



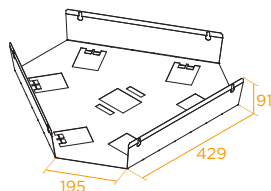
## CELL RH MESA

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.

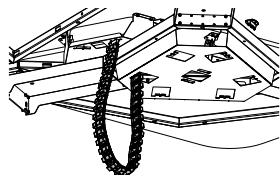


### PRESTACIONES DE SERIE

#### CANAL GRAN CAPACIDAD

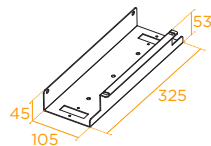


#### ELECTRIFICACION VERTICAL



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



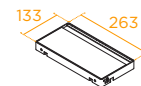
### PRESTACIONES OPCIONALES

#### 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



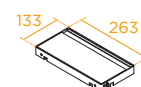
##### ► Pasacables Ø 60

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 \*\*

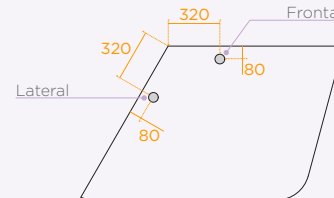
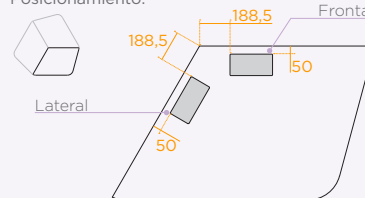
Color BA y NE  
1F + 1USB A + 1 USB C  
+ 20 cm cable acabado wieland



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

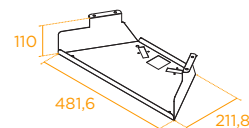
\*\* Según pedido

#### Posicionamiento:



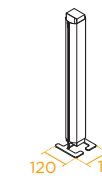
#### BANDEJA

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



#### SUBIDA CABLEADO

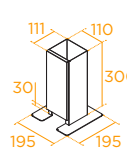
##### ► Malla a canal



##### ► Vertebrada a canal



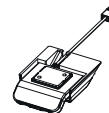
##### ► Totem a suelo



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/m<sup>3</sup> 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.

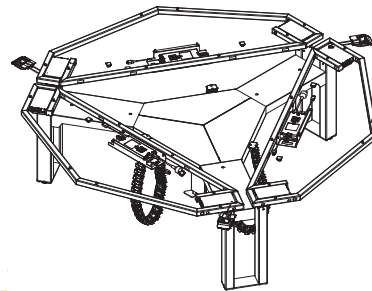
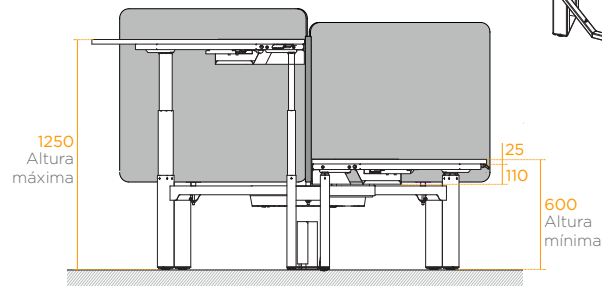
El bastidor inferior es un conjunto de un núcleo central formado por un marco de perfil 50x30 espesor 1,5 mm en acero laminado frío y 3 brazos en chapa plegada de e-2 mm con dos pletinas soldadas de e-4 mm. Desde esas pletinas se cuelga una bandeja en acero plegada de e-8 mm, formando el canal de gran 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



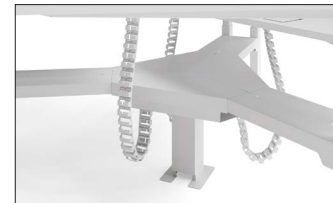
▲ TAPA ABATIBLE  
Metálica



▲ 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.

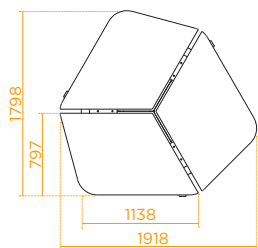


## CELL RH MESA

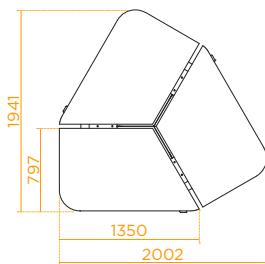


### GAMA

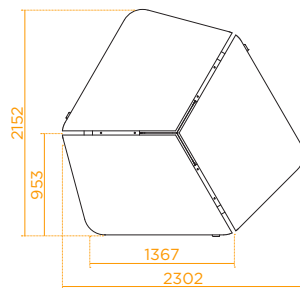
CELL 120



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/m<sup>3</sup> según norma EN 323.

#### TAPIZADO

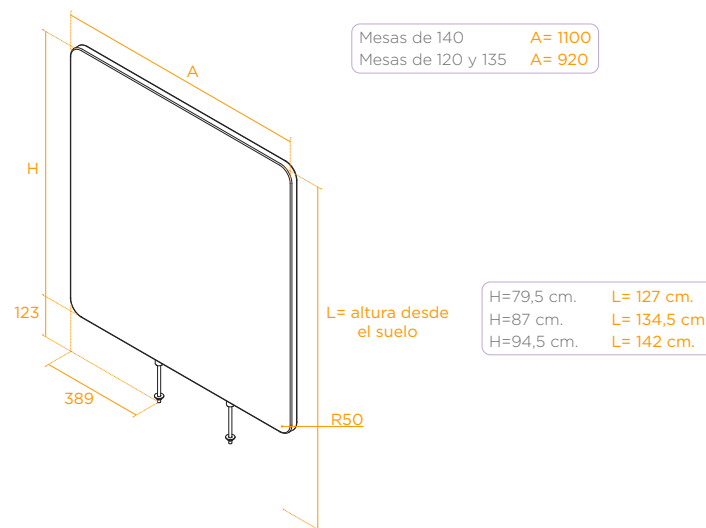
Funda envolvente al aglomerado con costura central de doble pespunte.

#### 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.

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

H=79,5 cm.	L= 127 cm.
H=87 cm.	L= 134,5 cm.
H=94,5 cm.	L= 142 cm.