

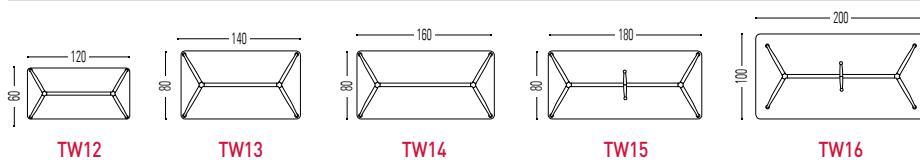
TWIST

— Design Enrico Frigerio by FDG —

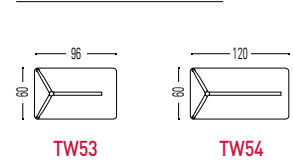


■ **TWIST - OPERATIVO**

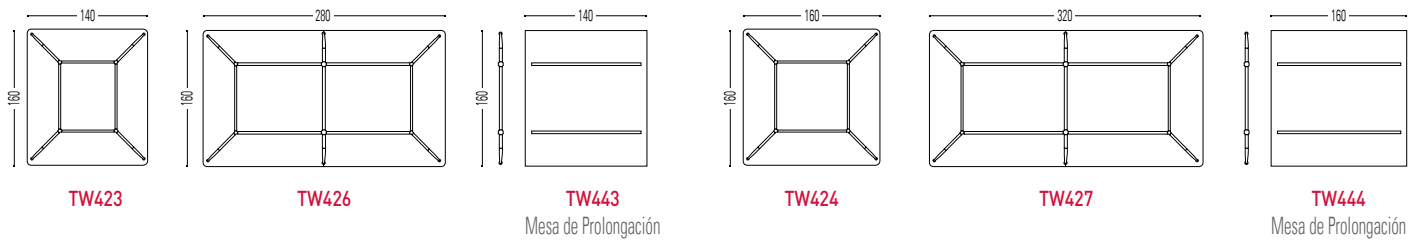
