

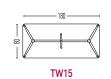


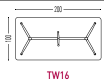
■ TWIST - OPERATIVO

MESAS RECTAS







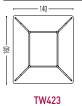


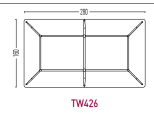
ALAS AUXILIARES

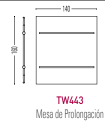


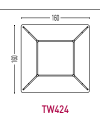


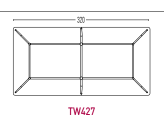
MESAS DOBLES Y DE REUNIÓN

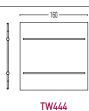










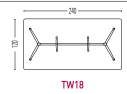


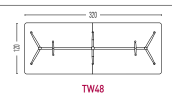
Mesa de Prolongación

MESAS DE REUNIÓN

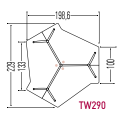








■ TWIST - GEN 100



Uso sin Alas de Finalización



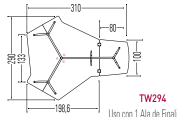
TW216 Tapa de Transición

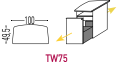
Tapa de Transición para 1 buck



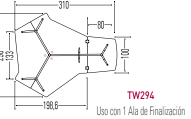
TW220 Tapa de Transición

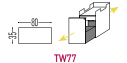
Tapa de Transición para 2 bucks



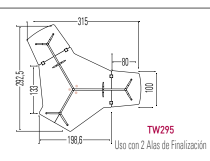


Buck de Finalización con acceso a 2 caras





Buck de transición, sin tapa y con pasdacables. Acceso a 2 caras



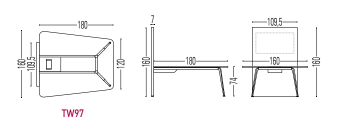


TW32 Buck móvil con Cojín Superior

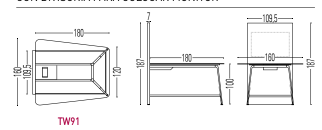


■ TWIST VIDEO-CONFERENCIA

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



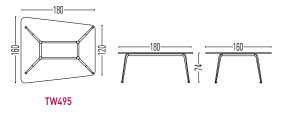
MESA DE VIDEO-CONFERENCIA: 100 cm ALTURA CON DIVISORIA PARA COLOCAR MONITOR

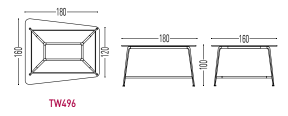


MESA DE VIDEO-CONFERENCIA 74 cm DE ALTURA

MESA DE VIDEO-CONFERENCIA 100 cm DE ALTURA

CARRO CON RUEDAS + DIVISORIA PARA VIDEO-CONFERENCIA





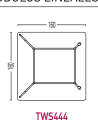


■ TWIST SPINE

MESAS PARA APOYO EN SPINE - MÓDULOS LINEALES



TWSL25 / TWSR25









Mesa para apoyo en armario Spine

ínua Electrificación Contínua

Complementos frontales para modulo individual y doble



TWIST - Mesas Individuales, Dobles y de Reunión





■ CARACTERÍSTICAS

- 1 Patas de Inyección de aluminio macizo o madera de haya, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida.
- ② Marco de acero laminado 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.
- 4 Diferentes opciones de Divisorias de sobremesa (Ver complementos)
- 5 Diferentes complementos para cableado y electrificación (ver complementos)
- 6 Niveladores en PP con soleta antideslizante





TWIST - GEN





■ CARACTERÍSTICAS

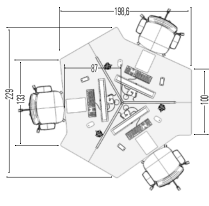
- ① Patas de Inyección de aluminio macizo o madera de haya, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida.
- ② Marco de acero laminado en caliente con una sección de 50x40mm y 2 mm de espesor, con un nuevo sistema de montaje rápido que permite una estabilidad muy 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 Melamina 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 PP con soleta antideslizante
- 7 Buck de finalización de altura mesa con tapa y acceso a ambas caras
- (3) Buck móvil de chapa con cojín superior. Cojín en diferente gama de tapizados y acabados.
- Mesas de transición, alas auxiliares, tapas con buck inferior,...
- 1 Pata de apoyo central en configuraciones con ala auxiliar.



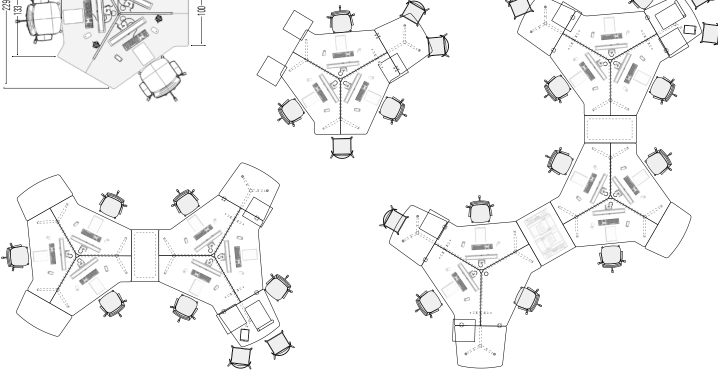




TWIST - GEN 100



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.



06 - www.actiu.com -

TWIST - VIDEO CONFERENCIA



CARACTERÍSTICAS

- 1 Patas de Inyección de aluminio macizo o madera de haya, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida.
- 2 Marco de acero laminado 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 Reposapies 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 PP con soleta antideslizante
- 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 PP con soleta antideslizante

Opciones de conexion: **DIVISORIA SIN POWER FRAME**

- 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

- **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.



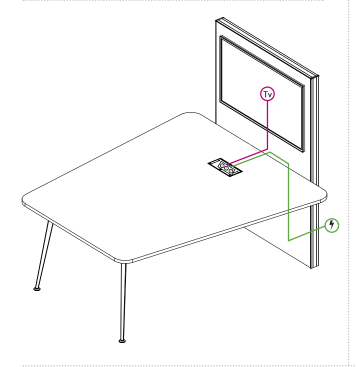




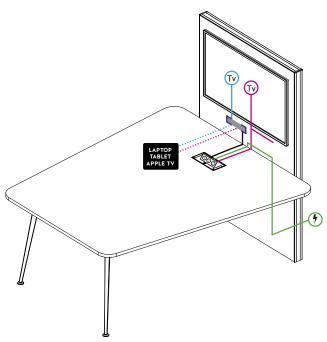
TWIST

TWIST - VIDEO CONFERENCIA - FLUJOS DE CONECTIVIDAD

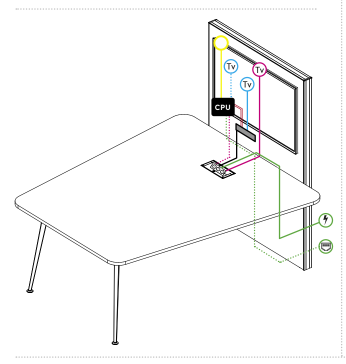
DIVISORIA SIN POWER FRAME



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



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



LEYENDA

1000

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 - 08



TWIST SPINE - MÓDULOS LINEALES



■ CARACTERÍSTICAS SPINE

- 1 Mesas individuales y dobles, para apoyo sobre armarios Spine.
- 2) Patas de Inyección de aluminio macizo o madera de haya, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida.
- ③ Marco de acero laminado 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.
- ② 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)
- ① Diferentes complementos para cableado y electrificación (ver complementos)
- Niveladores en PP con soleta antideslizante
- Armario Spine realizado en Melamina de 19 mm en acabado blanco. Dos Modelos:
 - Modulos 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.
- 📀 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.
- 6 Hueco interior para electrificación contínua con acceso a la misma desde la parte superior mediante puertas abatibles de aluminio.
- 6 Patas de aluminio inyectado, con soleta antideslizante de PVC.





■ 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



11 ACACIA



10 ROBLE



14 FRESNO



08 NEGRO

Fenólico 13mm



30 BLANCO

Cristal





59 NEGRO

10

Estructura



ALUMINIZADO



07 CASTAÑO







- www.actiu.com -



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



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 aqua 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 responsable forestr



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



California 93120 Compliant Formaldhyde Phase



NORMATIVAS

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

- UNE: EN 527-1:2011. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.
- UNE: EN 527-2:2017. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
- UNE: EN 15372:17. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico.