



## CELL MESA

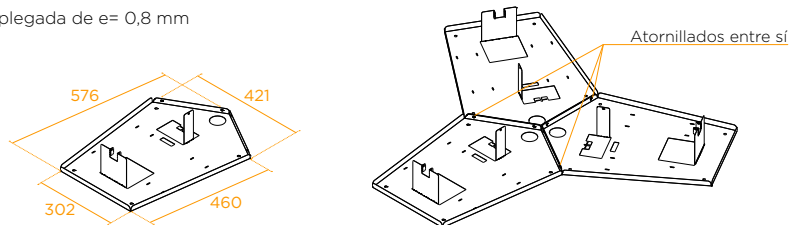
El concepto Cell habla de la forma hexagonal de los tableros de mesa, que ayudado por la ubicación de los usuarios entorno a la misma y la flexibilidad que ofrece a la hora de recibir al resto de compañeros, hace de Cell un sistema de trabajo dinámico y colaborativo que ayuda a desarrollar el talento de los equipos.



## PRESTACIONES OPCIONALES

### CANAL ELECTRIFICACIÓN

Chapa plegada de e= 0,8 mm

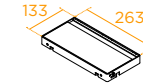


## PRESTACIONES OPCIONALES

### ACCESOS CANAL

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

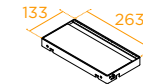
- **Tapa abatible metálica\*\***  
Marco perimetral 2 mm en color NE  
Opción enchufes integrados



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



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



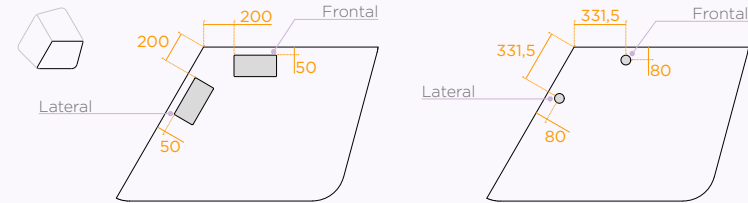
- **Base multiconexión Ø 60**  
Color BA y NE\*\*  
1F + 1USB A + 1 USB C  
+ 20 cm cable acabado wieland



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

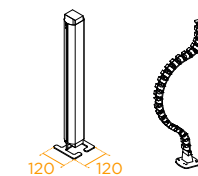
\*\* Según pedido

Posicionamiento:



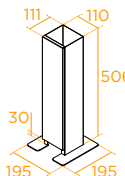
### SUBIDA CABLEADO

- **Malla a canal**
- **Vertebrada a canal**



PUESTO INDIVIDUAL

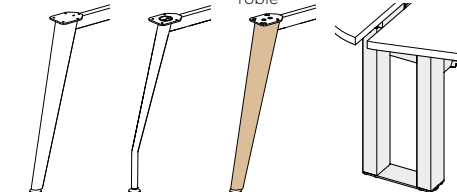
- **Totem a suelo**



PUESTO AGRUPADO

### TIPOS DE PATA

- **VIRA metálica**
- **CONIC**
- **VIRA madera acabado robie**
- **MOVE regulable altura**





## CELL 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.

#### ESTRUCTURA UNIVERSAL (120, 135, 140)

1 Bastidor metálico construido con 3 perfiles 50x30 espesor 1,5 mm (según norma UNE-EN 10305) unidos por un lado a las distintas opciones de patas y atornillados entre sí a través de piezas, también, metálicas de acero DD11 de e=5 mm.

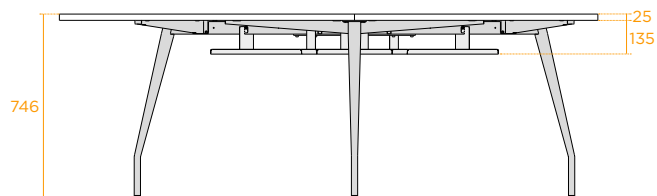
2 3 tipos de pata:

- **CONIC** - Tubo cilíndrico de d-50 que se va reduciendo hasta llegar a d-25 mm.
- **VIRA metálica** - Chapa espesor 1,5 mm conformada.
- **VIRA madera** - Madera de haya rechapada en roble.

Acabadas en nivelador con 20 mm de nivelación.

A cada uno de los perfiles se le atornillan 3 brazos de chapa plegada de e=2 mm.

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



### DETALLES



▲ TAPA ABATIBLE  
Metálica



▲ TAPA ABATIBLE  
Melamina mismo acabado tablero



▲ ACCESO CANAL  
Base multiconexión Ø 60



▲ PANEL SEPARADOR



▲ PATA VIRA  
Metálica



▲ PATA CONIC



▲ PATA VIRA  
Madera



### CERTIFICADOS



EN 527

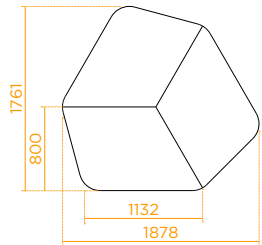


## CELL MESA

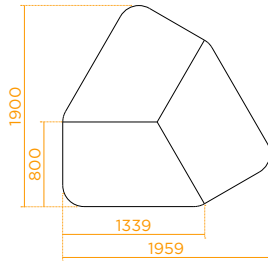


### GAMA

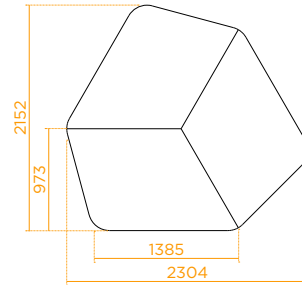
CELL 120



CELL 135



CELL 140



	120	135	140
IZQUIERDA	●	●	●
DERECHA	●	●	●

#### LEYENDA

##### CONDICIONES DE TARIFA

- GENERAL
- EXPRESS

# FICHA TÉCNICA



### PANEL SEPARADOR

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

#### TAPIZADO

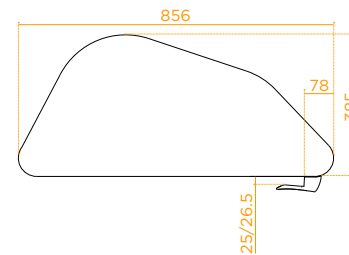
Construido en dos mitades de aglomerado de partículas de madera de e-10 mm, de densidad media 700/650 kg/m<sup>3</sup> según norma EN 323. Pegados entre sí con cola al agua.

#### ACÚSTICO

El tapizado acústico llevará un añadido de espuma de 5 mm y densidad de 60 kg/m<sup>3</sup>, en cada cara.

Amarrado a mesa por clipado fácilmente desmontable por el usuario.

#### ► Panel de separación parcial



#### ► Panel de separación total (mesa 140)

