

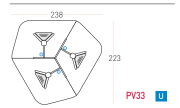




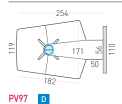
# **MESAS POWER SERIE 100**



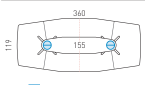




#### **MESA VIDEO CONFERENCIA**



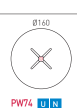
# **MESA REUNIÓN**





PW72 U N





PV49 D

Acceso de Cableado Opcional

Acceso de Cableado Incluido

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROGRAMA POWER - SERIE 100

# ■ ESTRUCTURA



- 1 Estructura realizada en tablero de melamina de 19/30 mm de grosor, como soporte de la superficie
- 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. 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

CM



# MESAS DE ELEVACIÓN ELECTRÓNICA

# Mesas Individuales y Dobles

MODELOS DE BASES

Mesas Triples



Mesas de Reunión y Video Conferencia

# ACABADOS DISPONIBLES

SUPERFICIES DE TRABAJO



07 Castaño

COMBINACIÓN COLUMNA / BASE



Blanco



Nearo

www.actiu.com —

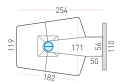




# **MESAS POWER SERIE 300**



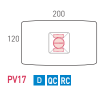
#### MESA VIDEO CONFERENCIA



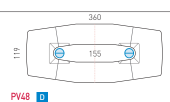
PV91

# D

# **MESAS DE REUNIÓN**



140 140 D Q R PV43



Acceso de Cableado Opcional

Acceso de Cableado Incluido

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PROGRAMA POWER - SERIE 300

#### ESTRUCTURA

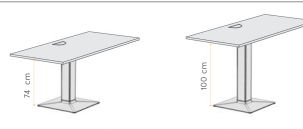


- ① Estructura realizada en tablero de melamina de 25/30 mm de grosor, como soporte de la superficie de trabajo.
- 2 Contenedor inferior de chapa de acero de 6 mm de espesor, con gran capacidad para el cableado.
- 3 Columna:
  - Mesas Fijas: aluminio extrusionado de 150 x 150 mm.
  - Mesas de Elevación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



07 Castaño

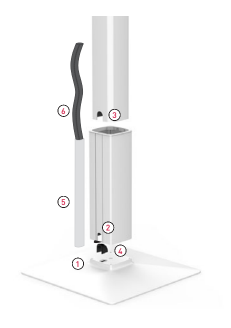
COMBINACIÓN COLUMNA / BASE



Negra Negro Blanca Blanco

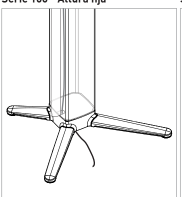
Power incorpora un sistema de gestión del cableado que permite ocultar el mismo de forma eficiente y sencilla, optmizando su uso y evitando posibles accidentes ocasionados por un mal cableado electrico. Además, con ayuda de la subida de cableado metálico y la subida de cables de tela, se consique una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

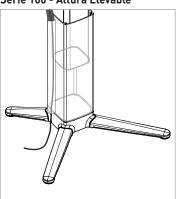


# GESTIÓN DEL CABLEADO SEGÚN MODELO DE POWER

Serie 100 - Altura fija

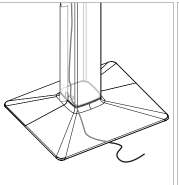


Serie 100 - Altura Elevable



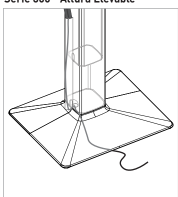
- permitir el paso inferior del cableado.
- clipado sencillo en las ranuras de la columna de aportando limpieza visual. power, que permiten un guiado sencillo del cableado, 6 Subida de cableado textil, con sistema de aportando limpieza visual.
- 1 Ventana pasacables realizada en la base, para 5 Subida de cableado metálica, con sistema de clipado sencillo en las ranuras de la columna de 5 Subida de cableado metálica, con sistema de power, que permiten un guiado sencillo del cableado,
  - cremallera, con protección adicional contra llamas v ahrasión

Serie 300 - Altura fija



- permitir el paso inferior del cableado.
- 5 Subida de cableado metálica, con sistema de 2 Ventana pasacables realizada en la columna clipado sencillo en las ranuras de la columna de exterior, que permite la salida del cableado, para su power, que permiten un guiado sencillo del cableado, correcta conexión con los periféricos depositados en el aportando limpieza visual.

