



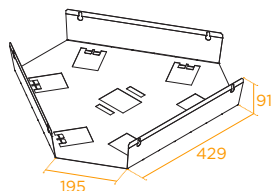
CELL RH MESA

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.

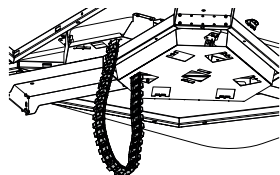


PRESTACIONES DE SERIE

CANAL GRAN CAPACIDAD

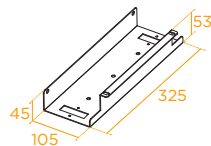


ELECTRIFICACION VERTICAL



Electrificación vertical flexible con guiado, de canal a mesa.

BANDEJA PARA UNIDAD DE CONTROL



MANDO 1 Y SISTEMA ANTICOLISIÓN 2



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

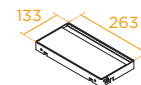


PRESTACIONES OPCIONALES

ACCESOS CANAL

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

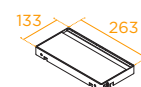
- **Tapa abatible metálica****
Marco perimetral 2 mm en color NE
Opción enchufes integrados



- **Pasacables Ø 60**
Color BA y NE *



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



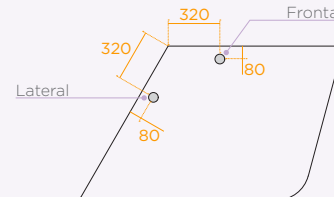
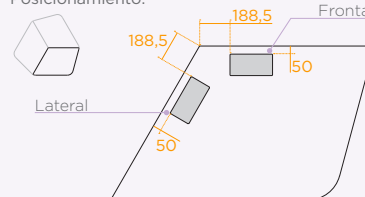
- **Base multiconexión Ø 60 ****
Color BA y NE
1F + 1USB A + 1 USB C
+ 20 cm cable acabado wieland



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

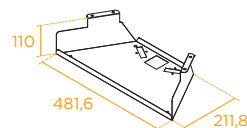
** Según pedido

Posicionamiento:



BANDEJA

Bajo tapa abatible o pasacables.
Chapa plegada de e= 0,8 mm.
Atornillada a tablero.

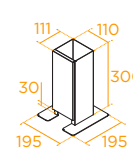


SUBIDA CABLEADO

- **Malla a canal**

- **Vertebrada a canal**

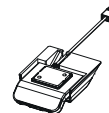
- **Totem a suelo**



PUESTO INDIVIDUAL

PUESTO AGRUPADO

MANDO DE PROGRAMACIÓN, MEMORIA Y AVERÍAS





CELL RH MESA



DESCRIPCIÓN

TABLERO

3 tableros 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.

O Acabado en estratificado antihuellas 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. Canto de ABS de 2 mm de espesor.

ESTRUCTURA

El bastidor, bajo tablero, está formado por un conjunto de perfiles metálicos 30x30 de acero laminado en frío de espesor 2 mm, según DIN 2395, atornillados a la columna/pata y al tablero. Dispone de una bandeja metálica para colocar la unidad de control atornillada al bastidor y a tablero.

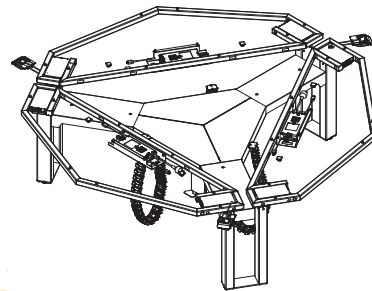
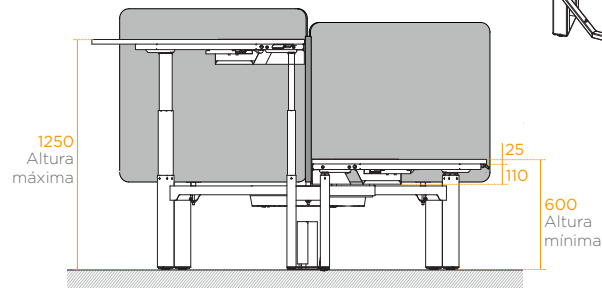
El bastidor inferior es un conjunto de un núcleo central formado por un marco de perfil 50x30 espesor 1,5 mm en acero laminado frío y 3 brazos en chapa plegada de e-2 mm con dos pletinas soldadas de e-4 mm. Desde esas pletinas se cuelga una bandeja en acero plegada de e-8 mm, formando el canal de gran capacidad. Es aquí donde se alojarán las cajas de mecanismos y el cableado necesario oculto mediante unas tapas metálicas registrables de e-1 mm.

Las patas regulables en altura, de perfil rectangular 80x50, 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).

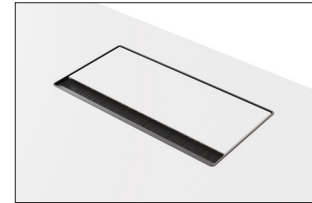
Rango de altura 600/1250 mm



FICHA TÉCNICA



DETALLES



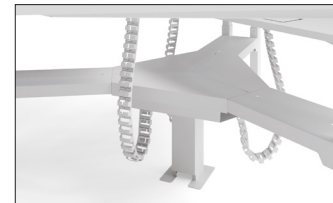
▲ TAPA ABATIBLE
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE
Melamina
Mismo acabado tablero



▲ ACCESO CANAL
Base multiconexión Ø 60



▲ CANAL
De gran capacidad



▲ 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.

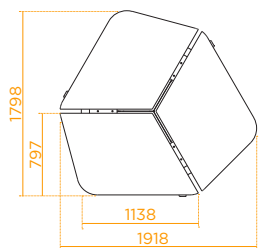


CELL RH MESA

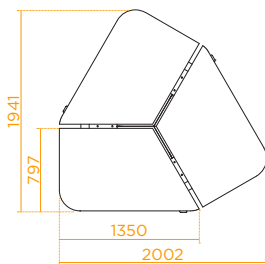


GAMA

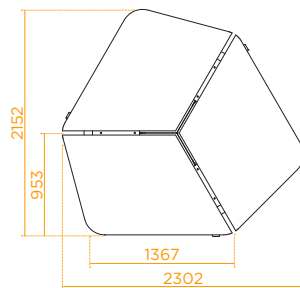
CELL 120



CELL 135



CELL 140



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

	120	135	140
IZQUIERDA	●	●	●
DERECHA	●	●	●

LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS



CERTIFICADOS



FICHA TÉCNICA



PANEL SEPARADOR

Puede ser en:

- Laminado
- Tapizado
- Tapizado acústico

LAMINADO

Construido en aglomerado de partículas de madera de e-25 mm, 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

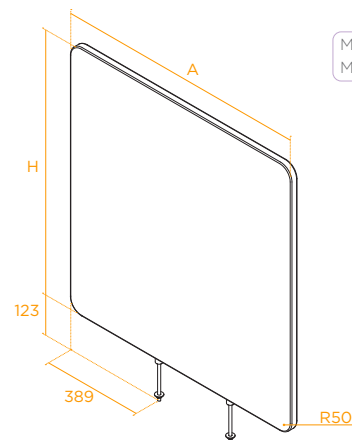
Funda envolvente al aglomerado con costura central de doble pespunte.

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.

3 alturas distintas:

- H=79,5 cm (+ 2 cm sobre el tablero en su posición más elevada)
- H=87 cm (+ 9,5 cm sobre el tablero en su posición más elevada)
- H=94,5 cm (+ 17 cm sobre el tablero en su posición más elevada)



Mesas de 140 A= 1100
Mesas de 120 y 135 A= 920