MESAS RECTAS



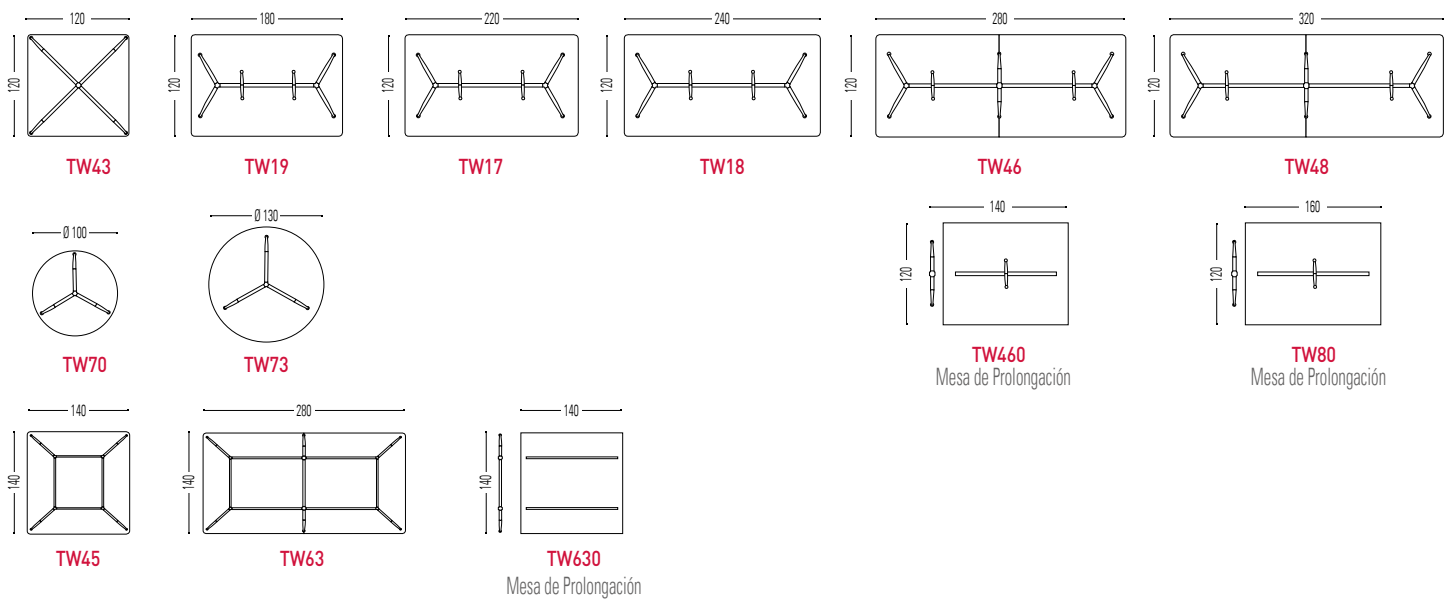
ALAS AUXILIARES



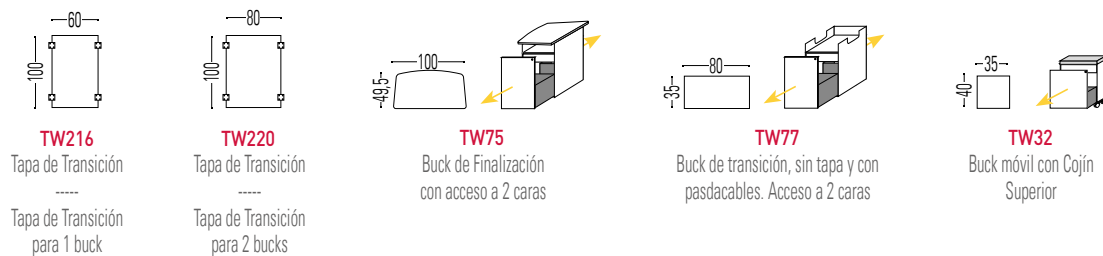
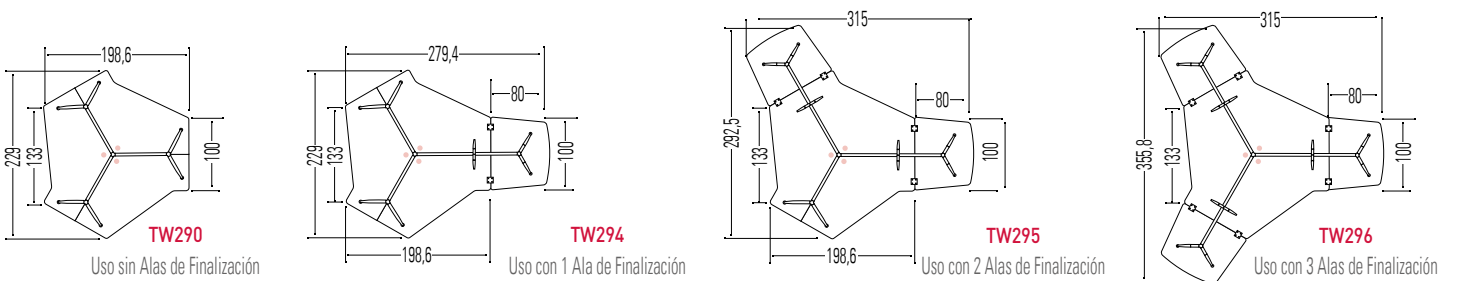
MESAS DOBLES Y DE REUNIÓN