Serie 300 - Altura Elevable



- 1 Ventana pasacables realizada en la base, para 1 Ventana pasacables realizada en la base, para permitir el paso inferior del cableado.
  - contenedor metálico
  - 3 Ventana realizada en la columna interior, que permite el acople en la guía pasacables de polipropileno olocada 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 ahrasión

— www.actiu.com —

# **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:
- <u>SERIE 100</u>: Base con 4 apoyos en cruz de  $610 \times 610$  mm, realizada en aluminio inyectado. Niveladores de PP.
- <u>SERIE 300</u>: Base de peana cuadrada de 610 x 610 mm, realizada en aluminio inyectado. Niveladores de PP.
- (§) 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
  - 2 uds x Power Frame sin PC Dedicado. Incluye: HDMI + 2 Enchufes
  - 2 uds x Power Frame para PC Dedicado. Incluye: 2 USB- 3.0 + HDMI + Enchufe
  - 2 codos USB 3.0
  - 1 codo HDMI
  - 4 soportes adhesivos para cables
  - 1 kit de Tornillos
- Telecanal, metálica de chapa de acero en el acabado de la estructura. Incorpora regleta de conexión:
  - 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
- 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 Puntos de Fijación para monitores según VESA 200, 300 y 400. Puntos de Fijación interior para PC (Según VESA 75 y 100).

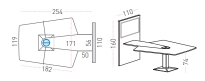
# NOTA: Los ordenadores y/o Televisores no están incluidos.

#### ■ MODELOS DE BASES Y DIMENSIONES



# SERIE 300

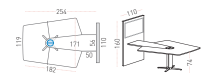
#### PV91





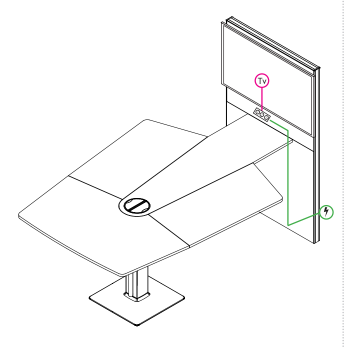
#### SERIE 100

#### PV97

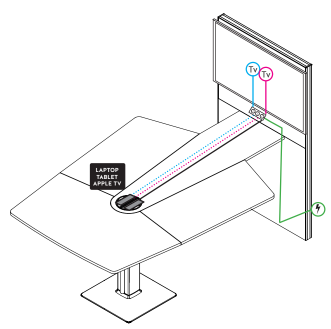


# POWER VIDEO CONFERENCIA - FLUJOS DE CONECTIVIDAD

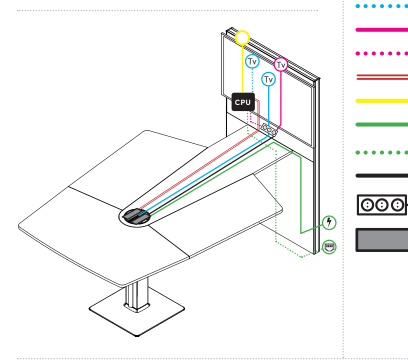
# **DIVISORIA SIN POWER FRAME**



# 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)

— www.actiu.com —

07

# **■** 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



Reposapies de ABS Reposapies en acabado negro (Sólo Serie 100)

#### ■ SUBIDAS DE CABLES



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

# ■ DIVISORIAS PARA MESAS

POWER ofrece variedad de opciones en divisorias. Totalmente tapizadas, con perfilería 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 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**



Cojines

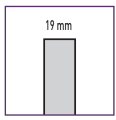


# ■ Divisorias de sobremesa

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/m³ (e<sub>total</sub>= 30 mm)
- 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<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.

58,67% 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



#### US0

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.

97,90% 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.



AENOR

Ecodiseño

ED-0011/2010

EN ISO 14006-2011

EN ISO 14006:2011
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001:2004



Certificado E1 según EN 13986



California 93120 Compliant Formaldhyde Phase 2



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM certified by USGBC
Leadership in Energy & Environmental Design

#### NORMATIVAS

**POWER** ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (AIDIMME) correspondientes a la normas:

- UNE-EN 15372:2017. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico.