

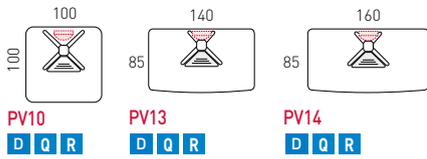
# POWER

—By ITEMDesign Works—

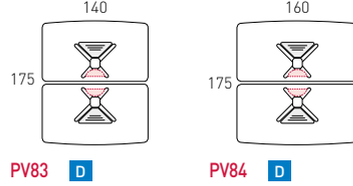


**MESAS POWER SERIE 100**

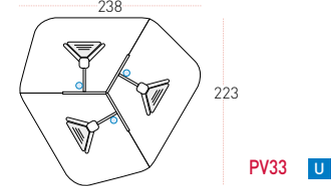
**MESA RECTAS**



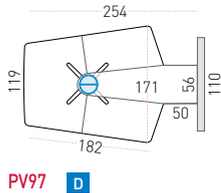
**MESA DOBLES**



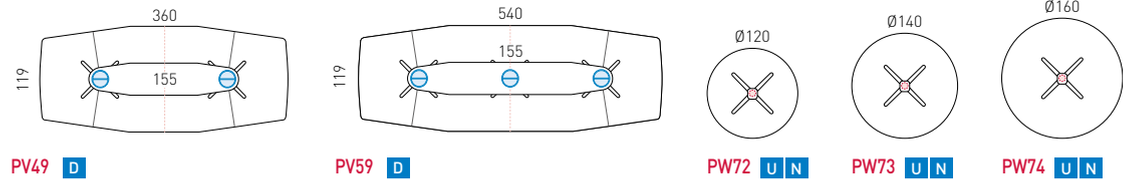
**MESA TRIPLES - GEN**



**MESA VIDEO CONFERENCIA**



**MESA REUNIÓN**



■ Acceso de Cableado Opcional    ■ Acceso de Cableado Incluido

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROGRAMA POWER - SERIE 100**

**■ ESTRUCTURA**



- ① **Estructura** realizada en tablero de melamina de 25/30 mm de grosor, como soporte de la superficie de trabajo.
- ② **Contenedor inferior** de chapa de acero de 6 mm de espesor, con gran capacidad para el cableado.
- ③ **Columna:**
  - **Mesas Fijas:** aluminio extrusionado de 150 x 150 mm.
  - **Mesas de Elevación Eléctrica:** Pata telescópica de tubo de acero compuesta por 1 sección de 137 x 137 mm, más funda de aluminio extruido de 150 x 150 mm
- ④ **Base:** Base con 4 apoyos en cruz de 610 x 506 mm en mesas individuales y dobles, de 610 x 400 mm en mesas triples y 610 x 610 mm en mesas de reunión y video conferencia, realizada en aluminio inyectado. Niveladores de PP.
- ⑤ **Superficie de Trabajo,** realizada en Melamina de 25 mm con cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm; Fenólico de 13 mm ó Cristal de 10 mm. Esquinas redondeadas. Diferentes acabados.
- ⑥ **Acceso de Cableado** opcional, con forma semicircular, realizado en inyección de aluminio. Tapa abatible.
- ⑦ **Silent Block.** Sistema que minimiza el ruido de elevación de la mesa

**■ MODELOS DE MESAS**

Las Mesas Power serie 100 ofrecen 2 modelos de mesas, según modelo:

