

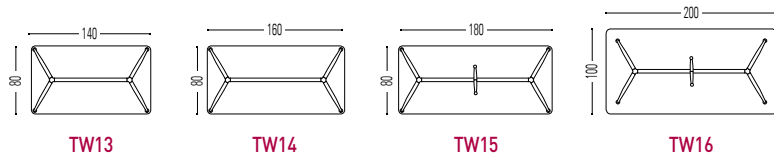
# TWIST

— Design Enrico Frigerio by FDG —

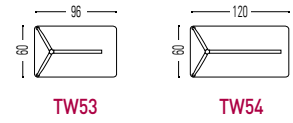


■ **TWIST - OPERATIVO**

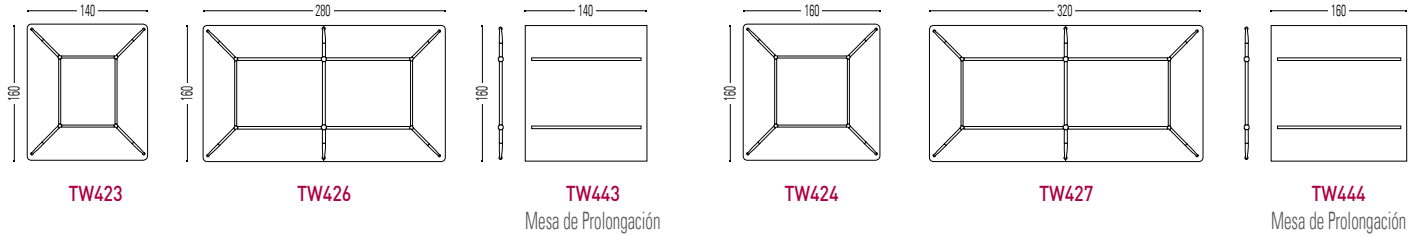
MESAS RECTAS



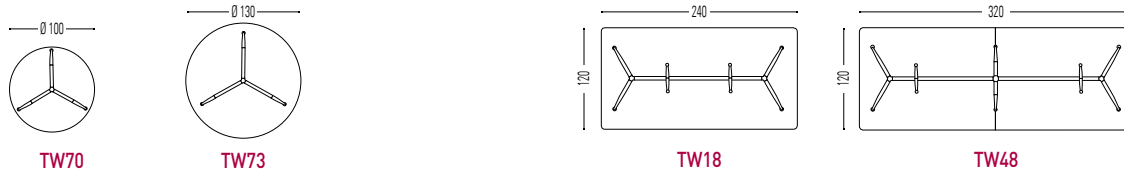
ALAS AUXILIARES



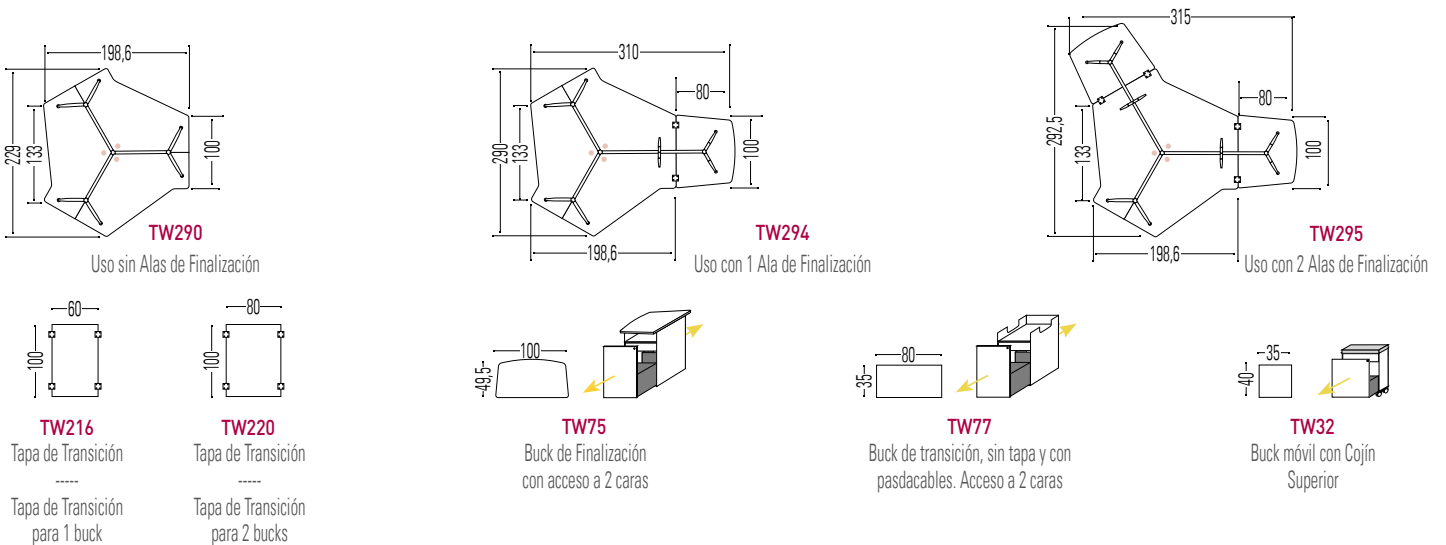
MESAS DOBLES Y DE REUNIÓN



MESAS DE REUNIÓN

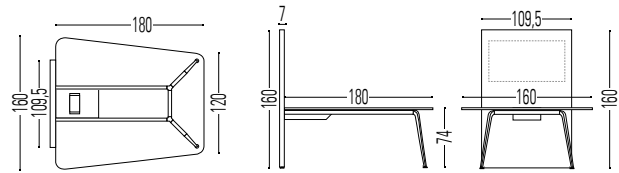


■ **TWIST - GEN 100**



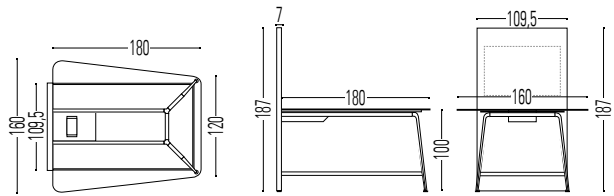
■ **TWIST VIDEO-CONFERENCIA**

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



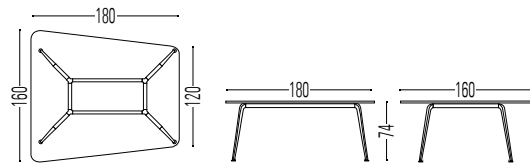
**TW97**

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



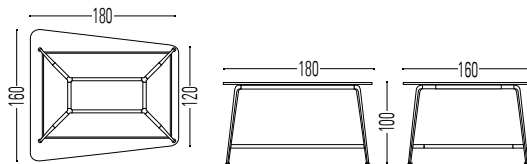
**TW91**

MESA DE VIDEO-CONFERENCIA 74 cm DE ALTURA



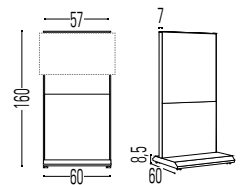
**TW495**

MESA DE VIDEO-CONFERENCIA 100 cm DE ALTURA



**TW496**

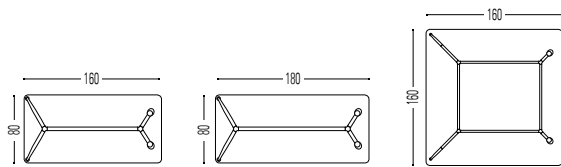
CARRO CON RUEDAS + DIVISORIA PARA VIDEO-CONFERENCIA



**TWB37**

■ **TWIST SPINE**

MESAS PARA APOYO EN SPINE - MÓDULOS LINEALES

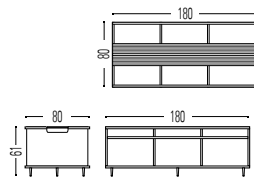


**TWSL24 / TWSR24**

**TWSL25 / TWSR25**

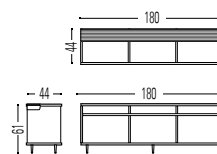
**TWS444**

Mesa para apoyo en armario Spine



**E25**

Modulo Doble Hueco  
Electrificación Continua



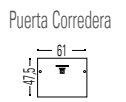
**E15**

Modulo Individual Hueco  
Electrificación Continua



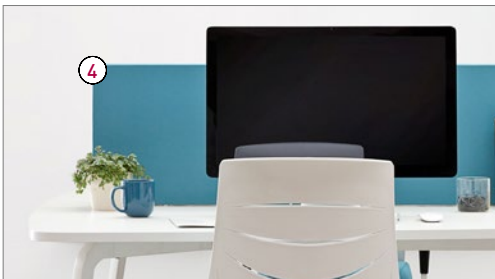
**E177**

Complementos frontales para modulo individual y doble



**E175**

## 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

### ■ EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN



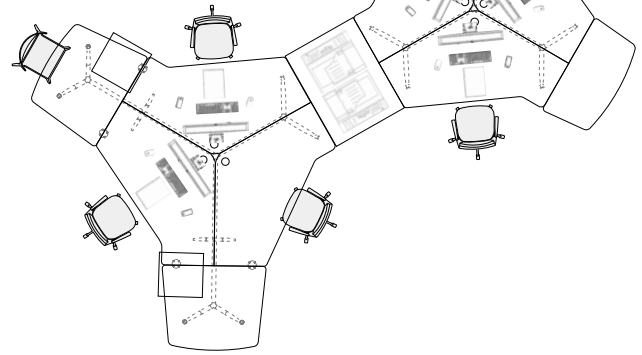
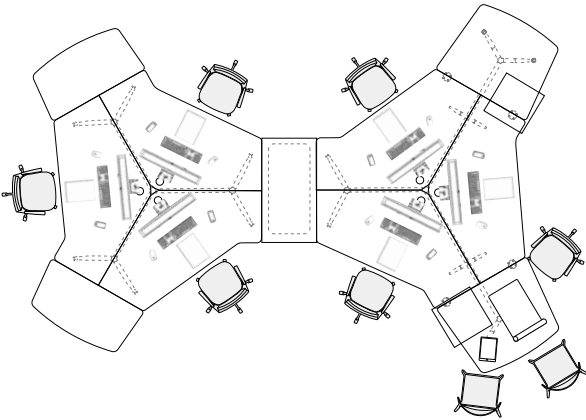
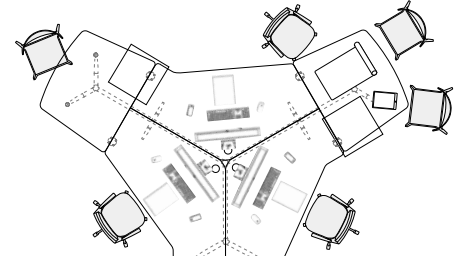
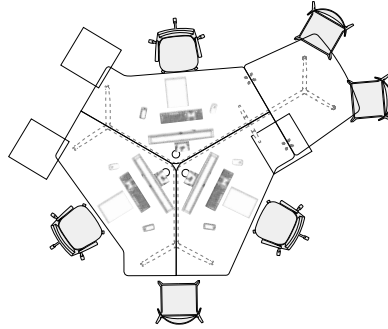
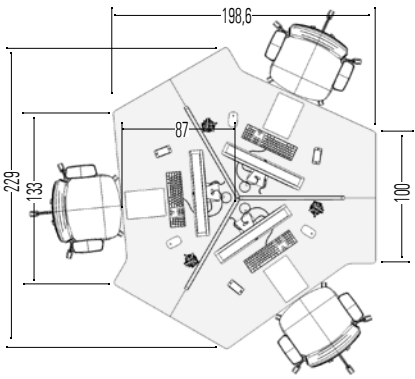
**TWIST - GEN****■ CARACTERÍSTICAS**

- 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
- 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.

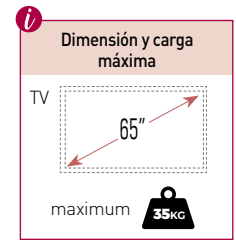
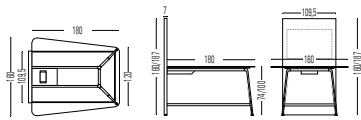
**■ EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN**

**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 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 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 PP 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 PP 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).

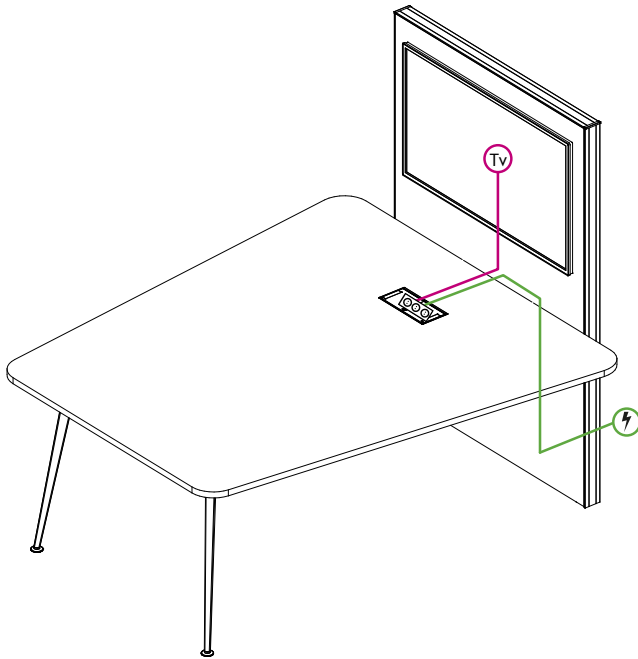
**NOTA:** Los ordenadores y/o Televisores no están incluidos.

### ■ EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN

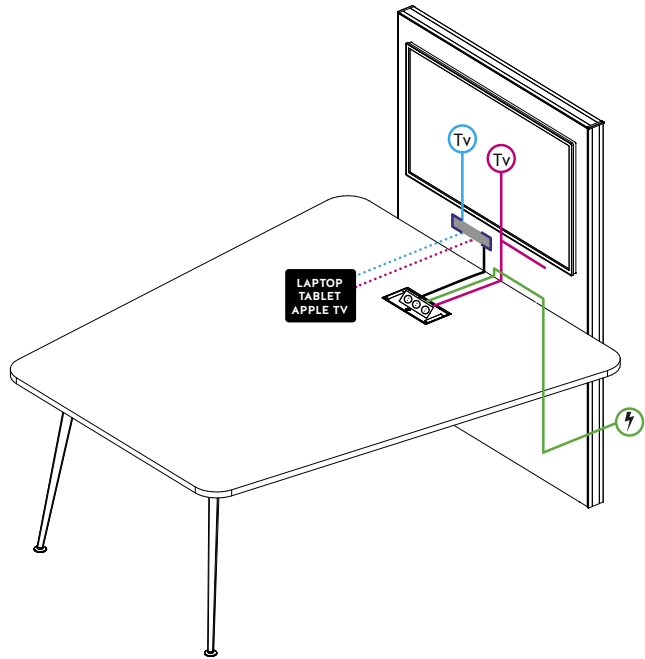


TWIST - VIDEO CONFERENCIA - FLUJOS DE CONECTIVIDAD

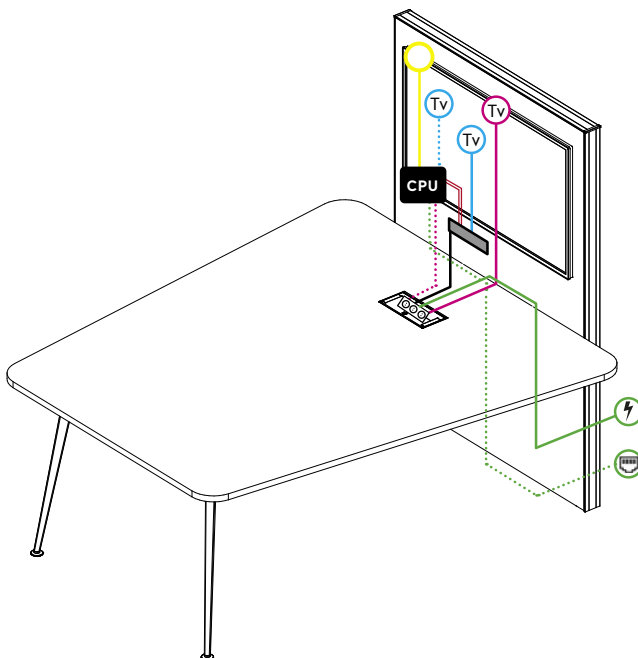
**DIVISORIA SIN POWER FRAME**








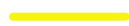





**DIVISORIA CON POWER FRAME SIN CPU DEDICADO (HDMI + SCHUKO)**



**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)



## 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.
  - 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 PP 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.

### ■ 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.



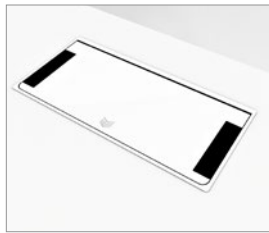
Contenedor de metálico de conexiones.



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 perfiles 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**



**Fenólico 13mm**



**Cristal**



**Estructura**





**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



EN ISO 14006:2011  
Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008  
Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004  
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

■ **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.