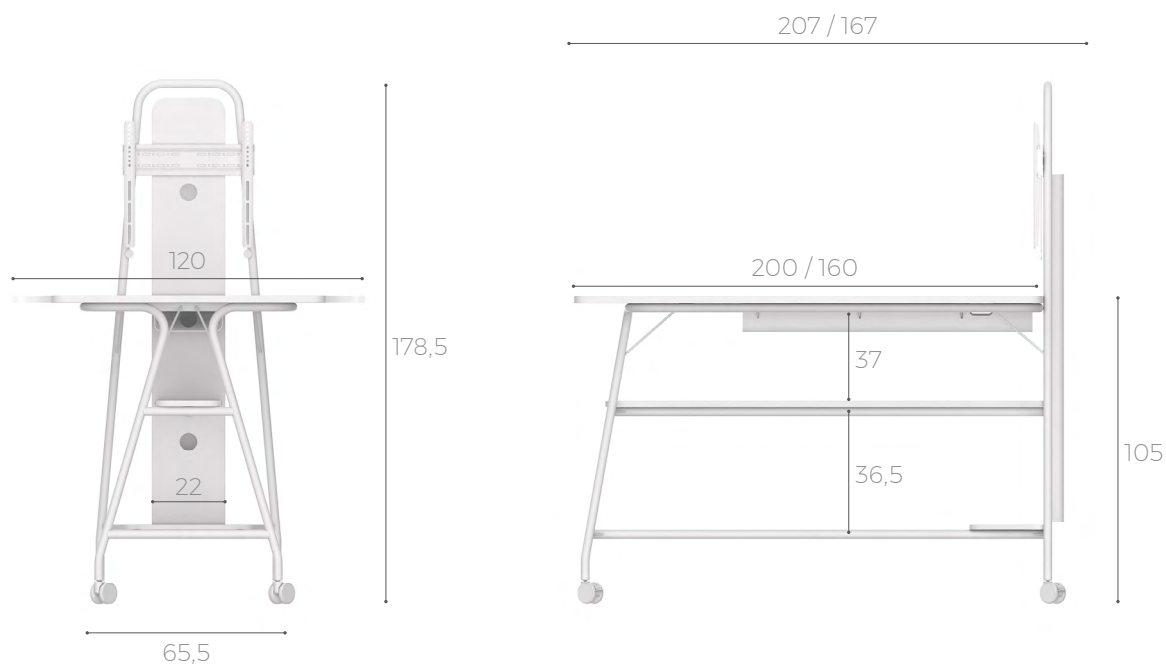


## MANTENIMIENTO



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.