**MESAS FIJAS**



**MESAS DE ELEVACIÓN ELECTRÓNICA**



**■ MODELOS DE BASES**



Mesas Individuales y Dobles



Mesas Triples



Mesas de Reunión y Video Conferencia

**■ ACABADOS DISPONIBLES**

**SUPERFICIES DE TRABAJO**



**COMBINACIÓN COLUMNA / BASE**

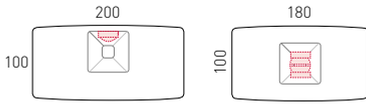




**MESAS POWER SERIE 300**



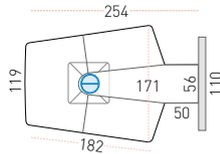
**MESA DIRECCIÓN**



PV16 **D Q R**

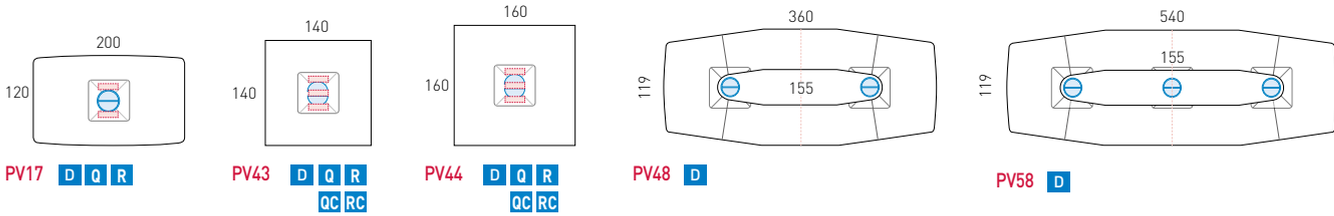
PV19 **D Q R**

**MESA VIDEO CONFERENCIA**



PV91 **D**

**MESAS DE REUNIÓN**



PV17 **D Q R**

PV43 **D Q R QC RC**

PV44 **D Q R QC RC**

PV48 **D**

PV58 **D**

Acceso de Cableado Opcional Acceso de Cableado Incluido

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROGRAMA POWER - SERIE 300**

**■ ESTRUCTURA**

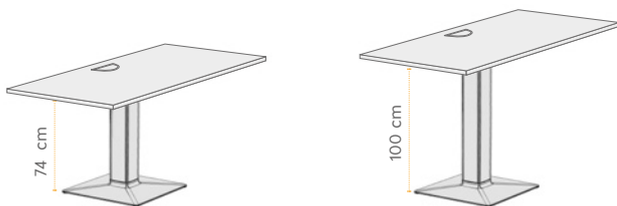


- ① **Estructura** realizada en tablero de melamina de 25/30 mm de grosor, como soporte de la superficie de trabajo.
- ② **Contenedor inferior** de chapa de acero de 6 mm de espesor, con gran capacidad para el cableado.
- ③ **Columna:**
  - **Mesas Fijas:** aluminio extrusionado de 150 x 150 mm.
  - **Mesas de Elevación Eléctrica:** Pata telescópica de tubo de acero compuesta por 1 sección de 137 x 137 mm, más funda de aluminio extruido de 150 x 150 mm
- ④ **Base:** Base de peana cuadrada de 610 x 610 mm, realizada en aluminio inyectado. Niveladores de PP. Incluye contrapeso para mayor estabilidad.
- ⑤ **Superficie de Trabajo,** realizada en Melamina de 25 mm con cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm; Fenólico de 13 mm ó Cristal de 10 mm. Esquinas redondeadas. Diferentes acabados.
- ⑥ **Acceso de Cableado,** con forma semicircular, realizado en inyección de aluminio. Tapa abatible.
- ⑦ **Silent Block.** Sistema que minimiza el ruido de elevación de la mesa

**■ MODELOS DE MESAS**

Las Mesas Power serie 300 ofrecen 2 modelos de mesas, según modelo:

**MESAS FIJAS**



**MESAS DE ELEVACIÓN ELECTRÓNICA**



**■ MODELOS DE BASES**



Base de peana cuadrada de 61x61 cm, realizada en aluminio inyectado.

**■ ACABADOS DISPONIBLES**

**SUPERFICIES DE TRABAJO**

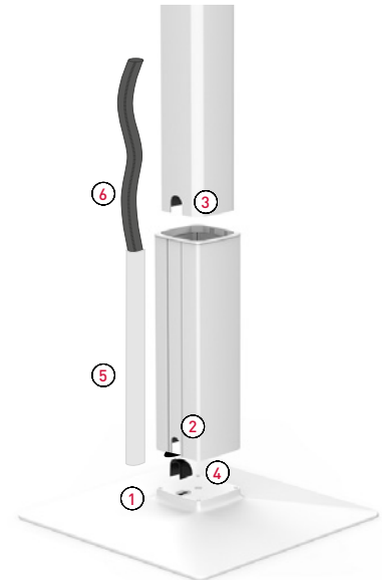


**COMBINACIÓN COLUMNA / BASE**



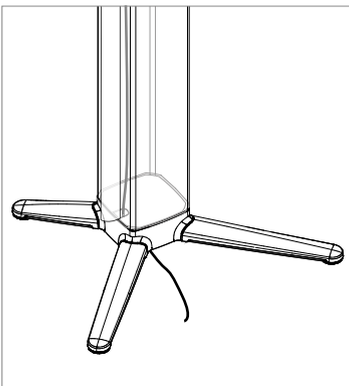
Power incorpora un sistema de gestión del cableado que permite ocultar el mismo de forma eficiente y sencilla, optimizando su uso y evitando posibles accidentes ocasionados por un mal cableado eléctrico. Además, con ayuda de la subida de cableado metálico y la subida de cables de tela, se consigue una limpieza visual de cableado en las mesas.

- ① **Ventana pasacables** realizada en la base, para permitir el paso inferior del cableado.
- ② **Ventana pasacables** realizada en la columna exterior, que permite la salida del cableado, para su correcta conexión con los periféricos depositados en el contenedor metálico
- ③ **Ventana** realizada en la columna interior, que permite el acople en la guía pasacables de polipropileno colocada en la base de la peana.
- ④ **Guía pasacables** realizada en polipropileno colocada en la base de la peana.
- ⑤ **Subida de cableado metálica**, con sistema de clipado sencillo en las ranuras de la columna de power, que permiten un guiado sencillo del cableado, aportando limpieza visual.
- ⑥ **Subida de cableado textil**, con sistema de cremallera, con protección adicional contra llamas y abrasión..



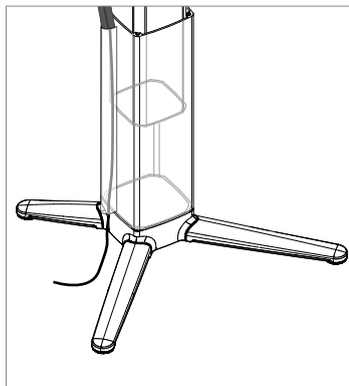
## GESTIÓN DEL CABLEADO SEGÚN MODELO DE POWER

**Serie 100 - Altura fija**



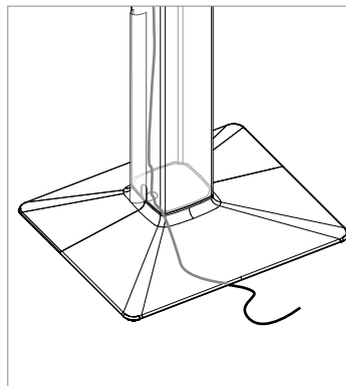
- ① **Ventana pasacables** realizada en la base, para permitir el paso inferior del cableado.
- ⑤ **Subida de cableado metálica**, con sistema de clipado sencillo en las ranuras de la columna de power, que permiten un guiado sencillo del cableado, aportando limpieza visual.

**Serie 100 - Altura Elevable**



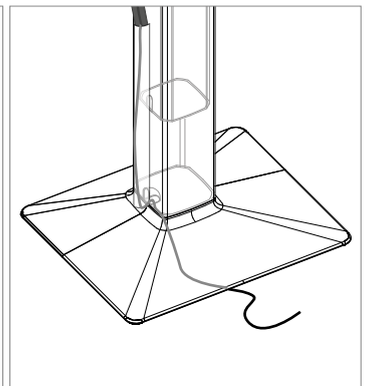
- ⑤ **Subida de cableado metálica**, con sistema de clipado sencillo en las ranuras de la columna de power, que permiten un guiado sencillo del cableado, aportando limpieza visual.
- ⑥ **Subida de cableado textil**, con sistema de cremallera, con protección adicional contra llamas y abrasión..

**Serie 300 - Altura fija**



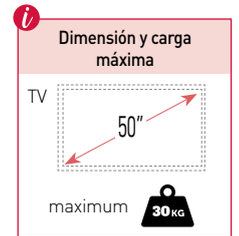
- ① **Ventana pasacables** realizada en la base, para permitir el paso inferior del cableado.
- ⑤ **Subida de cableado metálica**, con sistema de clipado sencillo en las ranuras de la columna de power, que permiten un guiado sencillo del cableado, aportando limpieza visual.

**Serie 300 - Altura Elevable**



- ① **Ventana pasacables** realizada en la base, para permitir el paso inferior del cableado.
- ② **Ventana pasacables** realizada en la columna exterior, que permite la salida del cableado, para su correcta conexión con los periféricos depositados en el contenedor metálico
- ③ **Ventana** realizada en la columna interior, que permite el acople en la guía pasacables de polipropileno colocada en la base de la peana.
- ④ **Guía pasacables** realizada en polipropileno colocada en la base de la peana.
- ⑤ **Subida de cableado metálica**, con sistema de clipado sencillo en las ranuras de la columna de power, que permiten un guiado sencillo del cableado, aportando limpieza visual.
- ⑥ **Subida de cableado textil**, con sistema de cremallera, con protección adicional contra llamas y abrasión..

