

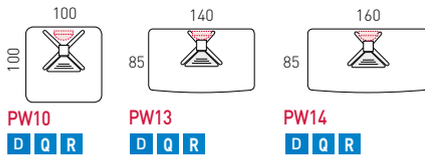
POWER

—By ITEMDesign Works—

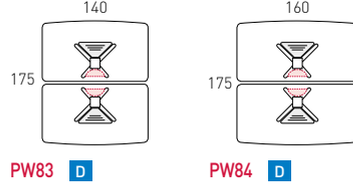


MESAS POWER SERIE 100

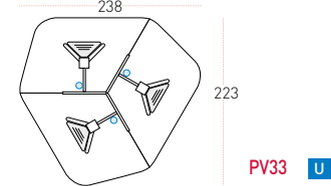
MESA RECTAS



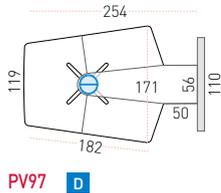
MESA DOBLES



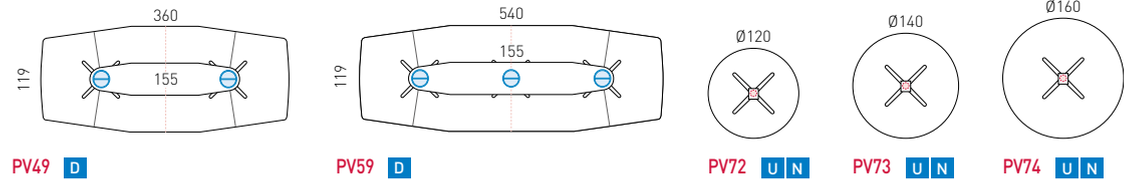
MESA TRIPLES - GEN



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.
- MESAS RECTAS Y MESAS DOBLES: Largueros** fabricados con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, en acabados blanco y negro con pintura epoxi.
- 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. **Los tableros de las mesas individuales y dobles de la serie 100, son desplazables horizontalmente.**
- 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

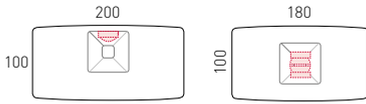




MESAS POWER SERIE 300



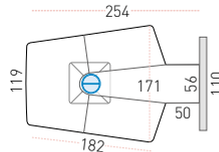
MESA DIRECCIÓN



PV16 **D Q R**

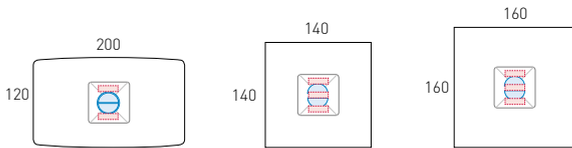
PV19 **D Q R**

MESA VIDEO CONFERENCIA



PV91 **D**

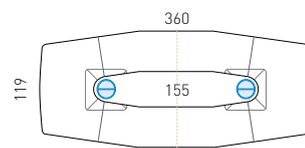
MESAS DE REUNIÓN



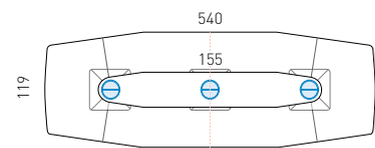
PV17 **D Q R**

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

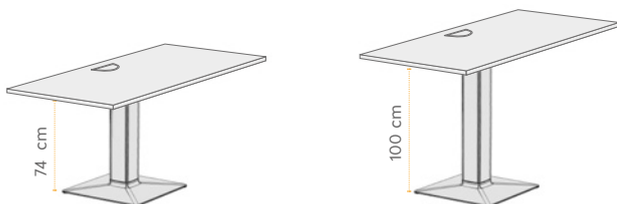


- ① **Estructura** realizada en tablero de melamina de 25/30 mm de grosor, como soporte de la superficie de trabajo.
- ② **Contenedor inferior** de chapa de acero de 6 mm de espesor, con gran capacidad para el cableado.
- ③ **Columna:**
 - **Mesas Fijas:** aluminio extrusionado de 150 x 150 mm.
 - **Mesas 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

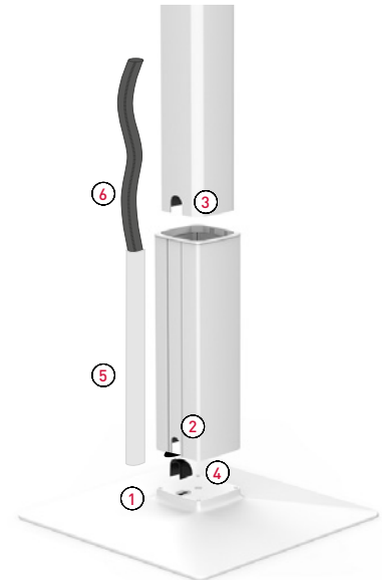


COMBINACIÓN COLUMNA / BASE



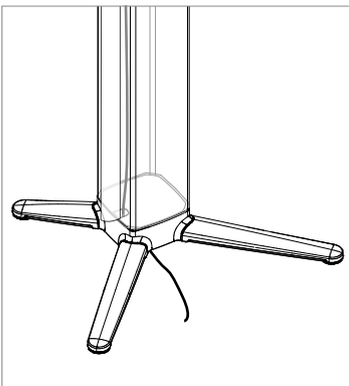
Power incorpora un sistema de gestión del cableado que permite ocultar el mismo de forma eficiente y sencilla, optimizando su uso y evitando posibles accidentes ocasionados por un mal cableado eléctrico. Además, con ayuda de la subida de cableado metálico y la subida de cables de tela, se consigue una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

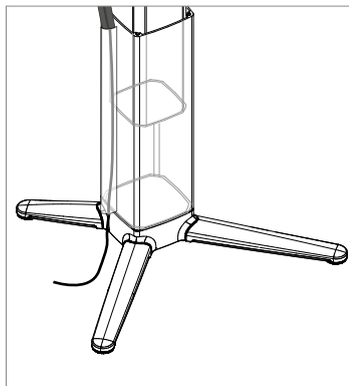


GESTIÓN DEL CABLEADO SEGÚN MODELO DE POWER

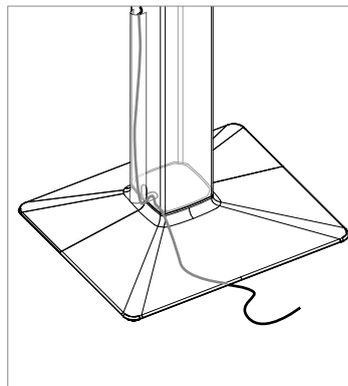
Serie 100 - Altura fija



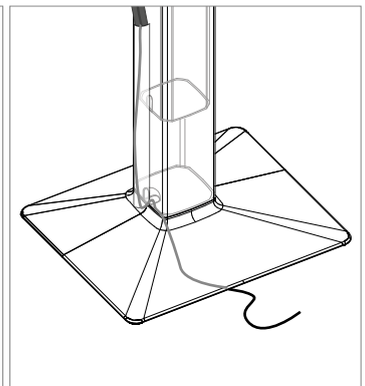
Serie 100 - Altura Elevable



Serie 300 - Altura fija



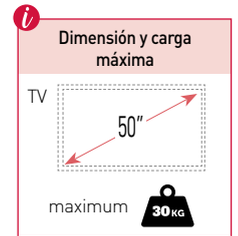
Serie 300 - Altura Elevable



- 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 **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.
- ④ **Subida de cableado textil**, con sistema de cremallera, con protección adicional contra llamas y abrasión..

- 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

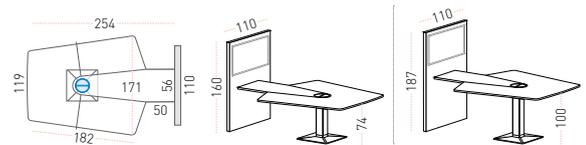
- ① **Estructura** realizada en tablero de melamina de 25/30 mm de grosor, como soporte de la superficie de trabajo.
- ② **Contenedor inferior** de chapa de acero de 6 mm de espesor, con gran capacidad para el cableado.
- ③ **Columna:** aluminio extrusionado de 150 x 150 mm.
- ④ **Base:**
 - **SERIE 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



