

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.



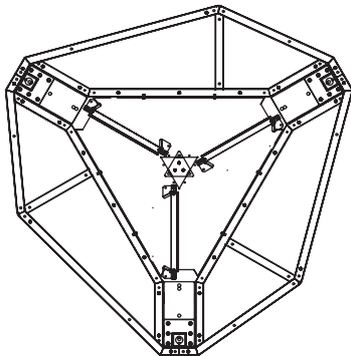
PRESTACIONES OPCIONALES

- 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

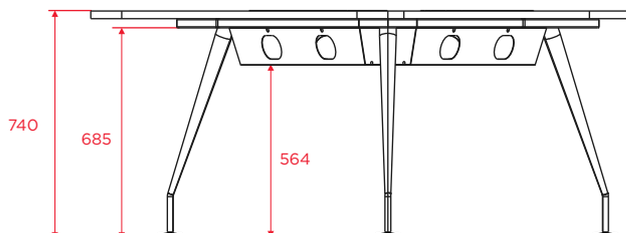
ESTRUCTURA



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.

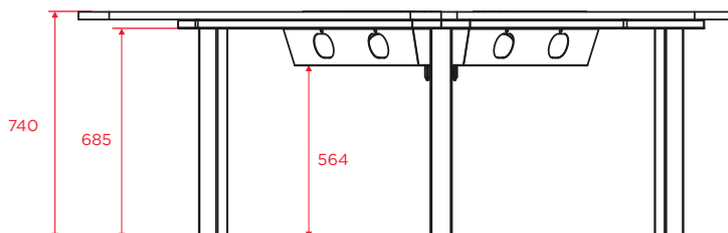
Pata cónica

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.



CELL

TABLERO

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

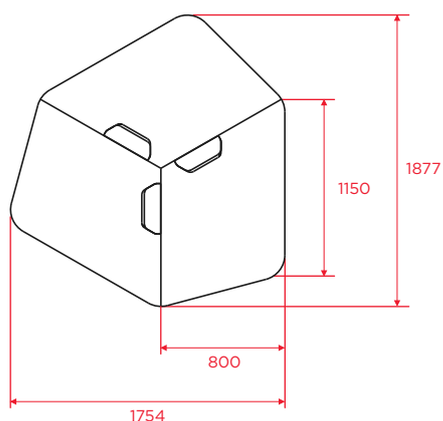
Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m³ según norma EN 323.

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

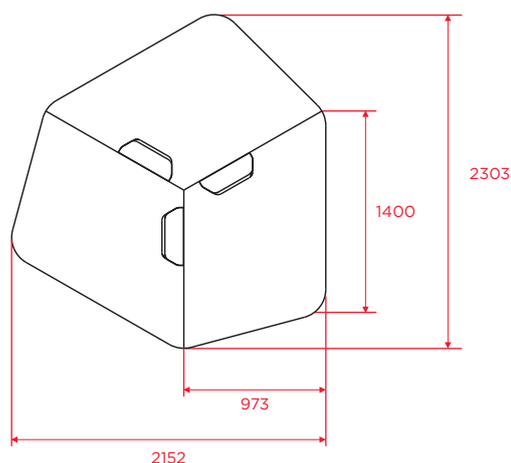
O acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e-0.8 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de PVC ídem anterior.

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

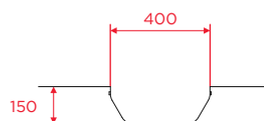
Módulo operativo 120

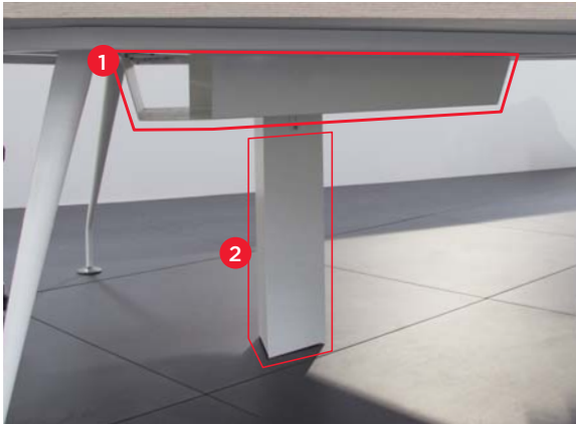


Módulo operativo 140

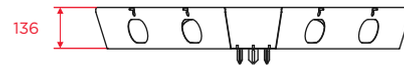


TAPA ABATIBLE

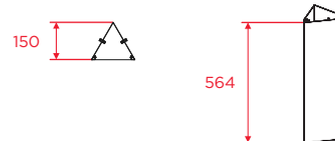




1 Canal de electrificación horizontal



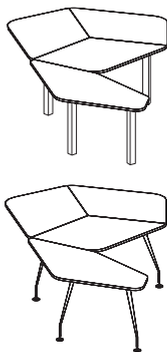
2 Canal de electrificación vertical



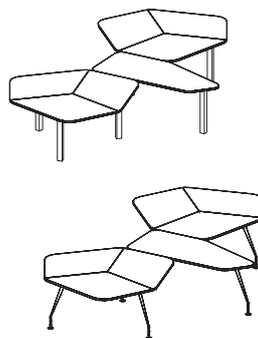
MESAS DE REUNIONES

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.