**POWER VIDEO CONFERENCIA**



**■ CARACTERÍSTICAS**

- ① **Estructura** realizada en tablero de melamina de 25/30 mm de grosor, como soporte de la superficie de trabajo.
- ② **Contenedor inferior** de chapa de acero de 6 mm de espesor, con gran capacidad para el cableado.
- ③ **Columna:** aluminio extrusionado de 150 x 150 mm.
- ④ **Base:**
  - **SERIE 100:** Base con 4 apoyos en cruz de 610 x 610 mm, realizada en aluminio inyectado. Niveladores de PP.
  - **SERIE 300:** Base de peana cuadrada de 610 x 610 mm, realizada en aluminio inyectado. Niveladores de PP.
- ⑤ **Superficie de Trabajo,** realizada en Melamina de 25 mm con cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm. Esquinas redondeadas. Diferentes acabados.
- ⑥ **Acceso de Cableado,** con forma semicircular, realizado en inyección de aluminio. Tapa abatible  
Tres modelos:
  - Sin Power Frame
  - Con Power Frame sin PC Dedicado. Incluye: HDMI + 2 Enchufes
  - Con Power Frame para PC Dedicado. Incluye: 2 USB- 3.0 + HDMI + Enchufe

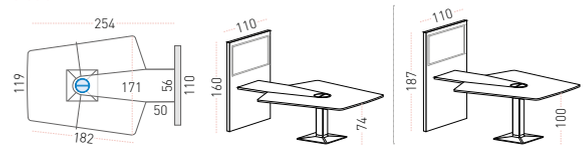
- ① Panel para Monitor/TV realizado en melamina con Marco de Aluminio, fijado a la mesa de Video Conferencia. Hueco interior para el cableado. (TV y acceso a cableado no incluido en la divisoria).
- ② Niveladores en ABS con soleta antideslizante
- ③ Divisoria con sistema de conexión. Incluye:
  - **EU:** Regleta 3 enchufes - GX30 + Cable con enchufe GX21
  - **UK:** Regleta 3 enchufes - GX30L + Cable con enchufe GX21L
  - **US:** Regleta 3 enchufes - GX30D + Cable con enchufe GX21D
- ④ Puntos de Fijación para monitores según VESA 200, 300 y 400.  
Puntos de Fijación interior para PC (Según VESA 75 y 100).

**■ MODELOS DE BASES Y DIMENSIONES**



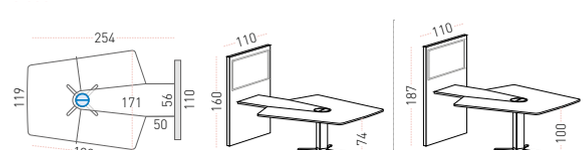
**SERIE 300**

**PV91**



**SERIE 100**

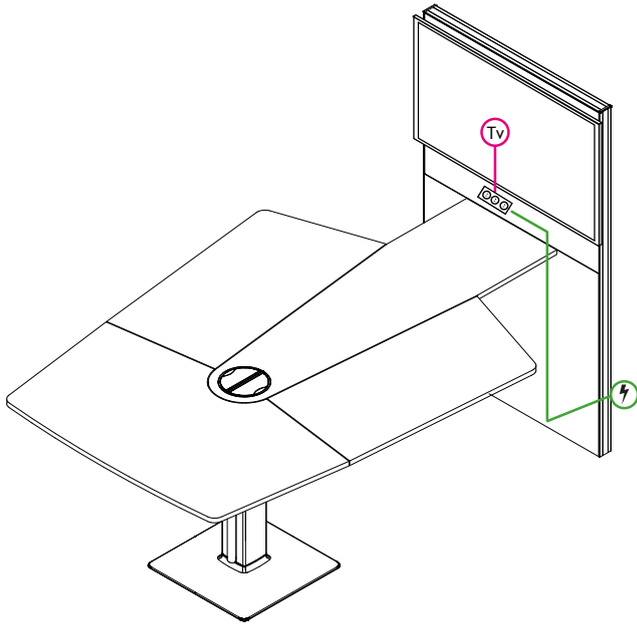
**PV97**



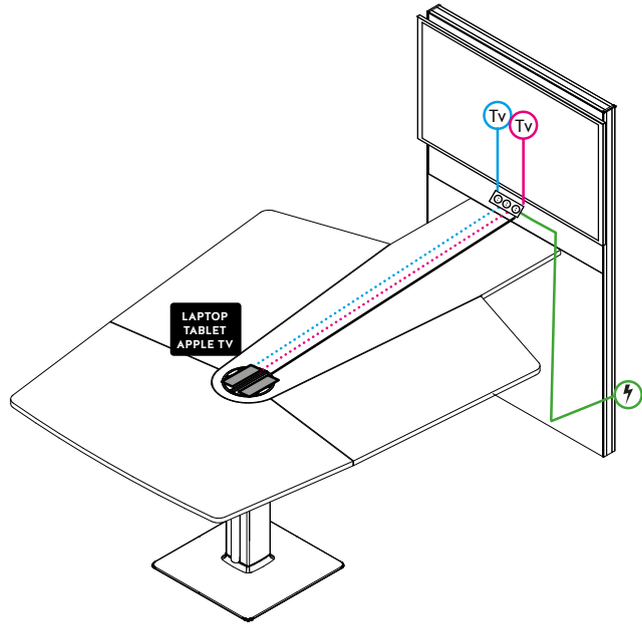
**NOTA:** Los ordenadores y/o Televisores no están incluidos.

**POWER VIDEO CONFERENCIA - FLUJOS DE CONECTIVIDAD**

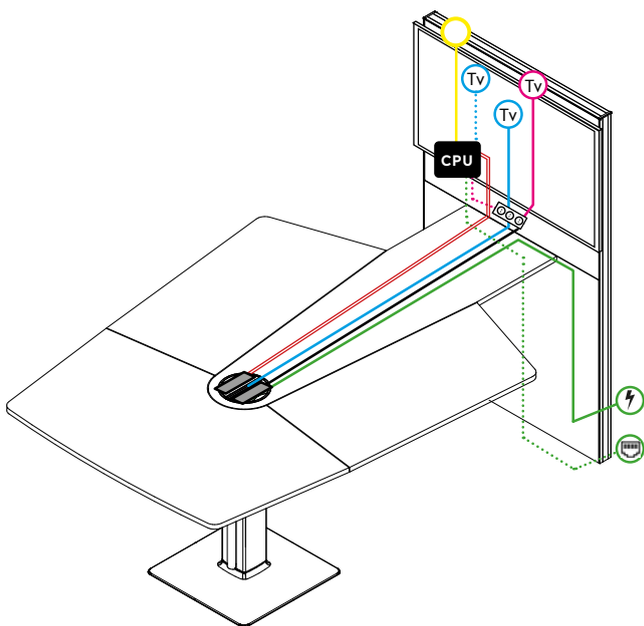
**DIVISORIA SIN POWER FRAME**



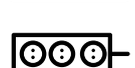
**DIVISORIA CON POWER FRAME SIN CPU DEDICADO (HDMI + SCHUKO)**



**DIVISORIA CON POWER FRAME CON CPU DEDICADO (no incluido) (HDMI + USB + SCHUKO)**



• **LEYENDA**

-  HDMI 1 (este cable conecta la TV al power frame)
-  HDMI 2 (este cable conecta la TV al CPU)
-  CORRIENTE TV (este cable conecta la TV a la corriente eléctrica)
-  CORRIENTE CPU (este cable conecta la CPU a la corriente eléctrica)
-  USB - 2 uds (estos cables conectan la CPU con el power frame)
-  WEBCAM (Este cable conecta la webcam con la cpu)
-  CORRIENTE general (este cable conecta la regleta a la corriente eléctrica)
-  CABLE RED (este cable conecta la CPU a la toma ethernet)
-  CORRIENTE PF(este cable conecta el power frame a la regleta)
-  GX30 (donde se conecta el power frame, la tv y la corriente de la CPU. alojado en el panel)
-  POWER FRAME: USB (2uds) + HDMI (1ud) + Schuko (1ud) (Exteriormente se conectan los dispositivos. Interiormente se conecta el HDMI de la tv y los 2 USB a la CPU)

**POWER ARCHIVOS** - Uso Independiente o con mesas individuales - Serie 100



■ **CARACTERÍSTICAS**

① **Armarios Power:** 1a) Armarios para uso con mesas individuales power y 1b) Armarios para uso independiente.

① **Armazón:** Armazón realizado en melamina de 19 mm en acabado blanco. Dispone de dos modelos:

- **Módulos individuales** de 165 x 42 x 54 cm - Hueco útil a 1 cara
- **Módulos dobles** de 165 x 77 x 53 cm - Hueco útil a 2 caras

② **Lejas:** Lejas interiores intermedias de melamina de 19 mm, en acabado blanco.

③ **Tapa superior:** Tapa vista de melamina de 19 mm con cantos chapados y bordes suavizados para mayor seguridad y durabilidad, en acabado blanco, cumpliendo con los estándares de resistencia a la abrasión y resistencia al rayado.

④ **Frontales:** Dispone 1 Frontal fijo en el centro del armario y dos modelos de frontales reversibles, combinables entre sí:

- ④a) Puerta Abatible fija de melamina de 16 mm en acabados blanco, acacia y castaño. La puerta es abatible en abertura, no en posición.
- ④b) Cajón Archivo con cubeta de metal y frontal de melamina de 16 mm en acabados blanco, acacia y castaño. dentro dispone de un cajón extraíble con frontal de melamina de 16 mm, en los mismos acabados.
- ④c) Puerta Abatible de melamina de 16 mm en acabados blanco, acacia y castaño. Bisagras con regulación tridimensional y montaje automático. Bisagra con cierre retenido.

⑤ **Espacio para colocación de la mesa:** Hueco interior para colocar la columna de las mesas individuales de Power, tanto en mesas fijas como en mesas eléctricas.

⑥ **Acceso de Cableado "U":** Tanto la Tapa, como la parte inferior del armario, disponen de un acceso de cableado redondo de Ø80mm, que permite un correcto y funcional acceso del cableado, para una estética mas limpia.

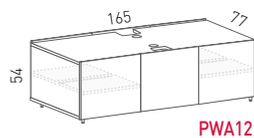
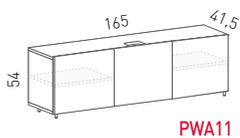
⑦ **Patas** de aluminio inyectado, con soleta antideslizante de PVC.

⑧ **Complementos opcionales** para uso sobre los armarios (Divisorias, Cojines, subida de cables...)

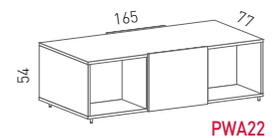
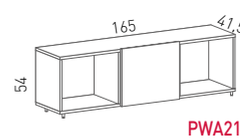


**ARMARIOS AUXILIARES**

ARMARIOS PARA USO CON MESAS INDIVIDUALES POWER



ARMARIOS PARA USO INDEPENDIENTE



■ **EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN**



■ **GESTIÓN CABLEADO**



**Acceso de Cableado Semicircular**  
Mesas Operativas  
Mesas de Dirección



**Doble acceso de Cableado Semicircular**  
Mesas Reunión  
Mesas de Video Conferencia



**Acceso de Cableado "U"**  
Mesas Triples - Gen  
Armarios Power



**Acceso de Cableado "N"**  
Mesas Triples - Gen

■ **REPOSAPIES**



**Reposapiés de ABS**  
Reposapiés en acabado negro  
(Sólo Serie 100)

■ **FALDONES**

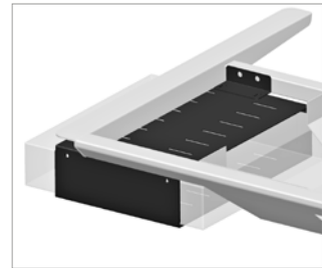


**Melamina o chapa metálica.**

■ **CPU / SUBIDAS DE CABLES**



**Subida cables Metálica**  
Aluminio extruido.  
Anclada a la columna de la mesa



**CONTENEDOR CPU**  
(Sólo Mesas de individuales y Dobles de la Serie 100)

■ **DIVISORIAS PARA MESAS**

POWER ofrece variedad de opciones en divisorias. Totalmente tapizadas, con perfilera de aluminio ó guías para fijación de elementos de 3er nivel, tapizadas, fonoabsorbentes o de vidrio. Power también dispone de divisorias desplazables que incorporan un sistema de apoyo estable sin fijación.



Divisorias **Fijas** para mesas individuales - serie 100



Divisorias **Fijas** para mesas dobles y triples - serie 100



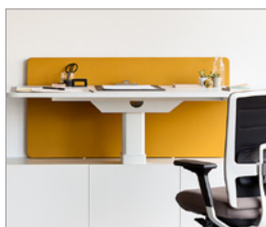
Divisorias de Sobremesa **Fijas y Móviles** colocadas sobre la superficie del tablero (para mesas de 140x140 y 160x160 cm con tablero único - serie 300).



■ **COMPLEMENTOS PARA ARMARIOS**



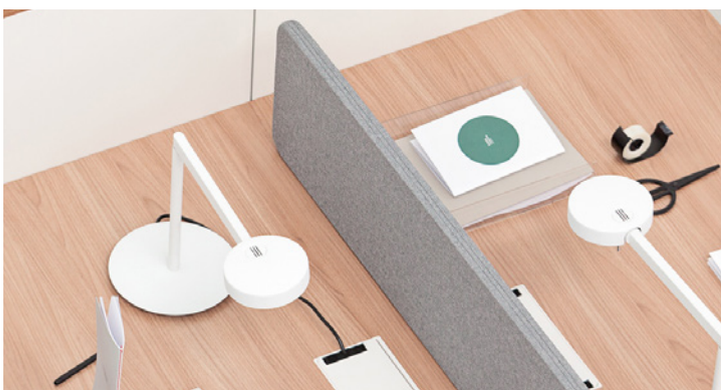
Divisorias **Fijas** colocadas sobre la tapa superior del armario



Cojines



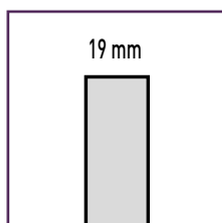
Subida cables PE.



## ■ Divisorias de sobremesa

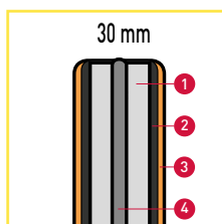
Programa de divisorias de sobremesa que, gracias a su gran variedad de medidas disponibles, a sus diferentes tipos de anclaje así como a su fabricación en diferentes acabados, se pueden adaptar a cualquier superficie de mesa, aportando las prestaciones visuales y funcionales precisas para separar y privatizar diferentes áreas de trabajo. Las mesas dobles con electrificación disponen de divisorias de sobremesa propias.

## ■ OFERTA DE DIVISORIAS



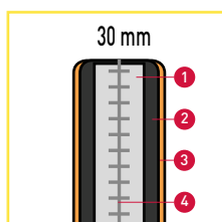
### DIVISORIA MELAMINA - e=19mm

Tablero aglomerado de 19 mm de espesor.



### DIVISORIA TAPIZADA CON RIBETE FLEXIBLE - e=30mm

- ① Tablero aglomerado de 19 mm de espesor.
- ② Espuma de espesor e=5 mm y densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> (e<sub>total</sub>= 30 mm)
- ③ Telas decorativas adhesivadas con colas al agua.  
- Posibilidad de telas **fonoabsorbentes** y/o **ignífugas**, opcionales para proyectos.
- ④ Perfil flexible de 8mm.



### DIVISORIA TAPIZADA COSIDA Y ENFUNDADA - e=30mm

- ① Tablero aglomerado de 19 mm de espesor.
- ② Espuma de espesor e=5 mm y densidad 60 Kg/m<sup>3</sup> (e<sub>total</sub>= 30 mm)
- ③ Telas decorativas adhesivadas con colas al agua.  
- Posibilidad de telas **fonoabsorbentes** y/o **ignífugas**, opcionales para proyectos.
- ④ Divisoria enfundada y cosida.



**MATERIALES**

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

**ALTO**  
MATERIALES  
RECICLADOS



**PRODUCCIÓN**

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

**100%**  
RECICLABLES  
ALUMINIO, ACERO Y  
MADERA



**TRANSPORTE**

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

**100%**  
RECICLABLES  
CARTÓN Y TINTAS SIN  
DISOLVENTE



**USO**

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

**MUY FACIL**  
MANTENIMIENTO Y  
LIMPIEZA



**ELIMINACIÓN**

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

**ALTO**  
RECICLABILIDAD

**CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



**ACTIU TECHNOLOGY PARK**  
LEED® PLATINUM certified by USGBC  
Leadership in Energy & Environmental Design  
LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017