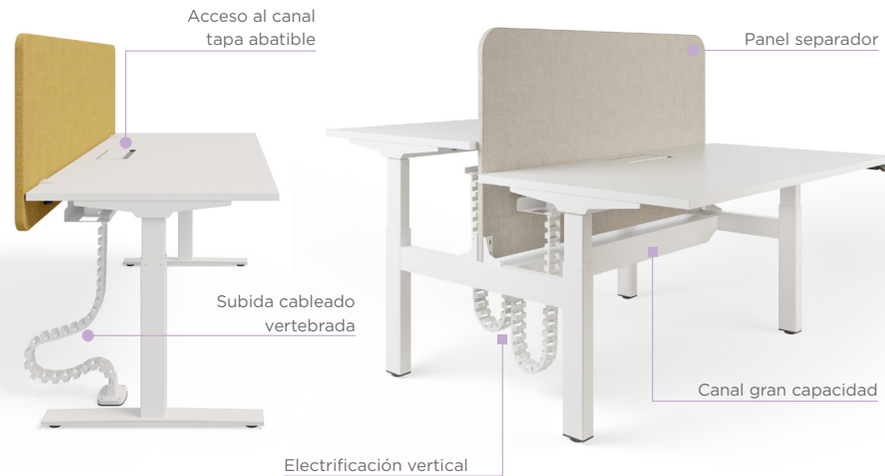




MOVE

MESA REGULABLE EN ALTURA

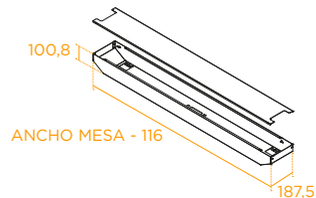
La mesa Move se enmarca dentro de las soluciones que aporta Dynamobel a fomentar la movilidad en el entorno de trabajo. Se trata del concepto de mesa regulable en altura, con una solución más fácil y rápida en el montaje.



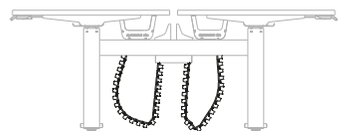
PRESTACIONES DE SERIE

CANAL GRAN CAPACIDAD

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



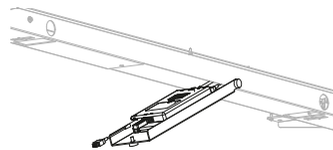
ELECTRIFICACION VERTICAL



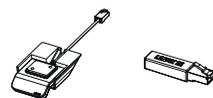
Electrificación vertical flexible con guido, de canal inferior a mesa en puesto enfrentado.

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.

FICHA TÉCNICA



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



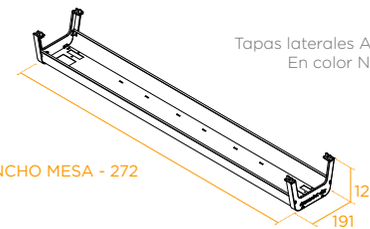
* Acceso BA: Tablero BA • Acceso NE: Resto tableros

** Según pedido

Posicionamiento:



CANAL ELECTRIFICACIÓN SUPERIOR



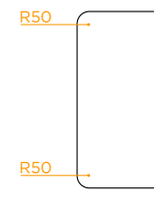
Tapas laterales ABS en color BA con estructura BA.
En color NE para resto de colores estructura:

MANDO

De programación, memoria y averías.

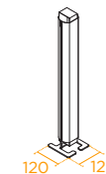


ESQUINAS R-50



SUBIDA CABLEADO

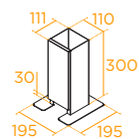
- ▶ Malla
- ▶ Vertebrada



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/m³ según norma EN 323.

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

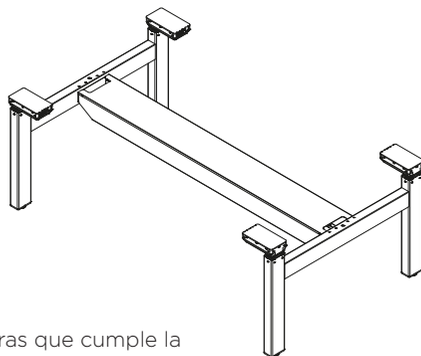
ESTRUCTURA INFERIOR EN PUESTO DOBLE

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).



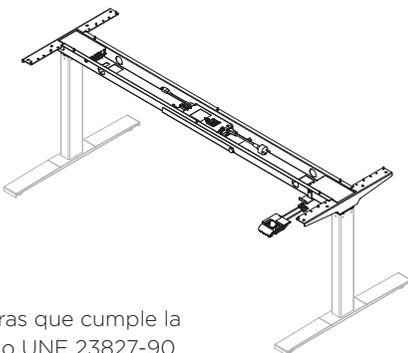
ESTRUCTURA SUPERIOR EN PUESTO DOBLE E INDIVIDUAL

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).



FICHA TÉCNICA



DETALLES



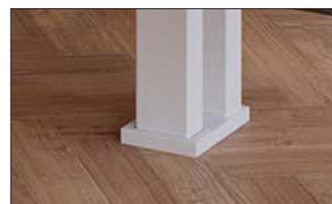
▲ TAPA ABATIBLE
Metálica



▲ 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

- 3 tramos. Elevación de forma sincronizada. Sistema deslizante de gran estabilidad y funcionamiento silencioso.
- Voltaje de entrada: 230VAC, 50 Hz o 120VAC, 60 Hz.
- Potencia del motor de 24 V CC con 2 sensores.
- Velocidad de ajuste: 38 mm/s.
- Consumo del motor en espera 0,1 W.
- Nivel de ruido <50dB.
- Carga de ajuste: máx. 800 N de presión por columna.
- 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.

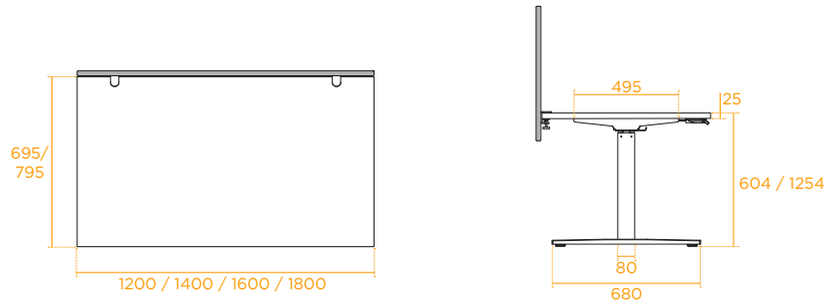


MOVE

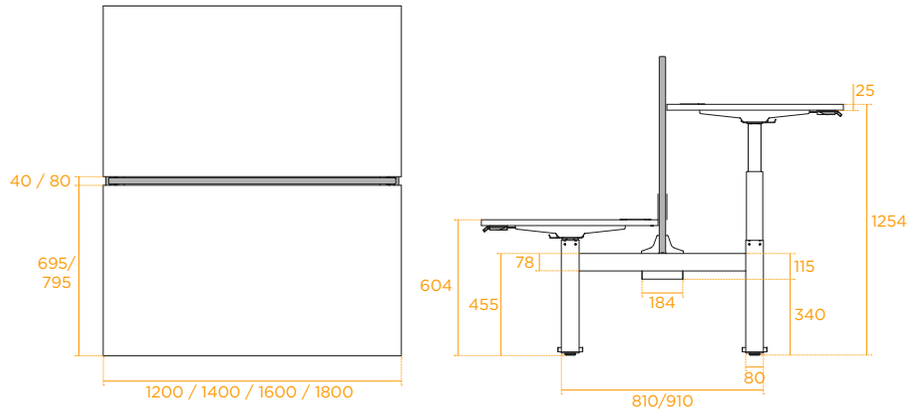
MESA REGULABLE EN ALTURA

FICHA TÉCNICA

MESA INDIVIDUAL

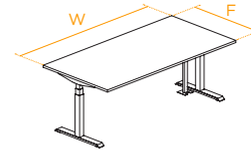


MESA ENFRENTADA



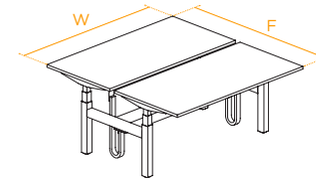
GAMA

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

tecnaliacertified
 PRODUCTOS CERTIFICADOS DE MOBILIARIO
 RT.01 MOBILIARIO - M0F34
 UNE-EN 527



TASA DE RECICLABILIDAD





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/m³ según norma EN 323.

TAPIZADO

Funda envolvente al aglomerado con costura central de doble pespunte.

TAPIZADO ACÚSTICO

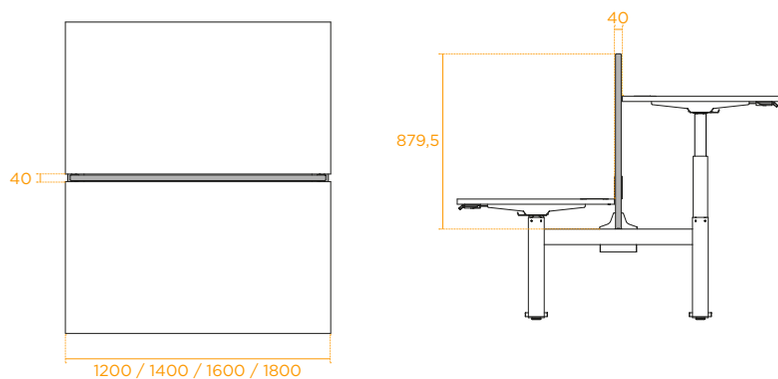
Se añade una espuma fonoabsorbente 60 kg/m³ de 5 mm de espesor, en cada cara, pegado a la tapicería con cola al agua.

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.



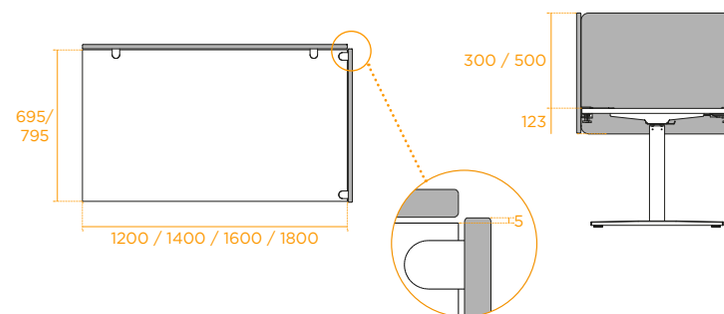
FICHA TÉCNICA

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