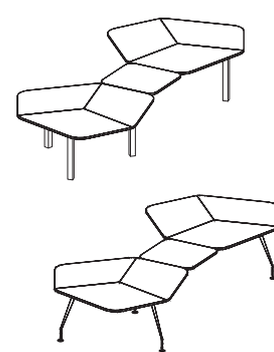
Mesas de reunión lateral



Mesas de reunión transversal



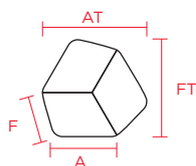
Mesas de reunión rectangular



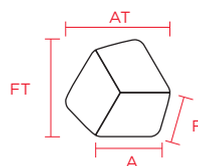
CELL

GAMA

SISTEMA CELL



Módulo izquierdo



Módulo derecho

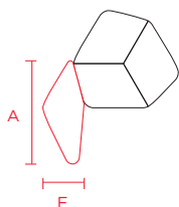
Módulo operativo 120

A 1150
F 800
AT 1877
FT 1754

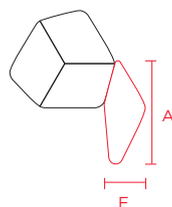
Módulo operativo 140

A 1400
F 973
AT 2303
FT 2152

MESAS DE REUNIÓN LATERAL



Módulo izquierdo



Módulo derecho

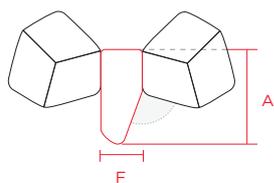
Mesa de reunión lateral 120

A 1875
F 820

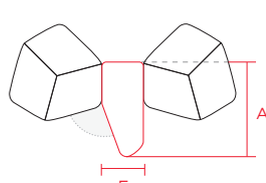
Mesa de reunión lateral 140

A 2000
F 865

MESAS DE REUNIÓN TRANSVERSAL



Módulo izquierdo



Módulo derecho

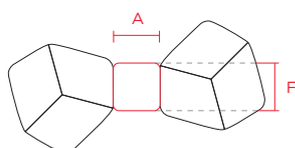
Entre mesas 120

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

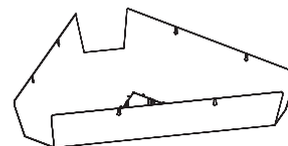
Canal de electrificación vertical metálico



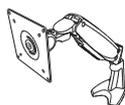
Canal de electrificación vertical tejido



Canal de electrificación horizontal



Soporte pantalla



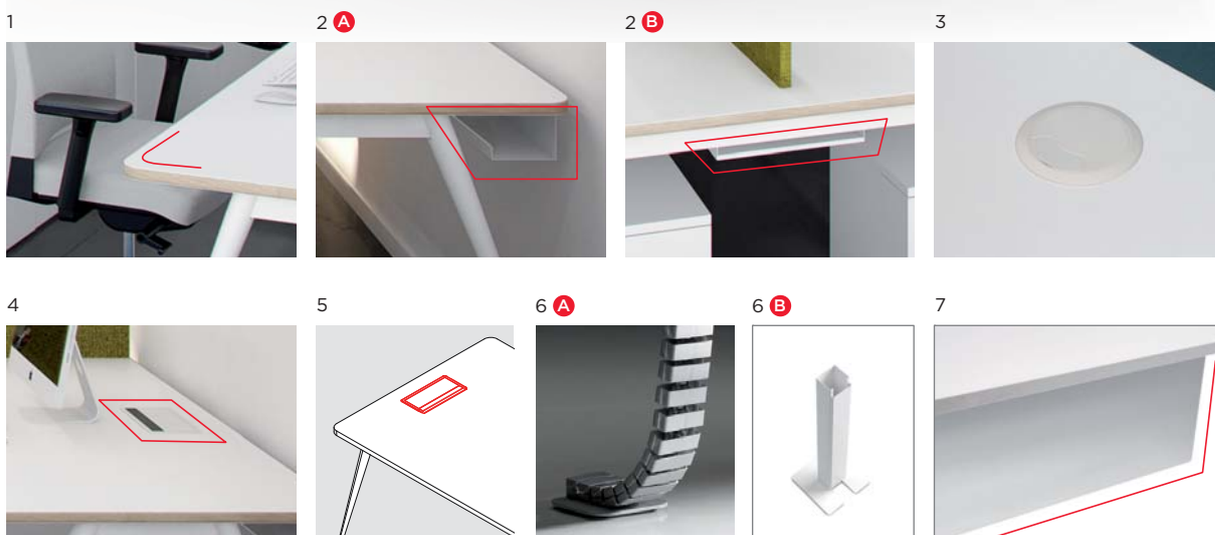
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS



CELL RECTANGULAR

Sus formas orgánicas, entre las cuales tienen especial interés el estilismo de la pata junto con las esquinas redondeadas, hacen de la mesa Cell un programa singular que destaca sobre el resto de mobiliario de líneas rectas.

Las mesas están equipadas con los elementos mínimos necesarios para el correcto desarrollo del trabajo, buscando evitar complementos ostentosos y poco útiles, dándole un aspecto ligero y ordenado.



PRESTACIONES OPCIONALES

1. Radio esquina tablero de 40 mm.
2. Canal de electrificación simple (2 **A**) o doble (2 **B**) que permite la colocación de cajas de enchufes y el paso de los cables. De gran capacidad y descolgable para facilitar la instalación de los sistemas eléctricos.
3. Dos pasacables frontales en 2 acabados (BA para superficies blancas y GC para el resto).
4. Tapa abatible frontal: metálica en A-275 y A-400, mismo acabado que el tablero en A-400, aluminio en A-275 y en poliamida en A-275 (BA para superficies blancas y GC/GP para el resto).
5. Tapa abatible lateral metálica o poliamida de 275 mm con bandeja para caja de enchufes (BA para superficies blancas y GC/GP para el resto).
6. Subida de cables vertebrada para mesas individuales (6 **A**), totem (6 **B**) o tapas registrables en pata intermedia para puestos agrupados.
7. Faldón metálico, laminado o madera situado a 350 mm del visitante.

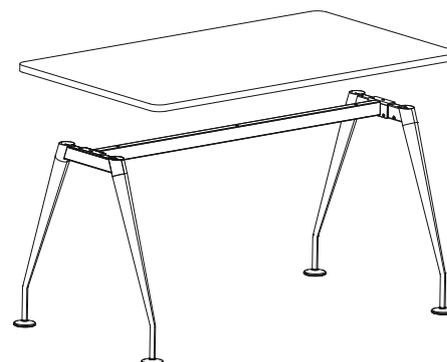
CELL RECTANGULAR

DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

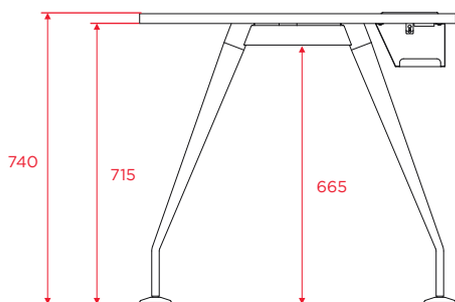
Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

La unión del bastidor a tablero se realiza mediante un tornillo de métrica 6.



TRAVESAÑO

Perfil metálico de 50x30 en acero laminado en frío con un espesor de 1,5 mm según DIN 2395. Dicho travesaño se fija al tablero y al perfil horizontal de la pata.

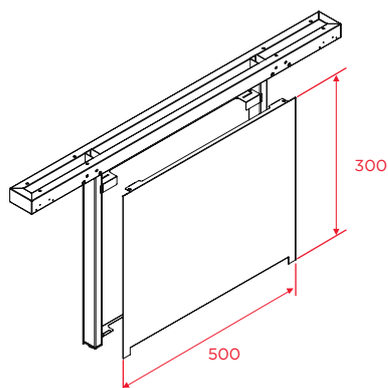


PATA CÓNICA

Patas cónicas con quiebro soldadas a un perfil 50x30x1,5 y a una escuadra de chapa plegada de 5 mm de espesor, según DIN 2395. Acaban en niveladores antideslizantes de diámetro 80 que permiten compensar los desniveles del suelo.

PATA INTERMEDIA EN BENCH

Pata pórtico formada por perfiles rectangulares de 50x30x1,5.



TABLERO

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.

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

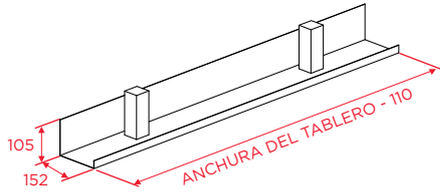
El tablero será único en puestos enfrentados.

El ala se colocará indistintamente a derecha o izquierda de la mesa principal.

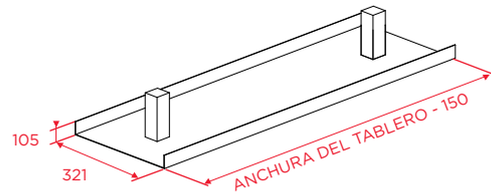
CELL RECTANGULAR

CANAL ELECTRIFICACIÓN

SIMPLE

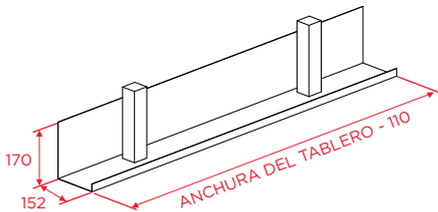


DOBLE

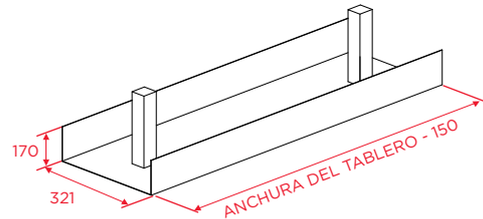


CANAL ELECTRIFICACIÓN DE GRAN CAPACIDAD

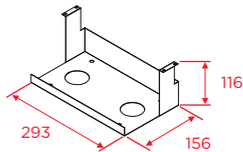
SIMPLE



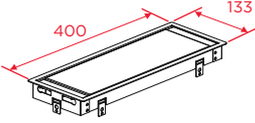
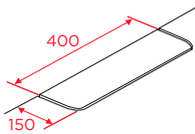
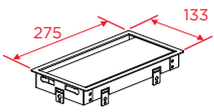
DOBLE



BANDEJA



TAPA ABATIBLE

	 A-400	 A-400	 A-275
UBICACIÓN EN LA MESA			
Frontal 	●	●	●
Lateral Para mesa fondo 1000 	○	○	●
Lateral (izquierda/derecha) Para mesa fondo 800 o 700 	○	○	●
SALIDA DE CABLES			
Frontal 	○	○	●
Lateral 	●	○	○
ACABADOS			
Metálica	●	○	●
Aluminio	○	○	●
Poliamida	○	○	●
Mismo acabado del tablero	○	●	○