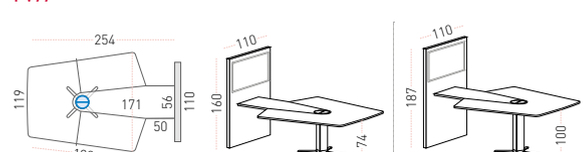
SERIE 300

PV91



SERIE 100

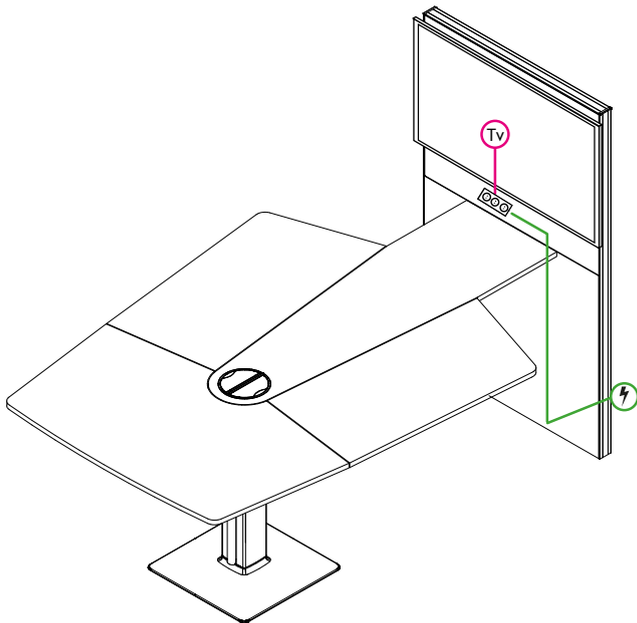
PV97



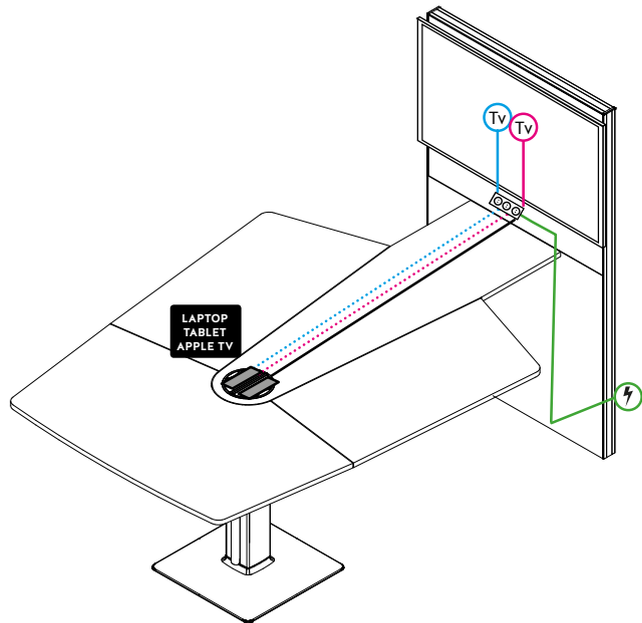
NOTA: Los ordenadores y/o Televisores no están incluidos.

POWER VIDEO CONFERENCIA - FLUJOS DE CONECTIVIDAD

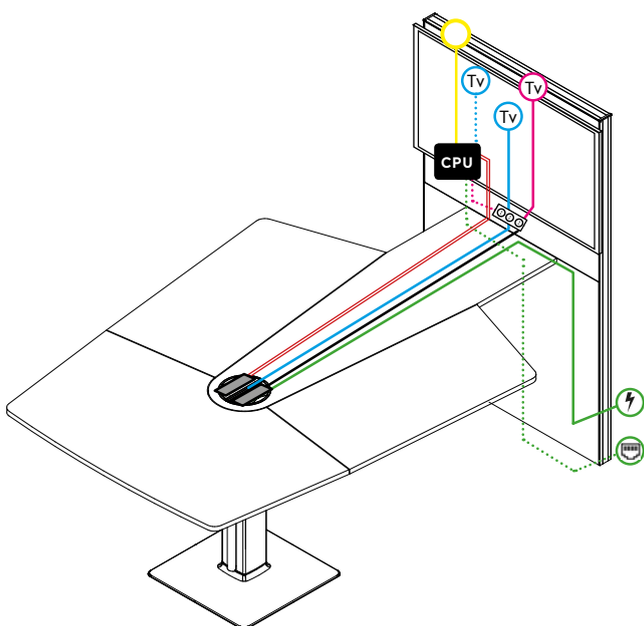
DIVISORIA SIN POWER FRAME



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:

- **Modulos 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.

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.

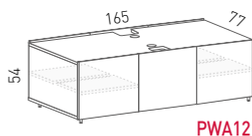
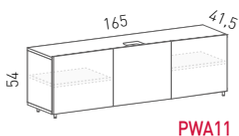
⑦ **Patas** de aluminio inyectado, con soleta antideslizante de PVC.

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

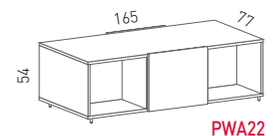
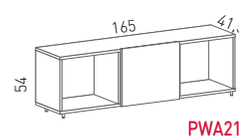


ARMARIOS AUXILIARES

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**

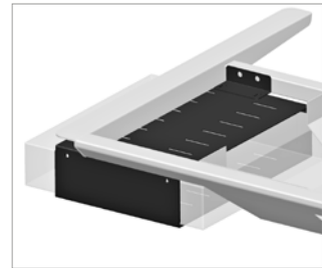


Melamina o chapa metálica.

■ **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



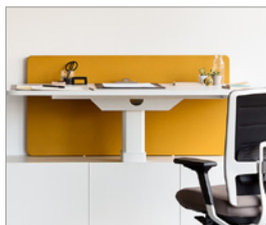
Divisorias de Sobremesa **Fijas y Móviles** colocadas sobre la superficie del tablero (para mesas de 140x140 y 160x160 cm con tablero único - serie 300).



■ **COMPLEMENTOS PARA ARMARIOS**



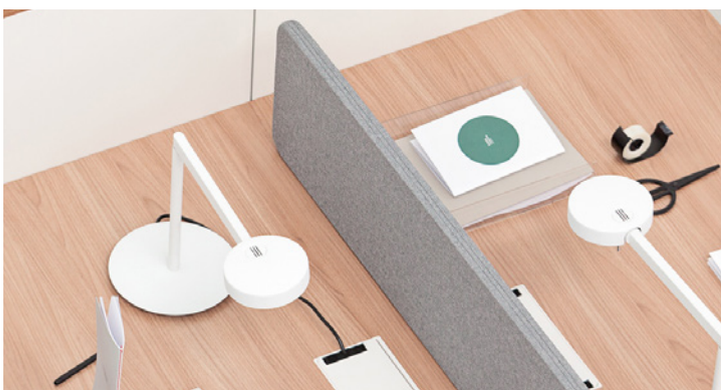
Divisorias **Fijas** colocadas sobre la tapa superior del armario



Cojines



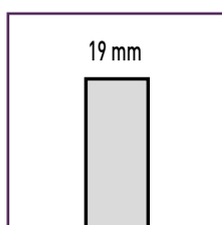
Subida cables PE.



■ Divisorias de sobremesa

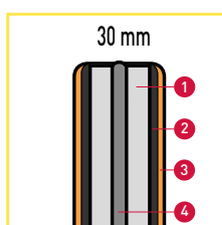
Programa de divisorias de sobremesa que, gracias a su gran variedad de medidas disponibles, a sus diferentes tipos de anclaje así como a su fabricación en diferentes acabados, se pueden adaptar a cualquier superficie de mesa, aportando las prestaciones visuales y funcionales precisas para separar y privatizar diferentes áreas de trabajo. Las mesas dobles con electrificación disponen de divisorias de sobremesa propias (**modelo de Vital o Arkitek- Serie D50**)

■ OFERTA DE DIVISORIAS



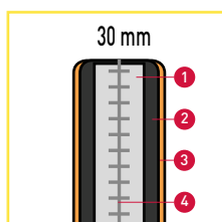
DIVISORIA MELAMINA - e=19mm

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/m³ (e_{total}= 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/m³ (e_{total}= 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