MESAS DE REUNIÓN

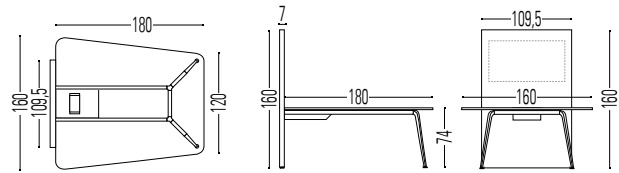


■ **TWIST - GEN 100**



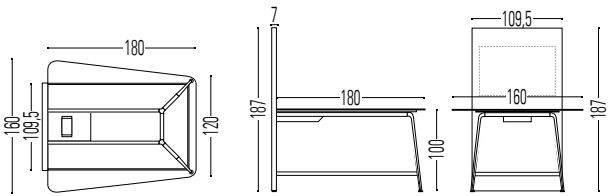
■ **TWIST VIDEO-CONFERENCIA**

MESA DE VIDEO-CONFERENCIA: 74 cm ALTURA CON DIVISORIA PARA COLOCAR MONITOR



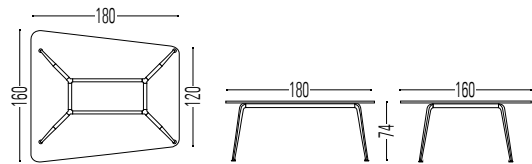
TW97

MESA DE VIDEO-CONFERENCIA: 100 cm ALTURA CON DIVISORIA PARA COLOCAR MONITOR



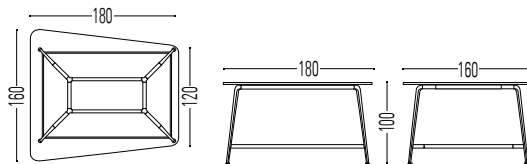
TW91

MESA DE VIDEO-CONFERENCIA 74 cm DE ALTURA



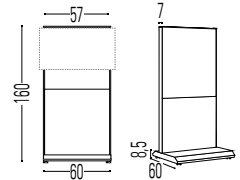
TW495

MESA DE VIDEO-CONFERENCIA 100 cm DE ALTURA



TW496

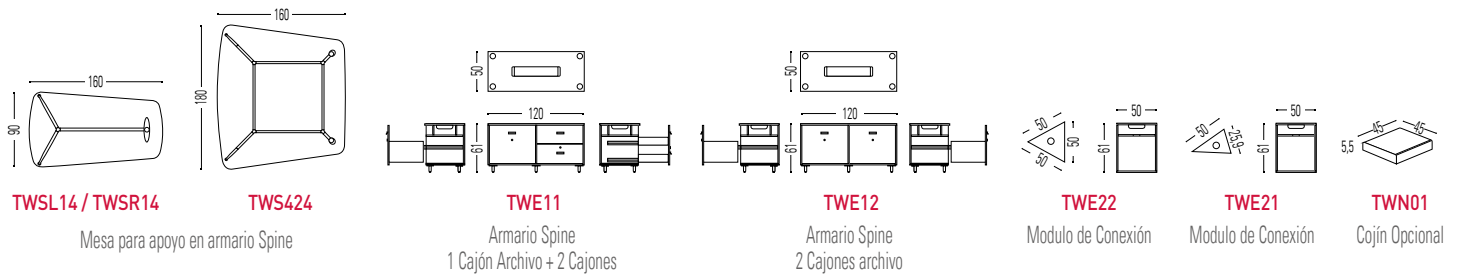
CARRO CON RUEDAS + DIVISORIA PARA VIDEO-CONFERENCIA



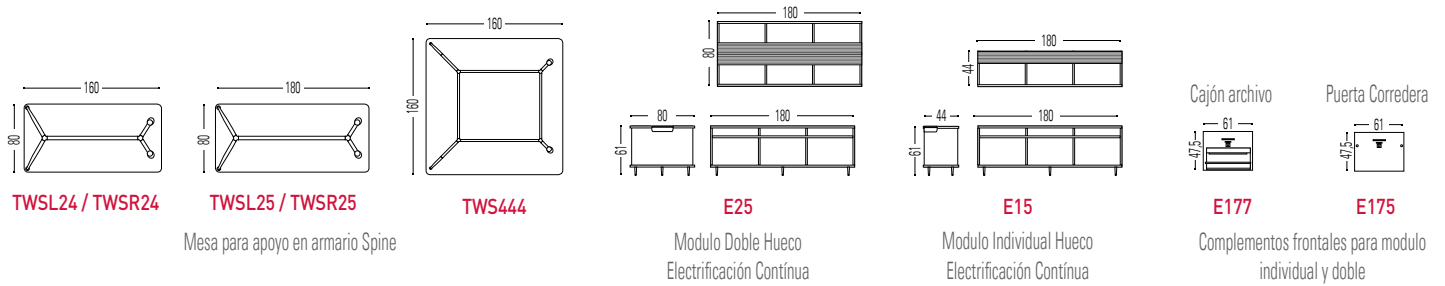
TWB37

■ **TWIST SPINE**

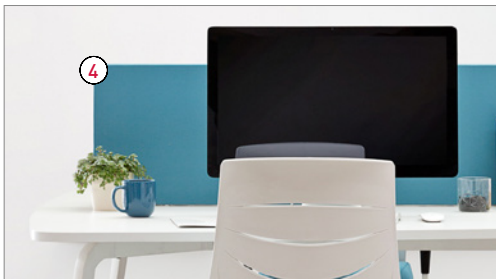
MESAS PARA APOYO EN SPINE - MÓDULOS ORGÁNICOS



MESAS PARA APOYO EN SPINE - MÓDULOS LINEALES



TWIST - Mesas Individuales, Dobles y de Reunión



■ CARACTERÍSTICAS

- ① Patas de Inyección de aluminio macizo, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida.
- ② Marco de acero en caliente con una sección de 50x40mm y 2 mm de espesor, con un nuevo sistema de montaje rápido que permite una estabilidad muy fuerte usando la cantidad mínima de tornillos.
- ③ Superficie de Melanina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ④ Diferentes opciones de Divisorias de sobremesa (Ver complementos)
- ⑤ Diferentes complementos para cableado y electrificación (ver complementos)
- ⑥ Niveladores en ABS con soleta antideslizante

■ EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN



TWIST - GEN



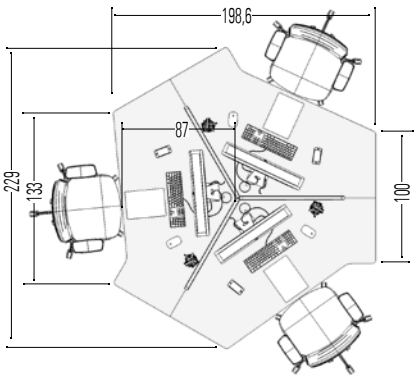
■ CARACTERÍSTICAS

- ① Patas de Inyección de aluminio macizo, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida.
- ② Marco de acero en caliente con una sección de 50x40mm y 2 mm de espesor, con un nuevo sistema de montaje rápido que permite una estabilidad muy fuerte usando la cantidad mínima de tornillos.
- ③ Mesas de 120 grados que permiten conectar tapas y mesas, creando un concepto de trabajo muy nuevo. Superficie de Melanina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
- ④ Diferentes opciones de Divisorias de sobremesa (Ver complementos)
- ⑤ Diferentes complementos para cableado y electrificación (ver complementos)
- ⑥ Niveladores en ABS con soleta antideslizante
- ⑦ Buck de finalización de altura mesa con tapa y acceso a ambas caras
- ⑧ Buck móvil de chapa con cojín superior. Cojín en diferente gama de tapizados y acabados.
- ⑨ Mesas de transición, alas auxiliares, tapas con buck inferior,...
- ⑩ Pata de apoyo central en configuraciones con ala auxiliar.

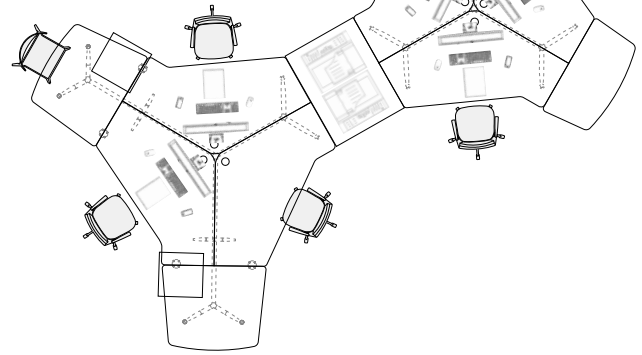
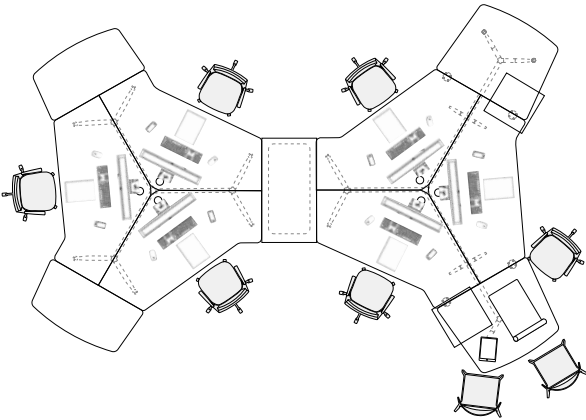
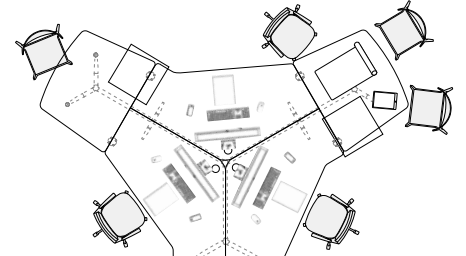
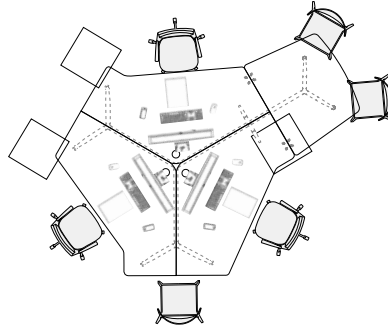
■ EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN



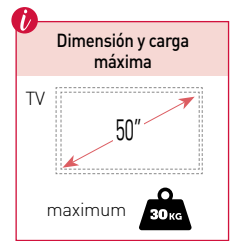
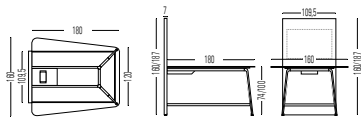
TWIST - GEN 100



Uso en **Puestos fijos** (espacios asignados), **espacios operativos**, **puestos de trabajo con ordenadores y pantallas de mayores dimensiones**,... dónde se precisa de una gran superficie de trabajo para su uso diario y administración del diferente material.



TWIST - VIDEO CONFERENCIA



■ CARACTERÍSTICAS

- ① Patas de Inyección de aluminio macizo, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida.
- ② Marco de acero en caliente con una sección de 50x40mm y 2 mm de espesor, con un nuevo sistema de montaje rápido que permite una estabilidad muy fuerte usando la cantidad mínima de tornillos.
- ③ Superficie de Melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. La tapa trapezoidal permite que todos los usuarios estén más conectados y cerrados durante las reuniones
- ④ Reposapiés de acero siempre en acabado cromado - **sólo para mesas de altura 100 cm.**
- ⑤ Diferentes complementos para cableado y electrificación (ver complementos)
- ⑥ Niveladores en ABS con soleta antideslizante

① Panel para Monitor/TV realizado en melamina con Marco de Aluminio, fijado a la mesa de Video Conferencia. Huevo interior para el cableado. (TV y acceso a cableado no incluido en la divisoria).

② Niveladores en ABS con soleta antideslizante

③ Opciones de conexión:

DIVISORIA SIN POWER FRAME

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

- 2 codos USB - 3.0
- 2 codos HDMI
- 4 soportes adhesivos para cables
- 1 kit de Tornillos

DIVISORIA CON POWER FRAME

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

- 2 codos USB - 3.0
- 2 codos HDMI
- 4 soportes adhesivos para cables
- 1 kit de Tornillos
- Power Frame - 2 Tipos:
 - » **Para PC Dedicado**
 - 2 USB- 3.0 + HDMI + Enchufe
 - » **Sin PC Dedicado**
 - HDMI + 2 Enchufes

④ Puntos de Fijación para monitores según VESA 200, 300 y 400.
Puntos de fijación interior para PC (Según VESA 75 y 100).

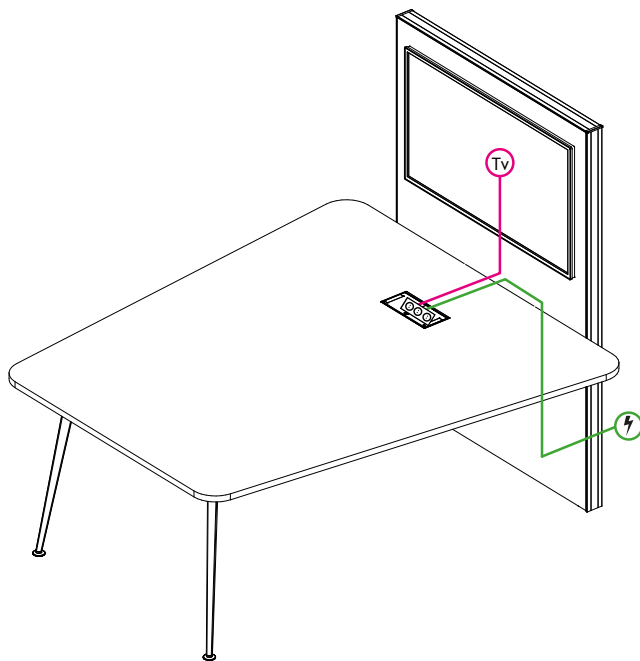
NOTA: Los ordenadores y/o Televisores no están incluidos.

■ EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN

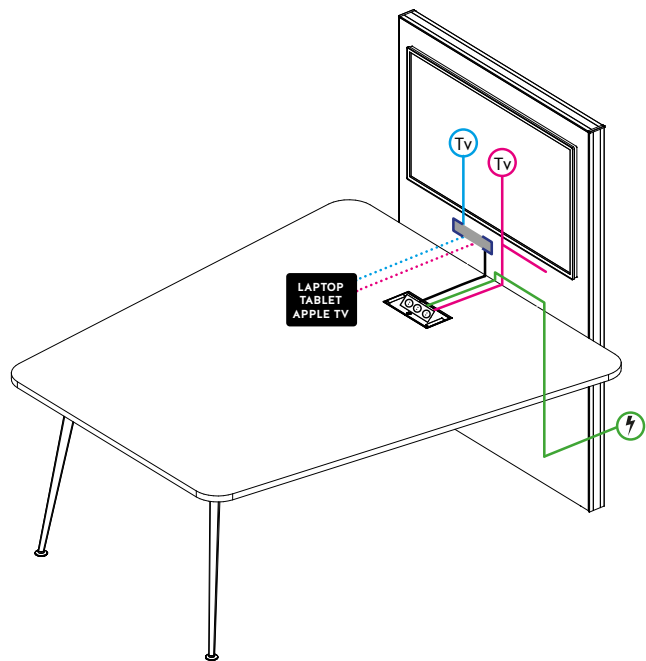


TWIST - VIDEO CONFERENCIA - FLUJOS DE CONECTIVIDAD

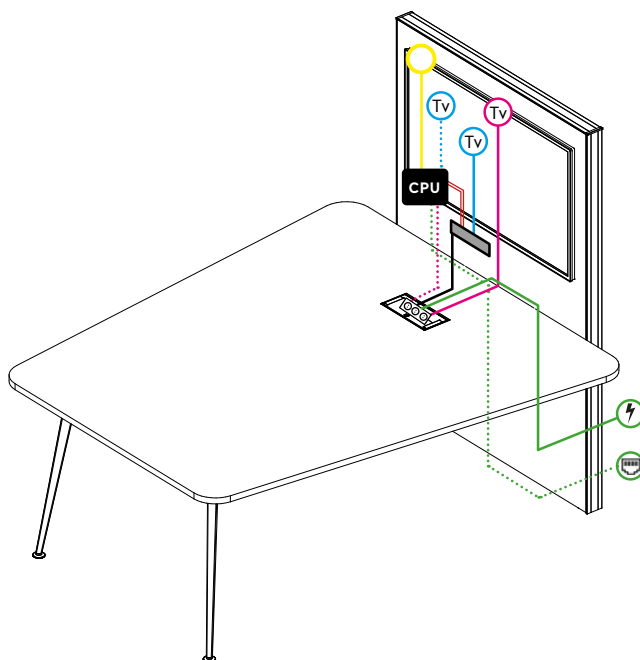
DIVISORIA SIN POWER FRAME














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)



■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Perfil fabricado en Aluminio de 2 mm de espesor y 7 cm de ancho. Disponible en blanco.
- 2 Paneles de melamina de 10 mm de espesor en acabado blanco y negro. Huevo interior para el cableado. *(* TV y acceso a cableado no incluido en la divisoria).*
- 3 Base metálica de chapa de acero en acabado blanco y negro con pintura epoxi.
- 4 4 ruedas negras de Ø45 mm con rodadura de teflón para su desplazamiento.
- 5 Puntos de Fijación para monitores según VESA 200, 300 y 400:
 - La colocación del monitor se puede realizar en 4 posiciones diferentes con un rango de 2,5 cm por posición (Total: 10cm)
 - Altura del centro del monitor respecto al suelo:
 - min: 125 cm
 - max: 135 cm
- 6 2 modelos: Caddy de Video Conferencia con o sin sistema de conexión POWER FRAME.
- 7 Soporte colgador para cableado en trasera del caddy.
- 8 Pasacables integrado en el panel trasero.
- 9 Punto de fijación interior para PC (Según VESA 75 y 100)

■ ACABADOS

Perfil de Aluminio	Base de Chapa de Acero
Blanco	Blanco
Paneles de Melamina	
Blanco	Negro



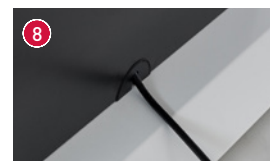
Detalle del soporte colgador para cableado



Power Frame con embellecedor: 2 enchufes + HDMI



Power Frame con embellecedor: 1 enchufe + 2 USB + HDMI



Pasacables integrado en panel trasero

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CADDY SIN POWER FRAME

- 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
-
- 2 codos USB - 3.0
 - 2 codos HDMI
 - 4 soportes adhesivos para cables
 - 1 kit de Tornillos

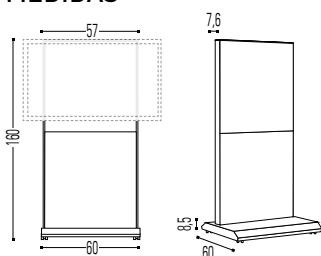


CADDY CON POWER FRAME

- 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
-
- 2 codos USB - 3.0
 - 2 codos HDMI
 - 4 soportes adhesivos para cables
 - 1 kit de Tornillos
 - Power Frame - 2 Tipos:
 - » **Con PC Dedicado**
 - 2 USB- 3.0 + HDMI + Enchufe
 - » **Sin PC Dedicado**
 - HDMI + 2 Enchufes

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

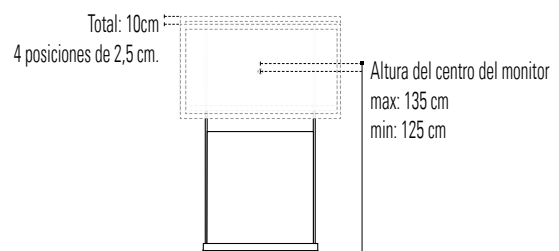
■ MEDIDAS



Dimensión y carga máxima

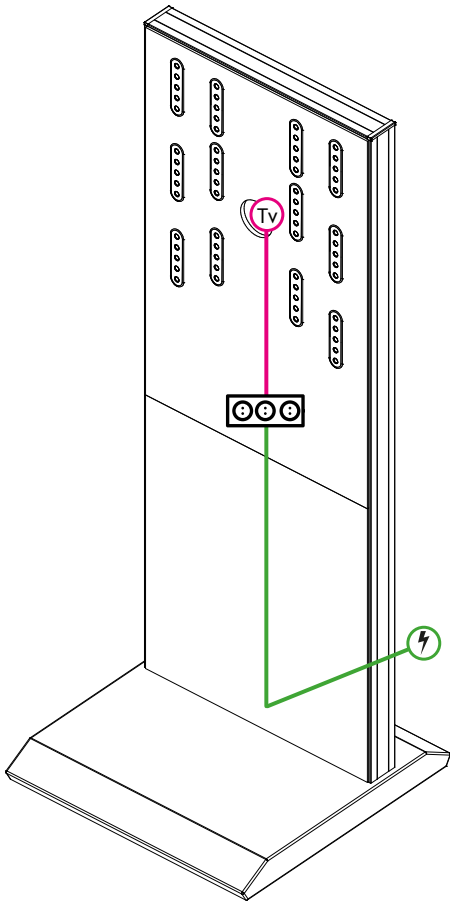
TV 50" maximum 30kg

■ RANGO DESPLAZAMIENTO DE MONITOR

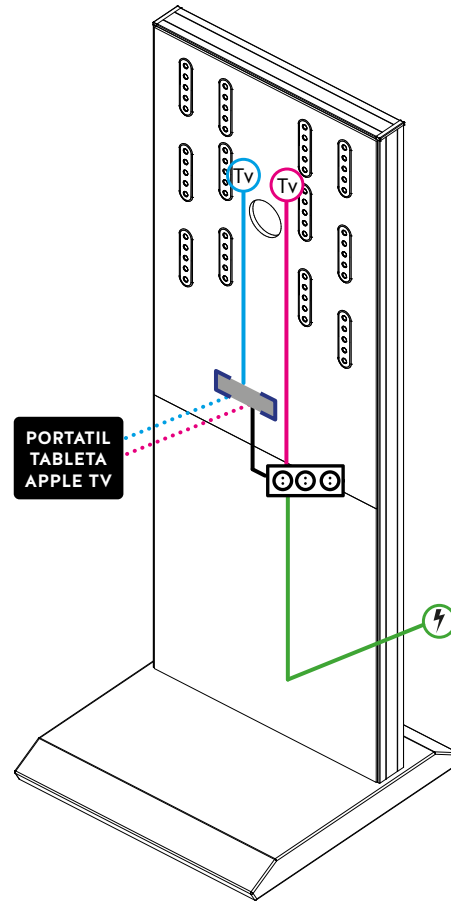


■ CADDY - FLUJOS DE CONECTIVIDAD

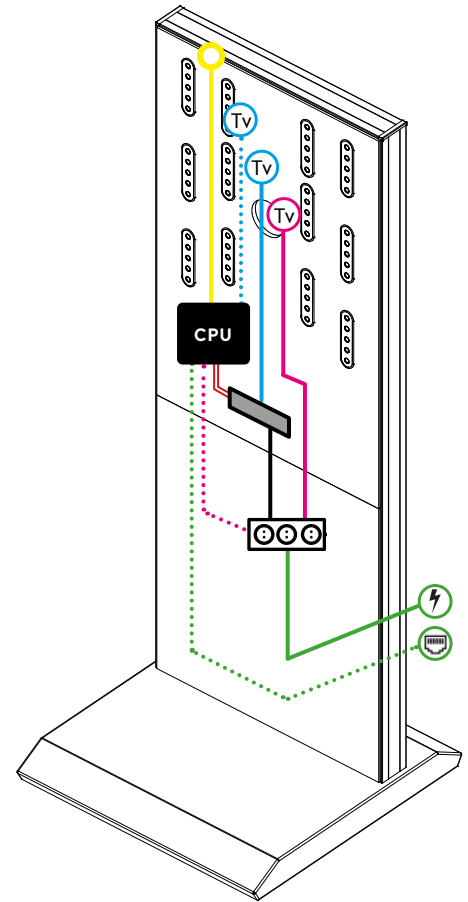
CADDY SIN POWER FRAME





CADDY CON POWER FRAME SIN CPU DEDICADO (HDMI + SCHUKO)



CADDY 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)

TWIST SPINE - MÓDULOS ORGÁNICOS



■ CARACTERÍSTICAS SPINE

- ① Mesas individuales y dobles, para apoyo sobre armarios Spine. Forma trapezoidal de la superficie de trabajo. El sistema de apoyo de las mesas individuales del escritorio le permite dar la vuelta (sólo para escritorios individuales).
 - ② Patas de Inyección de aluminio macizo, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida.
 - ③ Marco de acero en caliente con una sección de 50x40mm y 2 mm de espesor, con un nuevo sistema de montaje rápido que permite una estabilidad muy fuerte usando la cantidad mínima de tornillos.
 - ④ Superficie de Melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R =2 mm.
 - ⑤ El doble acceso para cableado de las mesas, permite el uso de la mesa por ambas partes.
 - ⑥ Diferentes opciones de Divisorias de sobremesa (Ver complementos)
 - ⑦ Diferentes complementos para cableado y electrificación (ver complementos)
 - ⑧ Niveladores en ABS con soleta antideslizante
-
- ① Armario Spine realizado en Melamina de 19 mm.
 - ② 2 Cajones + Cajón Archivo extraíbles
 - ③ Sistema de acceso al cableado integrado en la tapa para la fácil gestión del mismo.
 - ④ Tirador de aluminio inyectado.
 - ⑤ Los módulos de conexión triangulares entre los archivos, permiten diferentes posibilidades y tipos de configuraciones.
 - ⑥ Niveladores de ABS con soleta antideslizante.
 - ⑦ Cojines opcionales para colocar en el archivo Spine.

■ EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN



TWIST SPINE - MÓDULOS LINEALES



■ CARACTERÍSTICAS SPINE

- ① Mesas individuales y dobles, para apoyo sobre armarios Spine.
 - ② Patas de Inyección de aluminio macizo, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida.
 - ③ Marco de acero en caliente con una sección de 50x40mm y 2 mm de espesor, con un nuevo sistema de montaje rápido que permite una estabilidad muy fuerte usando la cantidad mínima de tornillos.
 - ④ Superficie de Melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.
 - ⑤ El doble acceso para cableado de las mesas, permite el uso de la mesa por ambas partes. (Opcional)
 - ⑥ Diferentes opciones de Divisorias de sobremesa (Ver complementos)
 - ⑦ Diferentes complementos para cableado y electrificación (ver complementos)
 - ⑧ Niveladores en ABS con soleta antideslizante
- ① Armario Spine realizado en Melamina de 19 mm en acabado blanco. Dos Modelos:
 - Módulos individuales de 180 x 40 x 61 cm - Hueco útil a 1 cara
 - Módulos dobles de 180 x 80 x 61 cm - Hueco útil a 2 caras
 - ② Lejas interiores intermedias de melamina de 19 mm, en acabado blanco.
 - ③ Tapa vista de melamina de 25 mm con cantos chapados y bordes suavizados para mayor seguridad y durabilidad.
 - ④ 2 modelos de frontales reversibles: Puerta Corredera de melamina de 16 mm y Cajón Archivo con cubeta de metal y frontal de melamina de 16 mm.
 - ⑤ Hueco interior para electrificación continua con acceso a la misma desde la parte superior mediante puertas abatibles de aluminio.
 - ⑥ Patas de aluminio inyectado, con soleta antideslizante de PVC.
 - ⑦ Divisorias.

■ EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN



■ **GESTIÓN CABLEADO**

Twist dispone de varias opciones de gestión de cableado para cubrir las necesidades de todos los usuarios.



Canal metálica de chapa de 0,8 / 1 mm de espesor de gran capacidad para mesas dobles.



Canal metálica de chapa de 0,7 / 1 mm de espesor para mesas individuales.



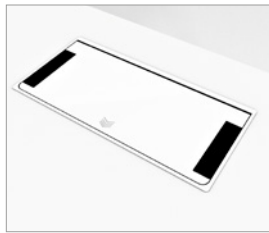
Contenedor de metálico de conexiones.



Subida cables PE.



Subida de cables metálica.



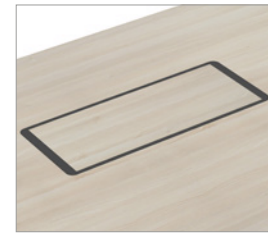
Salida Push Latch "T".



Salida "U".



Salida integrada "Q".



Salida "R".

■ **DIVISORIAS**

Twist 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. Twist también dispone de divisorias desplazables que incorporan un sistema de apoyo estable sin fijación.



Divisorias de Sobremesa **Fijas** colocadas sobre la superficie del tablero.



Divisoria de Sobremesa **Móvil**.

■ **FALDONES**



Melamina o chapa metálica.

■ **PORTA CPU**



Soporte metálico de 25/30 x 49 cm y 1,5 mm de espesor.

■ **ACABADOS**

Melamina 25mm



00 BLANCO 11 ACACIA 07 CASTAÑO 10 ROBLE 14 FRESNO 08 NEGRO

Fenólico 13mm



30 BLANCO

Cristal



52 BLANCO 59 NEGRO

Estructura



BLANCO ALUMINIZADO NEGRA NEGRA/PULIDA



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.

22,83%
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.

97,73%
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.



The mark of responsible forestry



Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



California 93120 Compliant Formaldehyde Phase 2



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