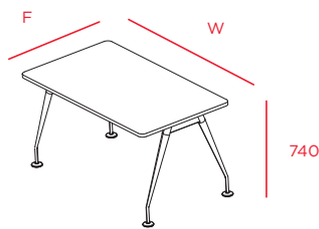
dynamobel

CELL RECTANGULAR



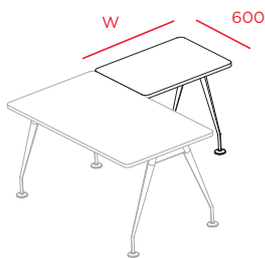
GAMA

MESA INDIVIDUAL



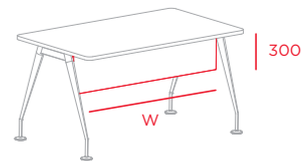
	W-800	W-1000	W-1200	W-1400	W-1600	W-1800	W-2000
F-1000		●	●	●	●	●	●
F-800	●	●	●	●	●	●	
F-700	●	●	●	●	●	●	

ALA



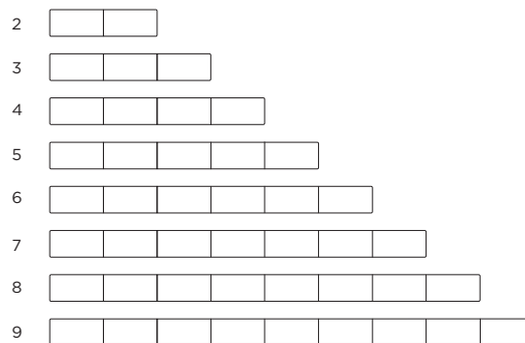
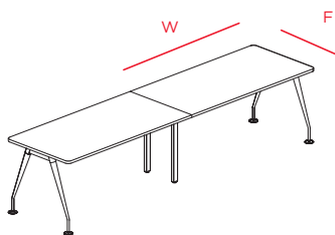
W 800
1000
1200

FALDÓN



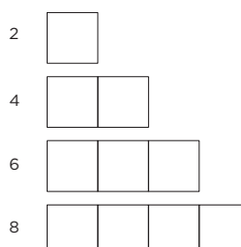
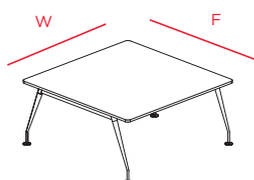
W 800
1000
1200
1400
1600
1800
2000

MESAS ALINEADAS



F 700
800
W 1200
1400
1600
1800
2000

MESAS ENFRENTADAS



F 1400
1600
W 1200
1400
1600
1800
2000

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.

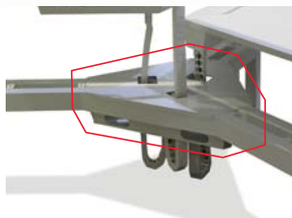


PRESTACIONES INCLUIDAS

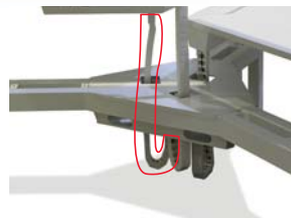
1



2



3



4



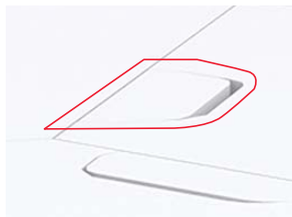
1. Bandeja de electrificación superior simple para alojar el sistema del control eléctrico. Toda la bandeja es abatible para permite la instalación de cables después del montaje.
2. Canal de electrificación horizontal inferior de grandes dimensiones que permite acoger cajas de enchufes y mecanismos del 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



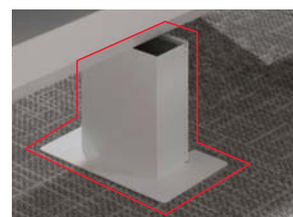
2



3



4

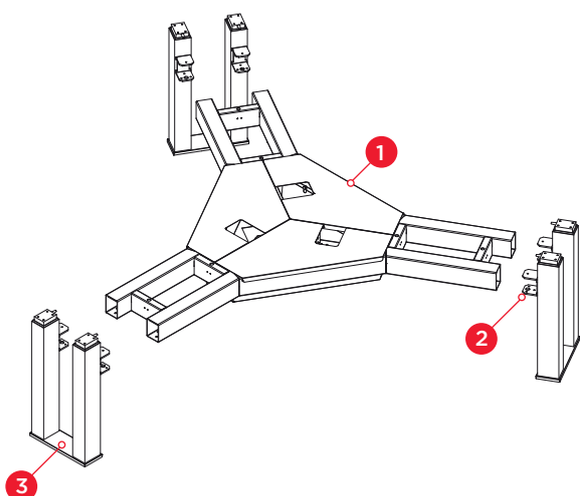


1. Tapas abatibles metálicas con bandeja, pintadas en el mismo acabado que el tablero en acabado liso.
2. Tapas abatibles mismo acabado que el tablero con bandeja.
3. Mando de control HSU Display.
4. Electrificación vertical (de suelo a canal inferior), metálica o totem con acceso al interior mediante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

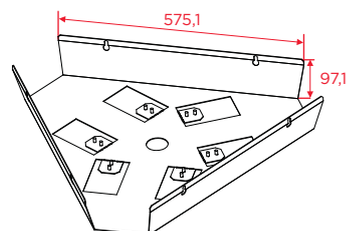
CELL REGULABLE EN ALTURA

DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

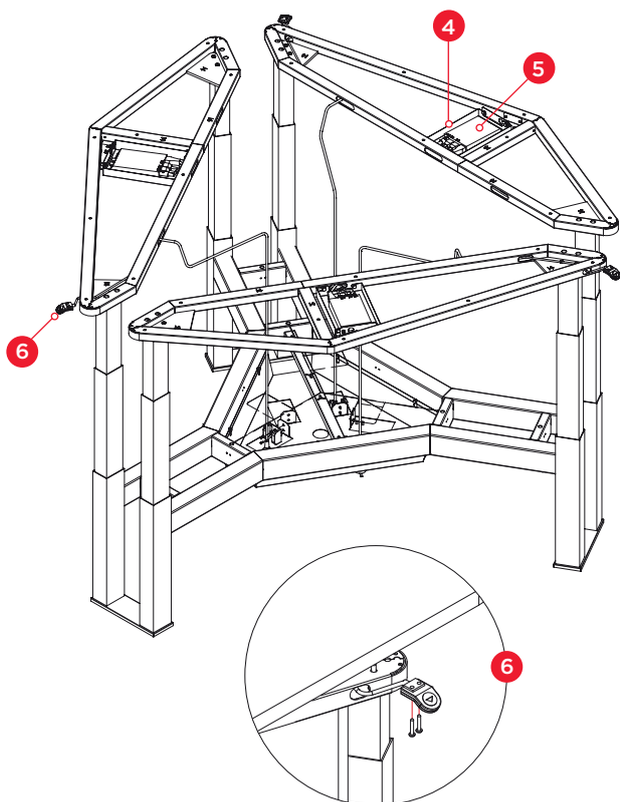


- 1 Núcleo central formado por un conjunto de perfiles de 80*60*2, en acero laminado frío, soldados entre sí donde se cuelga una bandeja en acero, plegada, de e-1.5 mm. Dicho núcleo es, al mismo tiempo, el canal de electrificación de gran capacidad donde se alojarán las cajas de mecanismos y el cableado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

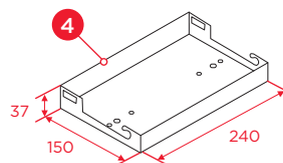


Las patas se atornillan a la estructura central mediante tornillos DIN7991 M8*25. Son de perfil rectangular en tres tramos, de 80*62/73*55/66*48 que alojan los motores eléctricos con una regulación de carrera de 650 mm. (596,5/1246,5 mm).

- 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.



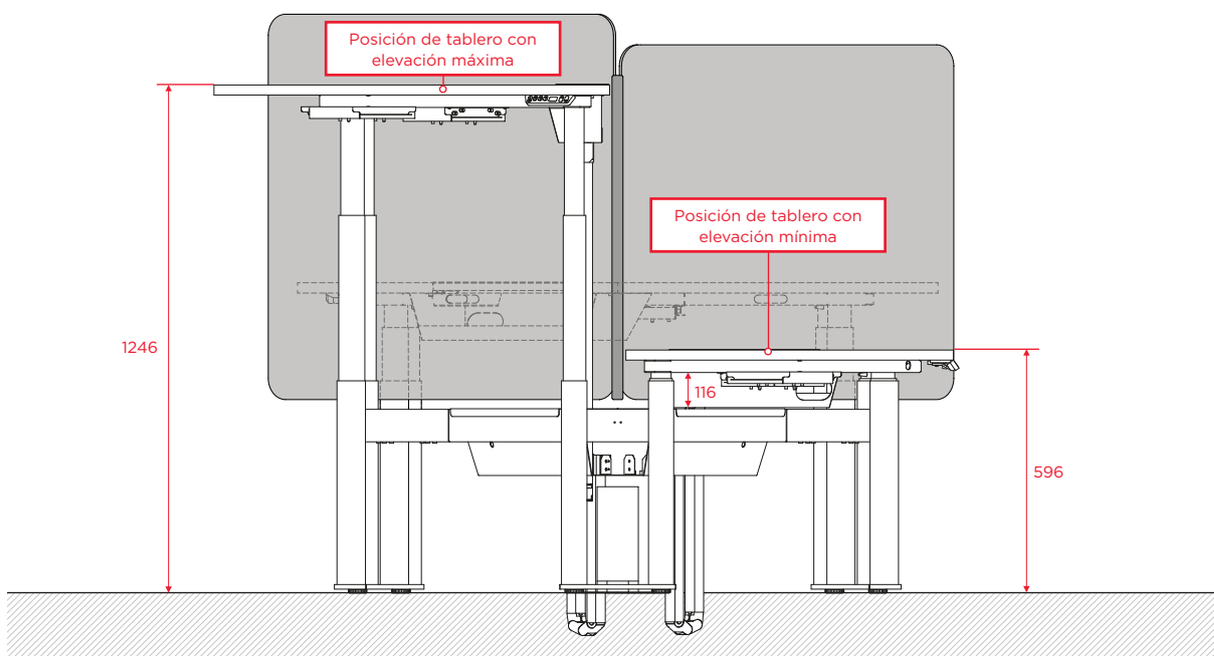
El bastidor, bajo tablero, está formado por un conjunto de perfiles metálicos 40x30 de acero laminado en frío de espesor 2 mm, según DIN 2395, atornillados y soldados entre sí. Dispone de una bandeja metálica (4) para colocar la unidad de control (5).



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.

