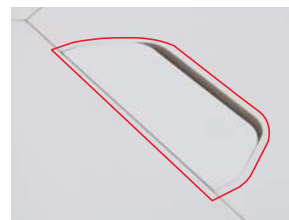


## CELL

Nuevo sistema de trabajo basado en la inspiración y colaboración. Permite la creación de nuevos equipos o cambios en la distribución de los mismos de una forma rápida y sencilla. Adopta formas diferentes y soluciones específicas según las necesidades de cada proyecto.



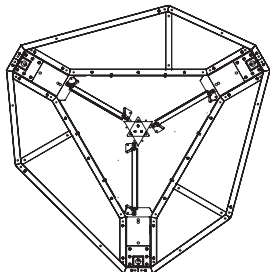
### PRESTACIONES OPCIONALES

- Canal de electrificación horizontal de grandes dimensiones que permite acoger cajas de enchufes y mecanismos.
- Canal electrificación vertical metálico.
- Canal electrificación vertical tejido acabado negro.
- Tapas abatibles metálicas o del mismo acabado que el tablero. Las tapas metálicas podrán ser pintadas del mismo color del tablero cuando éste tenga acabado liso.

## CELL

### DESCRIPCIÓN

#### ESTRUCTURA



Formada por una bastidor metálico, construido con perfiles metálicos 40x30 de acero laminado en frío de espesor 2 mm, según DIN 2395. Unidos entre sí mediante pletinas roscadas de acero DD11, que permiten atornillar los dos tipos de patas que contempla la gama de la mesa CELL, patas cuadradas y patas cónicas con quiebro.

#### TABLERO

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

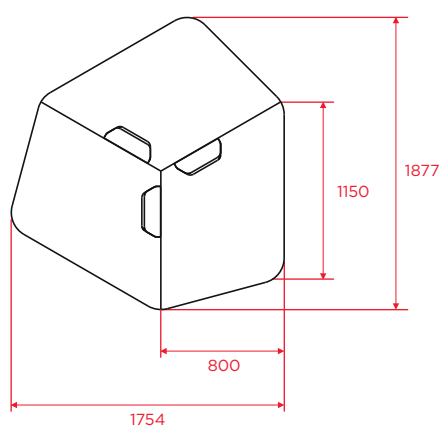
Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m<sup>3</sup> según norma EN 323.

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

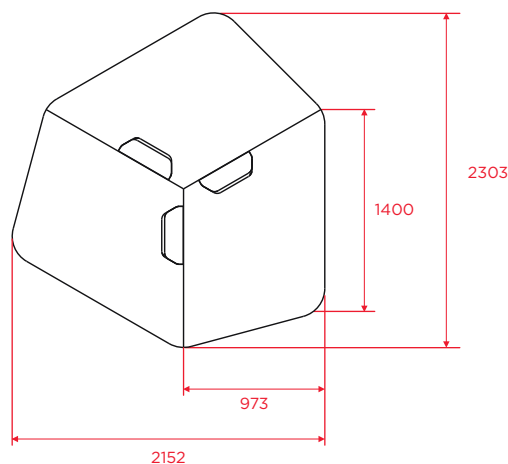
O acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0.8 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

O acabado en madera con tratamiento de barnizado al agua. Canteado en madera de 2 mm. de espesor.

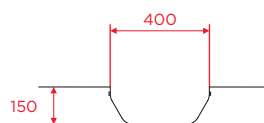
#### Módulo operativo 120



#### Módulo operativo 140



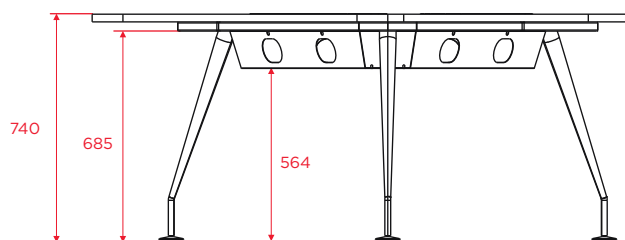
#### TAPA ABATIBLE



## CELL

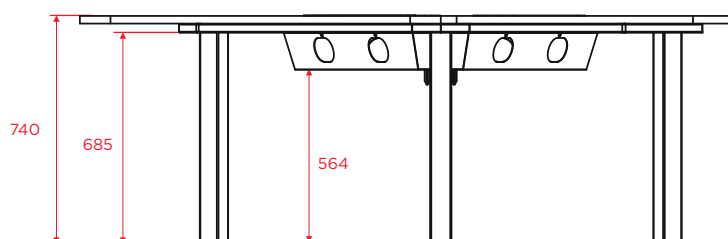
### Pata cónica

Las patas cónicas son de sección y espesor variable. Fabricadas a partir de un tubo cilíndrico de d-54 y que va reduciéndose hasta llegar a un diámetro de 20 mm y e-1.5. A 115 mm del suelo el perfil quiebra 67° dando la forma particular de la pata. Al igual que las patas cuadradas, lleva, en su parte superior una pletina soldada. Se fijan al bastidor mediante tornillos DIN 7991 M8\*25. Acaban en nivelador con 20 mm de regulación.



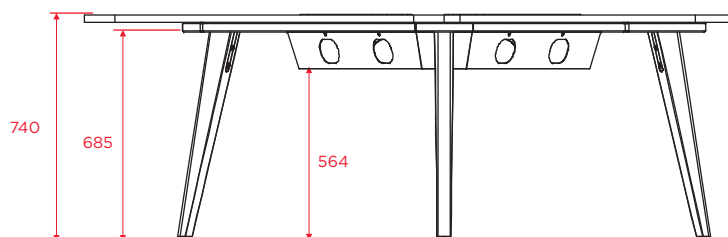
### Pata cuadrada

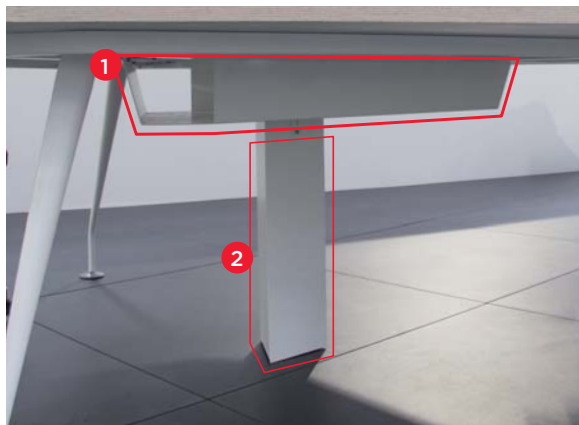
Las patas cuadradas de 70\*70\*3 llevan una pletina soldada en la parte superior y se fijan al bastidor mediante tornillos DIN7991 M8\*25. El apoyo a suelo se realiza mediante una pieza de poliamida a la que se adhiere un fieltro antideslizante de 3.5 mm de espesor.



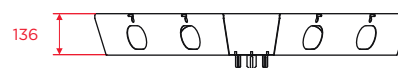
### Pata de madera

La bajante al suelo será una pieza de madera acabado roble con nivelador antideslizante que permite compensar los desniveles del suelo. Al igual que las patas cuadradas, lleva, en su parte superior una pletina soldada. Se fijan al bastidor mediante tornillos DIN 7991 M8\*25.

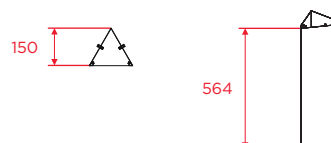




1 Canal de electrificación horizontal



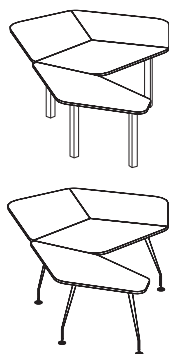
2 Canal de electrificación vertical



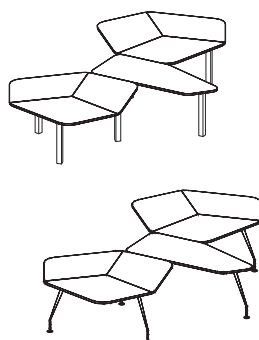
### MESAS DE REUNIONES

Cell dispone de una gama de mesas de reuniones vinculadas, fijadas a las mesas mediante un nudo de zamac. Se podrán colocar en cualquiera de las mesas del puesto triple en función de las necesidades. Sus características técnicas en cuanto a materiales y opciones de patas, son las mismas que la de los puestos de trabajo.

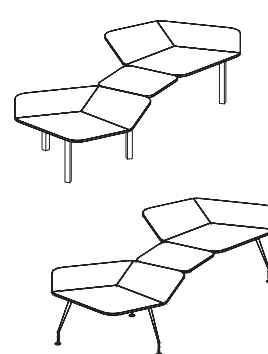
Mesas de reunión lateral



Mesas de reunión transversal



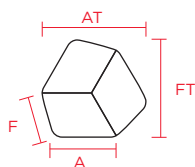
Mesas de reunión rectangular



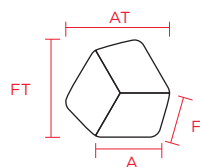
## CELL

### GAMA

#### SISTEMA CELL



Módulo izquierdo



Módulo derecho

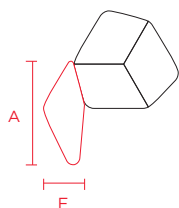
#### Módulo operativo 120

A 1150  
F 800  
AT 1877  
FT 1754

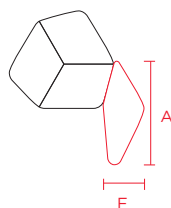
#### Módulo operativo 140

A 1400  
F 973  
AT 2303  
FT 2152

#### MESAS DE REUNIÓN LATERAL



Módulo izquierdo



Módulo derecho

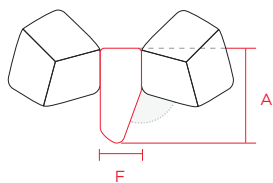
#### Mesa de reunión lateral 120

A 1875  
F 820

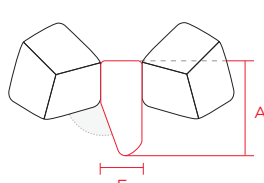
#### Mesa de reunión lateral 140

A 2000  
F 865

#### MESAS DE REUNIÓN TRANSVERSAL



Módulo izquierdo



Módulo derecho

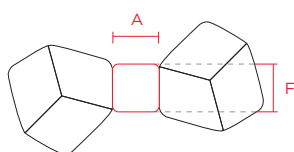
#### Entre mesas 120

A 1845  
F 800

#### Entre mesas 140

A 1970  
F 800

#### MESAS DE REUNIÓN RECTANGULAR



#### Entre mesas 120

A 450 / 800 / 1200  
F 820

#### Entre mesas 140

A 450 / 800 / 1200  
F 945

## CELL

### GAMA

#### COMPLEMENTOS

---

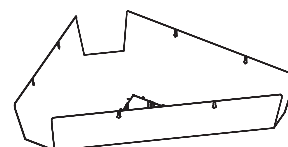
Canal de electrificación vertical metálico



Canal de electrificación vertical tejido

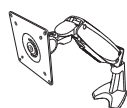


Canal de electrificación horizontal



Soporte pantalla

---



#### CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS

