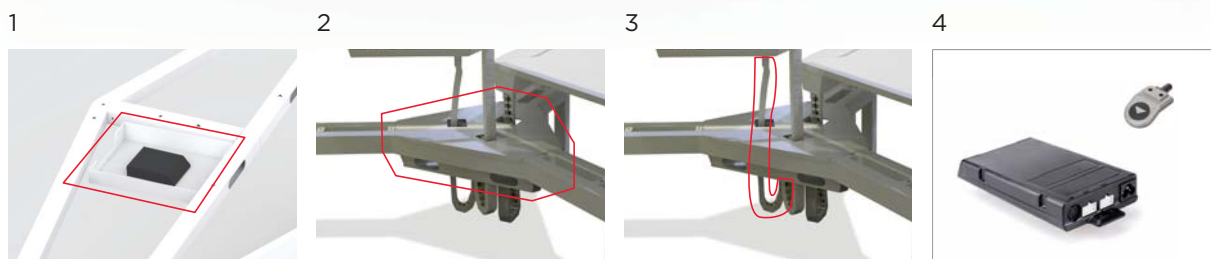


CELL REGULABLE EN ALTURA

La mesa Cell regulable en altura promueve hábitos saludables gracias al cambio de posición de la superficie de trabajo y con ello, la postura del usuario. El fácil manejo de los mandos de control invita a realizar cambios posturales de forma instantánea que activan al usuario y hacen de la jornada laboral una actividad más dinámica y productiva.

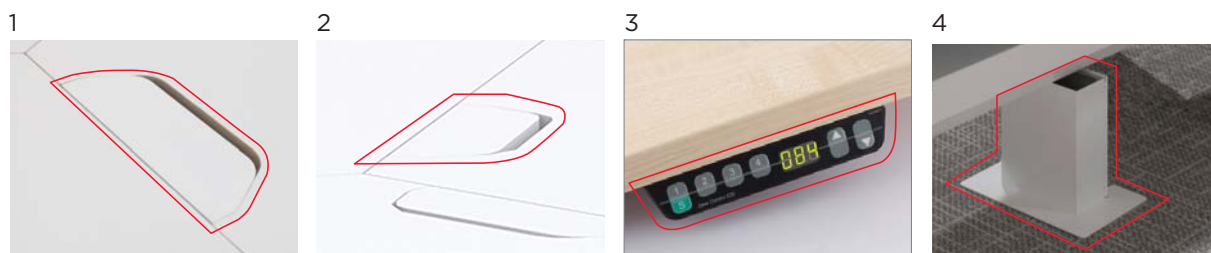


PRESTACIONES INCLUIDAS



1. Bandeja de electrificación superior simple para alojar el sistema del control eléctrico. Toda la bandeja es abatible para permite la instalación de cables después del montaje.
2. Canal de electrificación horizontal inferior de grandes dimensiones que permite acoger cajas de enchufes y mecanismos del conjunto.
3. Electrificación vertical flexible con guiado.
4. Unidad de control SMARTeco y mando de control Motion Assist para la regulación en altura.
5. SMART STOP. Sistema anticolidión.

PRESTACIONES OPCIONALES

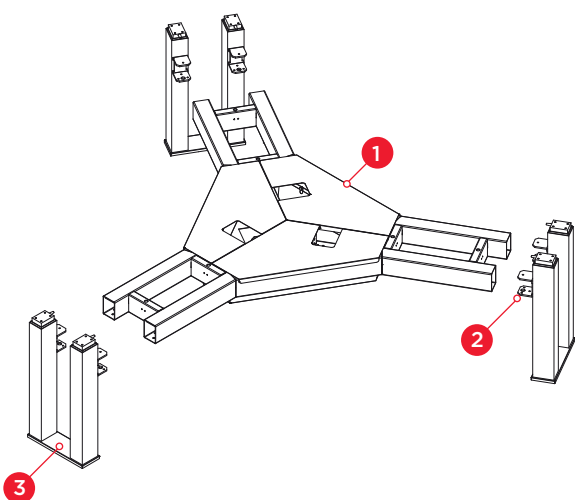


1. Tapas abatibles metálicas con bandeja, pintadas en el mismo acabado que el tablero en acabado liso.
2. Tapas abatibles mismo acabado que el tablero con bandeja.
3. Mando de control HSU Display.
4. Electrificación vertical (de suelo a canal inferior), metálica o totem con acceso al interior mediante tapa registrable. Posicionamiento en cualquier punto bajo el canal.

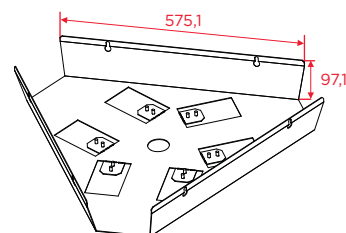
CELL REGULABLE EN ALTURA

DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

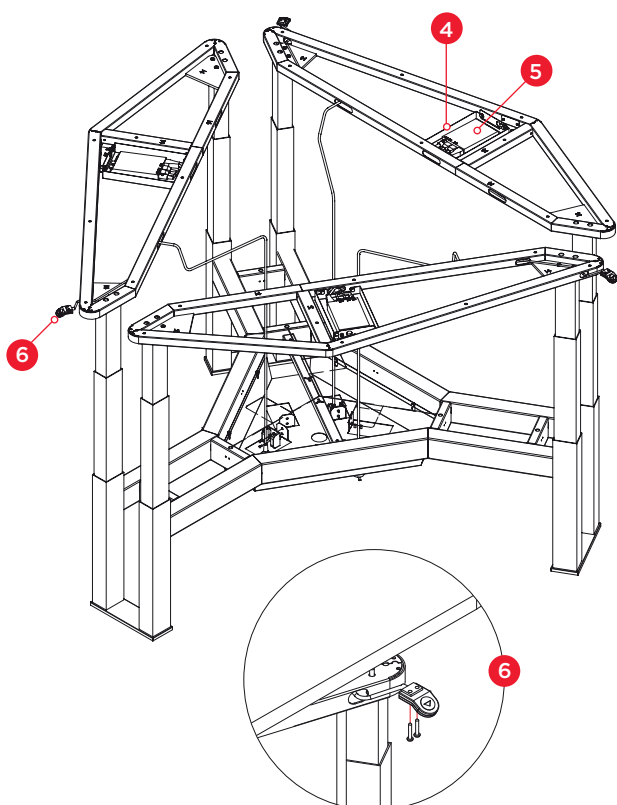


- 1 Núcleo central formado por un conjunto de perfiles de 80*60*2, en acero laminado frío, soldados entre sí donde se cuelga una bandeja en acero, plegada, de e-1.5 mm. Dicho núcleo es, al mismo tiempo, el canal de electrificación de gran capacidad donde se alojarán las cajas de mecanismos y el cableado necesario del conjunto y que estarán ocultos por tapas metálicas registrables de e-1 mm.

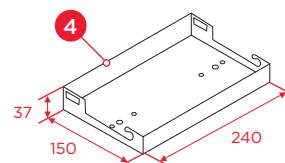


Las patas se atornillan a la estructura central mediante tornillos DIN7991 M8*25. Son de perfil rectangular en tres tramos, de 80*62/73*55/66*48 que alojan los motores eléctricos con una regulación de carrera de 650 mm. (596,5/1246,5 mm).

- 2 Lateralmente llevan soldadas unas piezas metálicas en forma de U que permiten atornillar las patas al conjunto soldado formando una estructura sólida.
- 3 Las patas quedan unidas entre sí mediante una pletina de e-10 mm sobre la que se coloca un embellecedor de chapa de e-1 mm. Y acaba en niveladores.



El bastidor, bajo tablero, está formado por un conjunto de perfiles metálicos 40x30 de acero laminado en frío de espesor 2 mm, según DIN 2395, atornillados y soldados entre sí. Dispone de una bandeja metálica (4) para colocar la unidad de control (5).

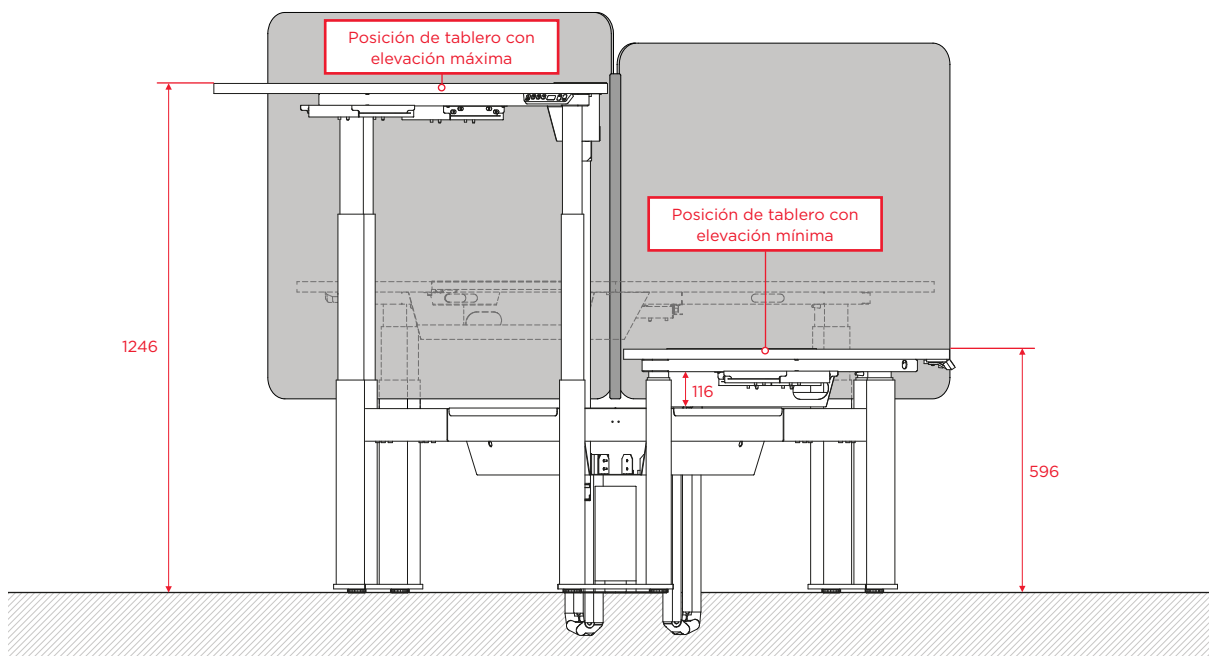


Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90

- 6 La botonera que regula la altura de la mesa es de manejo intuitivo y sus teclas están en posición ligeramente oblicua que aumenta el confort del manejo.

CELL REGULABLE EN ALTURA

Rango de altura de 596 / 1246 mm



SMART STOP. SISTEMA ANTICOLISIÓN

Como medida de seguridad anti-colisión, la centralita de la mesa Cell dispone de un 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.

CELL REGULABLE EN ALTURA

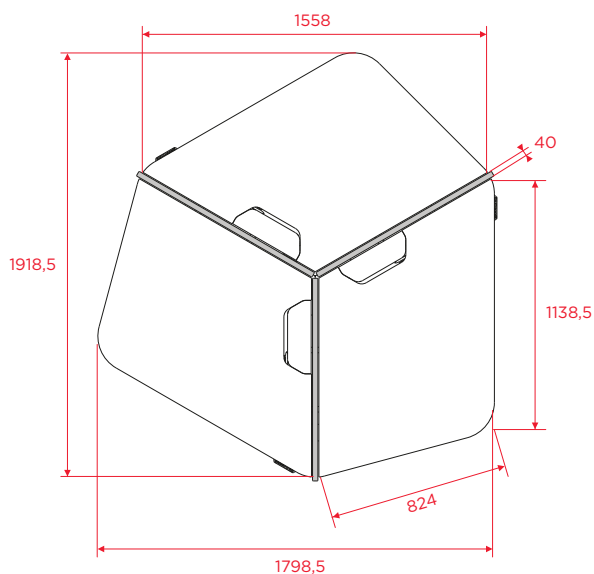
TABLERO

Cada agrupación está formada por tres encimeras fijadas al bastidor mediante tornillos DIN912 M6x16.

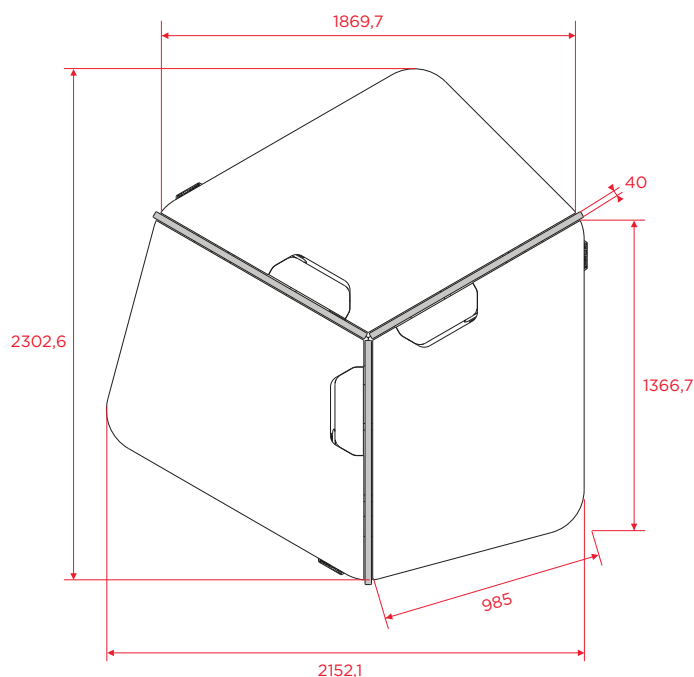
Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m³ según norma EN 323. Acabados disponibles:

- Acabado **laminado**, canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.
- Acabado en **estratificado de alta densidad** (HPL) en la cara superior e-0.8 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de PVC de 2 mm de espesor.
- Acabado en **madera** con tratamiento de barnizado al agua. Canteado en madera de 2 mm de espesor.

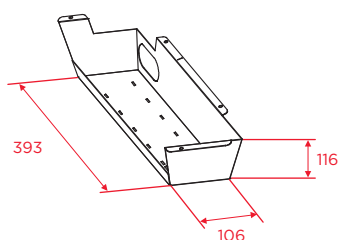
MESA 120



MESA 140



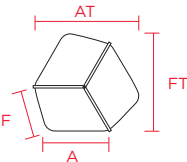
BANDEJA (opcional)



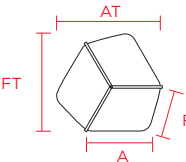
CELL REGULABLE EN ALTURA

GAMA

SISTEMA CELL



Módulo izquierdo



Módulo derecho

Módulo 120
Module 120

- A 1138
- F 824
- AT 1798
- FT 1918

Módulo 140
Module 140

- A 1366
- F 985
- AT 2152
- FT 2302