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

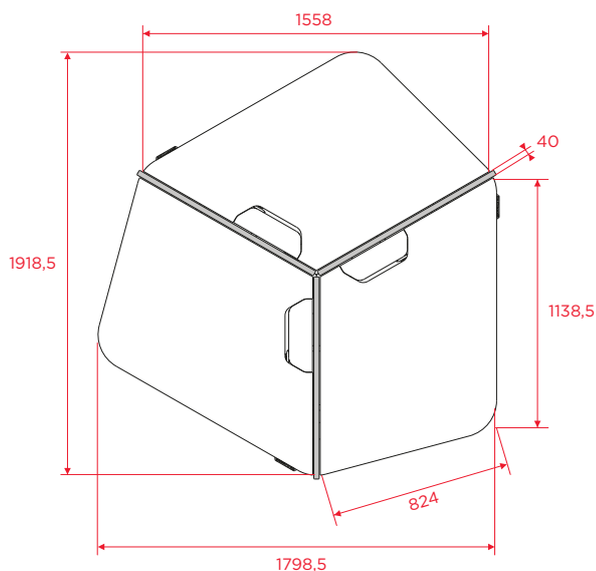
TABLERO

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

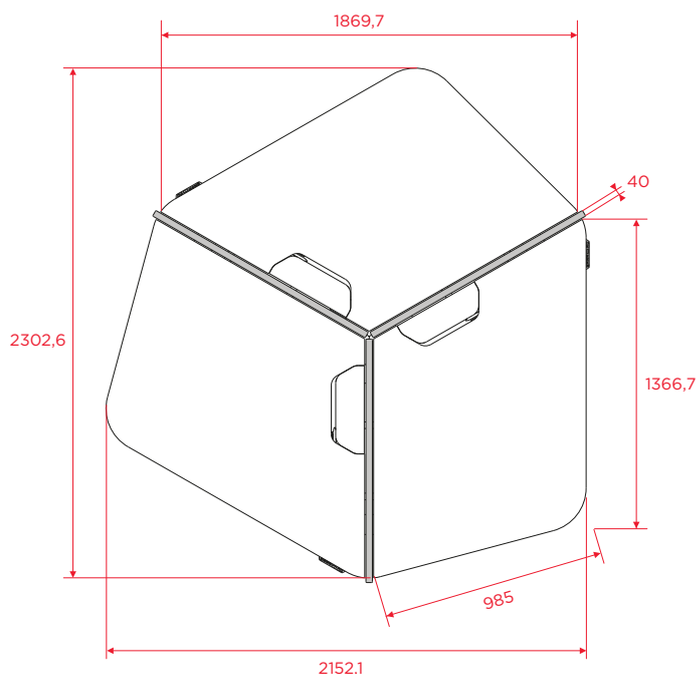
Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m³ según norma EN 323. Acabados disponibles:

- 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.

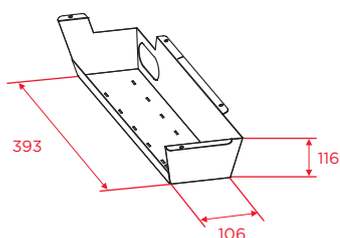
MESA 120



MESA 140



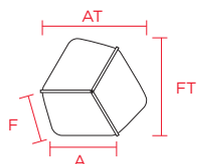
BANDEJA (opcional)



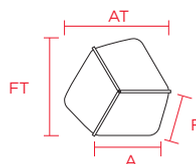
CELL REGULABLE EN ALTURA

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

PANELES CELL, MESA FIJA

Forman parte de la estética por su forma irregular y de la versatilidad del conjunto por su facilidad de montaje transformando una mesa de trabajo en reuniones y viceversa.



PRESTACIONES INCLUIDAS

1



2 (A)



2 (B)



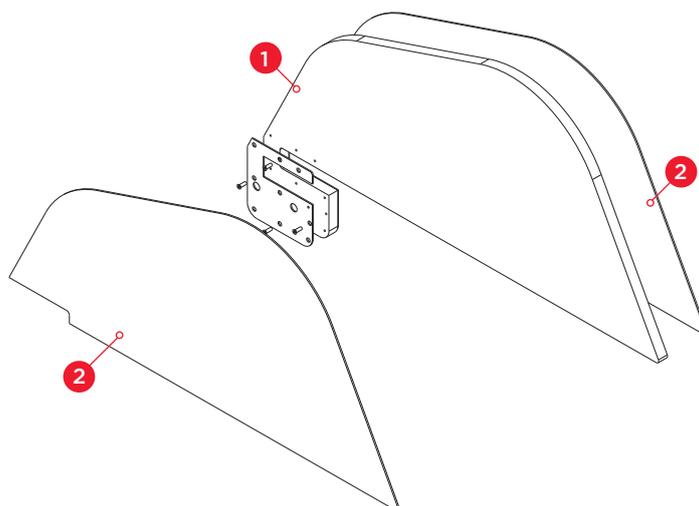
1. Desmontable por el usuario mediante mecanismo de apriete al tablero.
2. Permite una separación lateral total (A) o parcial (B).

PANELES CELL, MESA FIJA

DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

- 1 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.

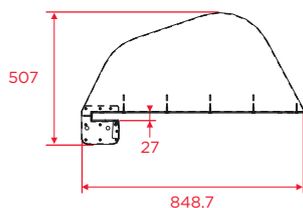


- 2 Tapicería enfundada sobre el tablero con costura centrada y doble pespunte.

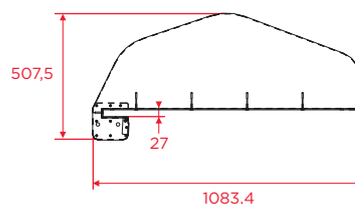
De forma irregular que envuelve el tablero por su parte inferior que junto con un mecanismo que aprieta hacen que la pieza sea fácil y rápidamente desmontable.

