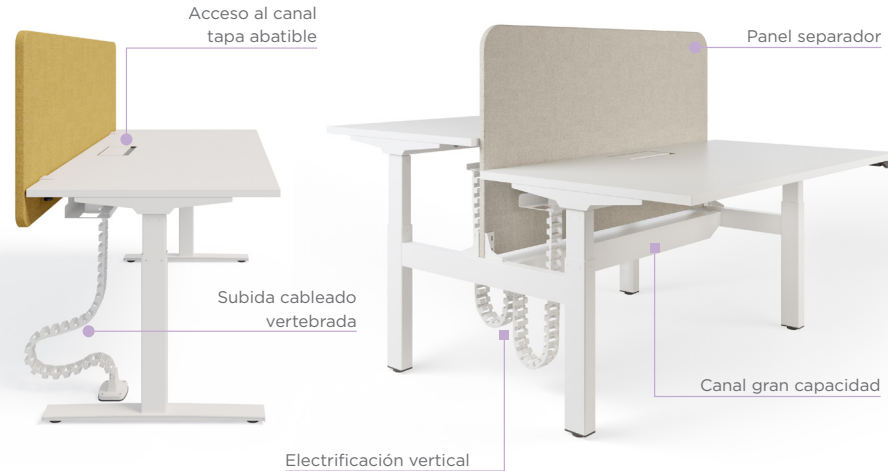




## MOVE MESA REGULABLE EN ALTURA

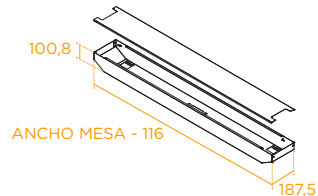
La mesa Move se enmarca dentro de las soluciones que aporta Dynamobel a fomentar la movilidad en el entorno de trabajo. Se trata del concepto de mesa regulable en altura, con una solución más fácil y rápida en el montaje.



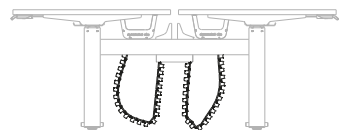
### PRESTACIONES DE SERIE

#### CANAL GRAN CAPACIDAD

En puesto enfrentado.  
Chapa plegada espesor 0,8 mm.



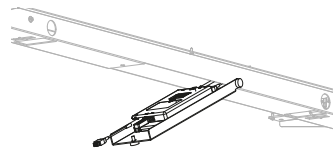
#### ELECTRIFICACION VERTICAL



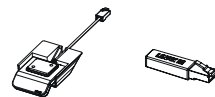
Electrificación vertical flexible con guido, de canal inferior a mesa en puesto enfrentado.

#### TAPA MANTENIMIENTO

Para acceso a la caja de control.



#### MANDO Y SISTEMA ANTICOLISIÓN



Sistema de alta sensibilidad que activa un freno mecánico, tanto en subida como en bajada, que detiene el movimiento de la mesa para evitar una colisión o un pinzamiento peligroso.

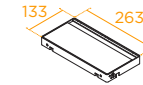


### PRESTACIONES OPCIONALES

#### ACCESOS CANAL

Acceso al canal en color BA y NE según color de tablero\* o según pedido\*\*

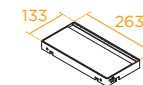
- **Tapa abatible metálica\*\***  
Marco perimetral 2 mm en color NE  
Opción enchufes integrados



- **Pasacables Ø 60**  
Color BA y NE\*



- **Tapa abatible melamina**  
Marco perimetral 2 mm en color NE  
Mismo acabado que tablero  
Opción enchufes integrados



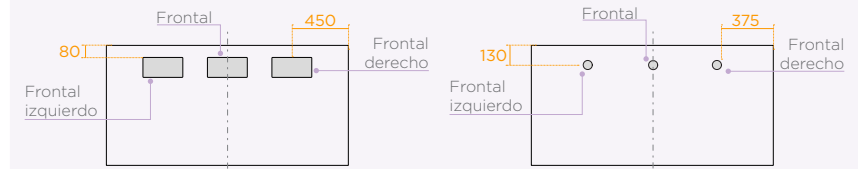
- **Base multiconexión Ø 60**  
Color BA y NE\*\*  
1F + 1USB A + 1 USB C  
+ 20 cm cable acabado wieland



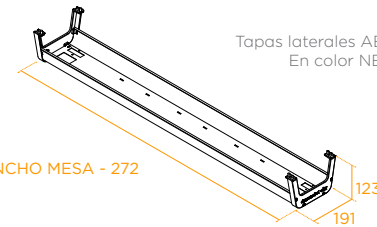
\* Acceso BA: Tablero BA • Acceso NE: Resto tableros

\*\* Según pedido

Posicionamiento:



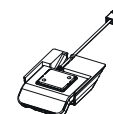
#### CANAL ELECTRIFICACIÓN SUPERIOR



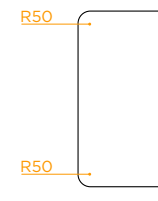
Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA.  
En color NE para resto de colores estructura:

#### MANDO

De programación, memoria y averías.

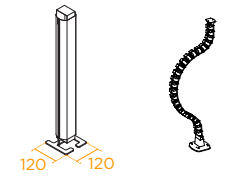


#### ESQUINAS R-50



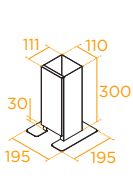
#### SUBIDA CABLEADO

- Malla
- Vertebrada



PUESTO INDIVIDUAL  
De suelo a canal superior

- Totem



PUESTO AGRUPADO  
De suelo a canal inferior



## MOVE MESA REGULABLE EN ALTURA



### DESCRIPCIÓN

#### TABLERO

Tablero en 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 620/595 kg/m<sup>3</sup> según norma EN 323.

Acabado laminado, canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

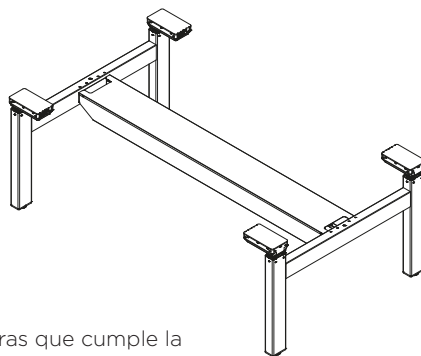
#### ESTRUCTURA INFERIOR EN PUESTO DOBLE

Conjunto atornillado formado por 2 perfiles metálicos transversales y una bandeja/canal de electrificación horizontal de gran capacidad para alojar los mecanismos eléctricos y el cableado que estarán ocultos por 1 tapa metálica.

Las patas regulables en altura, de perfil rectangular 80x50, según norma UNE-EN 10305, y en tres tramos.

Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

Disponible en blanco (BA) y negro (NE).



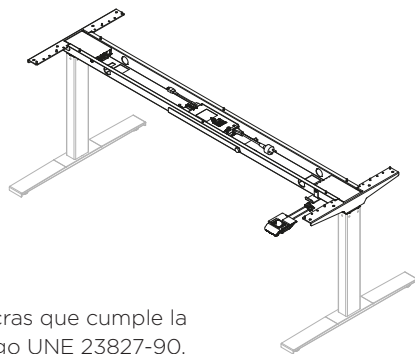
#### ESTRUCTURA SUPERIOR EN PUESTO DOBLE E INDIVIDUAL

Conjunto de bandeja de chapa plegada e-2 mm y brazos atornillados transversalmente e-3 mm.

Los puestos individuales terminan en pies de chapa plegada, acabados en niveladores que permiten compensar los desniveles del suelo.

Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

Disponible en blanco (BA) y negro (NE).



### DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE  
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE  
Melamina  
Mismo acabado tablero



▲ ACCESO CANAL  
Base multiconexión Ø 60



▲ SEPARADOR DE PATAS EN  
PUESTOS DOBLES AGRUPADOS  
Recomendación de seguridad entre puestos



▲ UNIDAD Y MANDO DE CONTROL  
Para la regulación en altura



▲ SMART STOP  
Sistema anticollisión



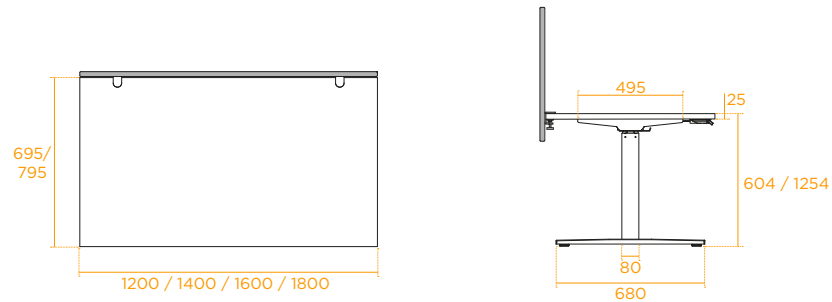
### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- 1 3 tramos. Elevación de forma sincronizada. Sistema deslizante de gran estabilidad y funcionamiento silencioso.
- 2 Voltaje de entrada: 230VAC, 50 Hz o 120VAC, 60 Hz.
- 3 Potencia del motor de 24 V CC con 2 sensores.
- 4 Velocidad de ajuste: 38 mm/s.
- 5 Consumo del motor en espera 0,1 W.
- 6 Nivel de ruido <50dB.
- 7 Carga de ajuste: máx. 800 N de presión por columna.
- 8 La regulación de la mesa puede realizarse vía Bluetooth®, siempre que se disponga del mando de programación, a través de la aplicación disponible para tres plataformas: iOS (iPhone y iPad), Android (smartphone y tablet) y Windows 10.

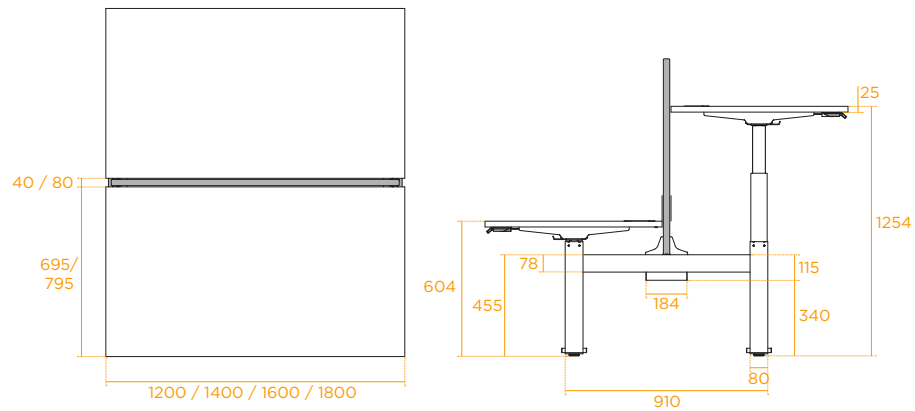


## MOVE MESA REGULABLE EN ALTURA

### MESA INDIVIDUAL



### MESA ENFRENTADA

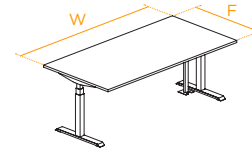


## FICHA TÉCNICA



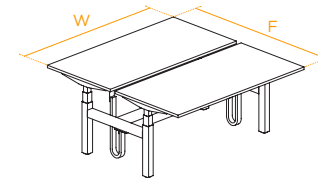
### GAMA

### MESA INDIVIDUAL



	1200	1400	1600	1800
695	●	●	●	●
795	●	●	●	●

### MESA ENFRENTADA



	1200	1400	1600	1800
1430	●	●	●	●
1630	●	●	●	●

- Estructura disponible en blanco (BA) y negro (NE).

#### LEYENDA

#### CONDICIONES DE TARIFA

● GENERAL

● EXPRESS



### CERTIFICADOS





## MOVE MESA REGULABLE EN ALTURA



### PANEL SEPARADOR

Puede ser en:

- Laminado
- Tapizado
- Tapizado acústico

#### LAMINADO

Construido en aglomerado de partículas de madera de e-19 mm en panel frontal individual y lateral y de e-25 mm en panel frontal fijo en puesto enfrentado; encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 650/620 kg/m<sup>3</sup> según norma EN 323.

#### TAPIZADO

Funda envolvente al aglomerado con costura central de doble pespunte.

#### TAPIZADO ACÚSTICO

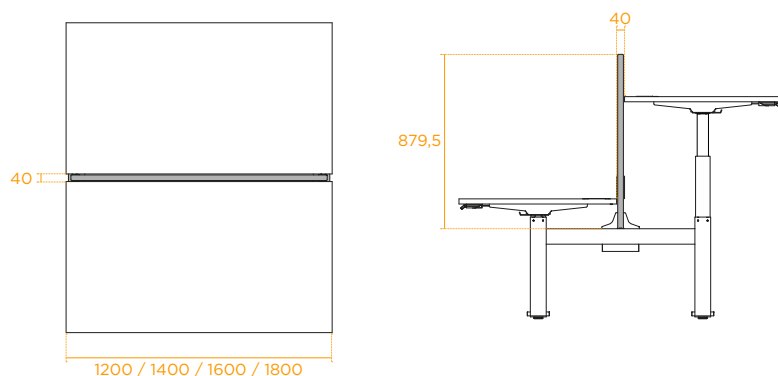
Se añade una espuma fonoabsorbente 60 kg/m<sup>3</sup> de 5 mm de espesor, en cada cara, pegado a la tapicería con cola al agua.

### PANEL FRONTAL FIJO

Amarrado a la estructura para puestos enfrentados.

Ancho de panel = al ancho mesa - 52 mm. Esquinas superiores redondeadas radio 50 mm.

En la posición más alta de la mesa, el panel sobresaldrá 50 mm.



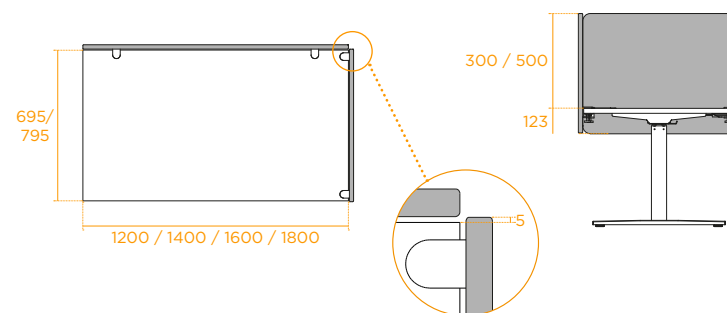
# FICHA TÉCNICA

### PANEL FRONTAL Y LATERAL AL TABLERO

Suben y bajan con la mesa, para puestos individuales y enfrentados.

No se necesita herramienta para su montaje o desmontaje.

#### ► Puesto individual



#### ► Puesto enfrentado