GAMA

PANEL DE SEPARACIÓN PARCIAL



PANEL DE SEPARACIÓN TOTAL



PANELES CELL, MESA REGULABLE EN ALTURA

Permite realizar reuniones interpersonales a la vez que sigue manteniendo la privacidad del resto de compañeros de la agrupación.



DESCRIPCIÓN

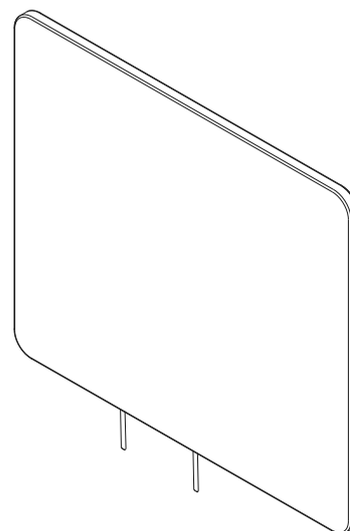
ESTRUCTURA

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.

Tapicería enfundada sobre el tablero con costura centrada y doble pespunte.

En la parte inferior del tablero lleva 2 rebajes donde se embute un perno de métrica 10 que permitirá fijar el panel al perfil de la mesa mediante tuerca y arandela dándole al panel gran estabilidad e impidiendo su oscilación.

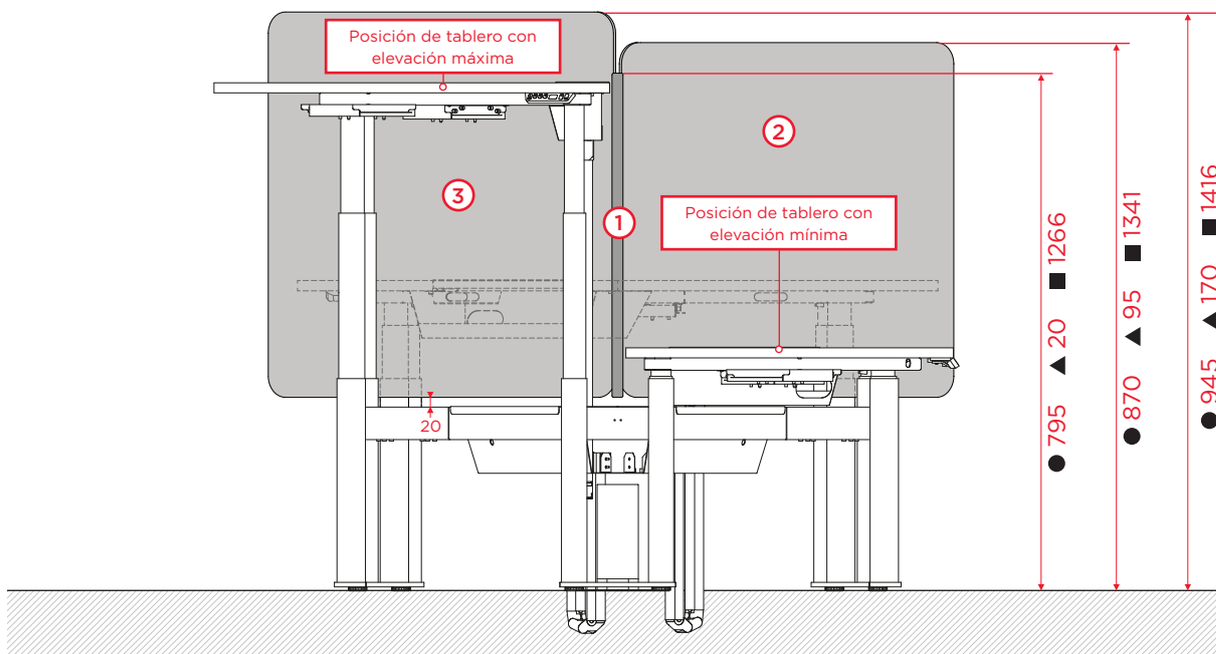
Esquinas superiores R-50 mm.



PANELES CELL, MESA REGULABLE EN ALTURA

3 alturas distintas de panel:

- ① 795 mm
- ② 870 mm
- ③ 945 mm



● Altura de panel ▲ Altura por encima de tablero en su posición más elevada ■ Altura desde el suelo

GAMA



W 920
1100

H 795
870
945

W

CELL REUNIONES

De la mano de su serie operativa, Cell reuniones propone un dibujo similar tanto en estética como en funcionalidad. Sus formas, con múltiples lados, generan una línea envolvente alrededor de la mesa con la clara intención de invitar a la interacción y participación de los integrantes de la reunión.



1



2



3



4



PRESTACIONES OPCIONALES

1. Acceso a la bandeja mediante tapa abatible metálica o mismo acabado que el tablero.
2. Electrificación sobre mesa: Twist (1F + 1 USB datos) o Twist (2F) Ø 108.
3. Electrificación con columna elevable Ø 80. Dotación: 1F + 1 USB datos + 1 RJ45.
4. Subida de cables tipo tráquea articulada.

CELL REUNIONES

DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

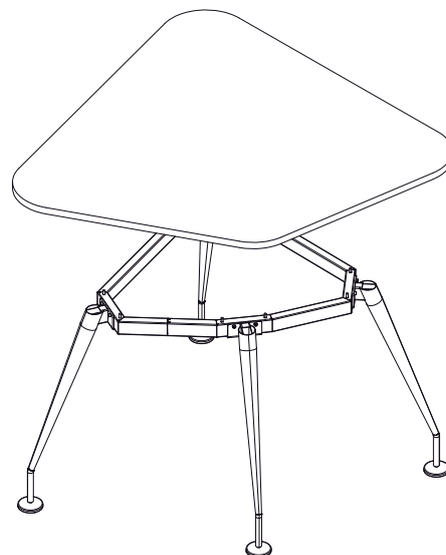
Perfiles metálicos de 50*30 en acero laminado en frío con un espesor de 1,5 mm, según DIN 2395.

Patas cónicas con quiebro soldadas a un perfil 50*30*1,5 y a una escuadra de chapa plegada de 5 mm de espesor, según DIN 2395. Acaban en niveladores antideslizantes de diámetro 80 que permiten compensar los desniveles del suelo.

Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 80 micras de espesor y de un proceso posterior de polimerizado.

Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

La unión del bastidor a tablero y la de las patas a bastidor se realiza mediante un tornillo de métrica 6 DIN912.



TABLERO

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.

Acabado en **estratificado de alta densidad** (HPL) en la cara superior e-0,7 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 en alta resistencia. Canteado en madera de 2 mm de espesor.

O acabado **laminado**. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

TAPA ABATIBLE Y CANAL ELECTRIFICACIÓN

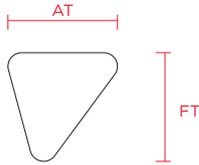
A continuación se muestra una tabla con la relación de tapas abatibles y canales de electrificación. En la siguiente hoja, donde explicamos la gama de mesas, hacemos referencia a la tapa que corresponde a cada mesa.

	Tapa 152	Tapa 275	Tapa 400
TAPA ABATIBLE	<p>Acabado: Metálica Salida: Lateral</p>	<p>Acabado: Metálica Salida: Frontal</p> <p>Acabado: Metálica Salida: Lateral</p>	<p>Acabado: Metálica Salida: Lateral</p> <p>Acabado: Mismo acabado del tablero</p>
CANAL ELECTRIFICACIÓN			

* Hay posibilidad de instalar una bandeja de gran capacidad. En ese caso la altura de la bandeja pasará de 126 mm a 170 mm.

GAMA

MESA DE 3 LADOS



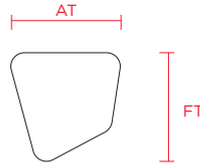
Serie 120
(Tapa 152)

AT 120
FT 120

Serie 160
(Tapa 275)

AT 160
FT 160

MESA DE 4 LADOS



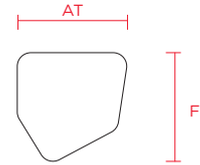
Serie 120
(Tapa 152)

AT 120
FT 120

Serie 160
(Tapa 275)

AT 160
FT 160

MESA DE 5 LADOS



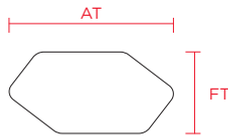
Serie 120
(Tapa 152)

AT 120
FT 120

Serie 160
(Tapa 275)

AT 160
FT 160

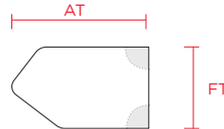
MESA DE 6 LADOS



Serie 120
(Tapa 400)

AT 200
240
FT 120

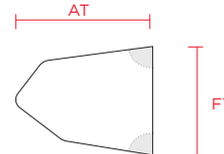
MESA DE 5 LADOS A PARED



Serie 120
(Tapa lateral 275 / Tapa central 400)

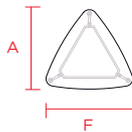
AT 160
200
240
FT 120

Serie 160
(Tapa lateral 275 / Tapa central 400)



AT 160
200
240
FT 160

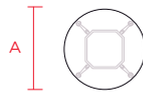
MESA TRIANGULAR



F-130 F-170

A-120 (Tapa 152)	●	
A-160 (Tapa 275)		●

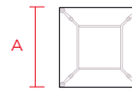
MESA REDONDA



H-74

A-120 (Tapa 152)	●
A-140 (Tapa 275)	●
A-160 (Tapa 400)	●

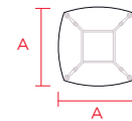
MESA CUADRADA



H-74

A-120 (Tapa 152)	●
A-140 (Tapa 275)	●
A-160 (Tapa 400)	●

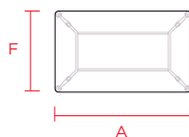
MESA OVALADA



H-74

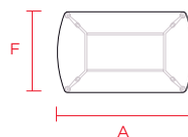
A-120 (Tapa 152)	●
A-140 (Tapa 275)	●
A-160 (Tapa 400)	●

MESA RECTANGULAR (Tapa 400)



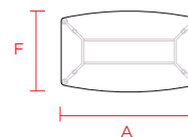
	A-160	A-180	A-200	A-220	A-240
F-100		●	●	●	●
F-120	●	●	●	●	●
F-140					●

MESA RECTANGULAR LADOS CURVOS (Tapa 400)



	A-160	A-180	A-200	A-220	A-240
F-100		●	●	●	●
F-120		●	●	●	●
F-140					●

MESA BARRIL (Tapa 400)



	A-160	A-180	A-200	A-220	A-240
F-100			●		●
F-120		●	●	●	●
F-140					●