

## Mesas

3 tipos de mesa: rectangular, circular y trapecio.

### Estructura

#### Mesa rectangular o trapecio

##### Pies metálicos

- en chapa de acero plegada de 2,5mm de espesor + tubo horizontal de acero de 3 mm de espesor, pintura de polvo epoxy poliéster.
- Tapa pie de acero de 0,75 mm de espesor, pintura de polvo epoxy poliéster.
- 4 resbalones en poliamida moldeada (2 ajustables 10 mm y 2 no ajustables).
- Cubierta vertical en extrusión ABS en cada pie.

##### Pies madera

- Pies en madera de haya
- 4 resbalones en poliamida moldeada (ajustables 20 mm)

##### Viga horizontal en acero

- Viga en chapa de acero plegada de espesor 1,25 mm, recubierta de pintura de polvo epoxy.

#### Mesa circular

- Columna de tubo de acero  $\varnothing 70$ mm,
- Base de acero.
- Pintura de polvo epoxy.

### Tableros

#### Laminado

- Tablero de partículas laminado E1 de 25 mm de espesor.
- Canto de 2,8 mm PP recto.
- Ángulos 4 x 90° / Radio 3 mm en las esquinas.

#### Madera

- madera 25 mm, chapeado 3 capas tablero de partículas E1, canto madera natural 3 mm.

### Electrificación

- Para pie metálico: en estándar, la gestión de cableado está integrada en el pie.
- Para pie madera: gestión del cableado a través de subida de cables vertical (accesorio complementario).  
Opcional:
  - tapa de electrificación superior con tomas para mesa H1000 x 800 y mesa trapecio
  - protección del canto para electrificación adicional (cuando la mesa está equipada con electrificación complementaria por el cliente).

## Pufs

### Estructura

#### Base

- Dos partes: una parte inferior para sentarse a altura 435 mm, anchura 800 mm y profundidad 760 mm, y una parte superior añadida para conseguir una altura de 800 mm.
- Parte inferior OSB con esquinas en madera blanda procedente de bosques sostenibles.
- Cada puf incorpora resbalones cuadrados en polipropileno de 60 x 60 mm. 2 ajustables y 2 no ajustables (sólo para puf grande).

#### Pequeño puf sobre ruedas

- Conjunto pintado compuesto por una placa base, en acero de espesor 2,5 mm, y por 4 fundas soldadas sobre la misma.  
4 embellecedores de ruedas en polipropileno están fijados mediante clips en la placa base.  
El conjunto (placa base + embellecedores) está atornillado sobre la estructura OSB del puf pequeño y recibe las 4 ruedas.

#### Asiento

- Espuma PU de alta recuperación de espesor 100 mm (densidad – 60 kg/m<sup>3</sup>) para el puf grande.
- Espuma PU de alta recuperación de espesor 70 mm (densidad 60 kg/m<sup>3</sup>) para el puf pequeño.

#### Sistema de unión

- El sistema de unión permite unir pufs en configuraciones donde necesitan estar alineados.

#### Brazos

- Los elementos superiores con forma I y con forma L se componen de una estructura EPP (polipropileno expandido) con una espuma PU de espesor medio 35 mm (densidad 40 kg/m<sup>3</sup>).
- Fijados a la estructura del puf mediante dos o tres tubos metálicos (versión con cojín I o L). Estos tubos se alojan en un soporte en polipropileno y se fijan mediante clips.

#### Tapicería

- 4 lados cubiertos en espuma de espesor 10 mm. Una capa de fieltro de algodón está colocada entre el asiento y el tejido.
- Cubierta superior con doble costura fijada con grapas a la estructura para los pufs y los cojines superiores OSB

## Mesas auxiliares

### Mesa taburete, mesa de café, mesa de rincón

#### Estructura

- Tubo de acero de 12 mm + tubo de acero de espesor 1,5 mm (sólo mesa de café y de rincón) ó placa de acero de espesor 1,5 mm (mesa taburete), pintura de revestimiento de polvo epoxy.
- Equipado con cuatro resbalones fijados con clips en la estructura.

#### Tablero

- Tablero de partículas laminado de espesor 19 mm, canto recto PP de espesor 1,7 mm.
- 4 x Radio de 30 mm en las esquinas.
- Dimensiones : mesa taburete A.340 x P.380 x H600mm,  
Mesa de café A.450 x P.750 x H385 mm,  
Mesa de rincón A.750 x P.750 x H.385mm

## Taburete alto

#### Estructura

##### Base

- Estructura en acero 22 mm, pintura revestimiento de polvo epoxy y 4 resbalones.

##### Asiento

- Coquilla en madera multiplis, espuma cortada de alta recuperación (46 kg/m<sup>3</sup> espuma PU) y cubierta superior cosida fijada con grapas a la estructura
- Medidas máxima A1005mm x P480mm x L470mm  
Altura de asiento : 780mm

## Porta objetos adosado y suspendido

### Porta objetos adosado

- Permite alojar las pertenencias personales (215 x 450 mm) y facilita el acceso a la electrificación para recargar dispositivos.
- Estructura en acero de 4 mm revestida de pintura de polvo epoxy.
- Almohadilla de poliuretano moldeada.
- Dos tomas de corriente en estándar.
- Dos tomas adicionales en el porta objetos adosado disponibles en opción para lámpara propiedad del cliente (no accesible para el usuario).
- Para elegir un porta objetos derecho o izquierdo, la perspectiva siempre debe ser la de un usuario sentado en un puf.
- Longitud de los cables 2m

### Porta objetos suspendido

- Permite alojar las pertenencias personales (225x440mm) y facilita el acceso a la electrificación para recargar dispositivos.
- Estructura en acero de 3 mm revestida de pintura de polvo epoxy, estructura externa Blanco ártico mate (WY) y estructura interna en Mirlo (MG) (en estándar)
- Almohadilla de poliuretano moldeada en Mirlo (MG)
- Tres tomas de corriente.
- Abrazaderas de aluminio fundido para tableros entre 19 y 30 mm de espesor.
- Longitud de los cables 3m

## Biombos

- Estructura tubular en acero cubierta por un tejido poliéster.
- 3 resbalones ajustables (20 mm).
- Entregado en embalaje plano gracias a una bisagra moldeada PA6.
- Diferentes opciones de conexión basadas en imanes de Neodymium:
  - Conexión para biombos (en un perímetro de 10 cm alrededor de los imanes el flujo magnético puede ser superior a 1mT=1milliTesla)
  - Conexión para pufs
  - Conexión para mesas altas (en un perímetro de 10 cm alrededor de los imanes el flujo magnético puede ser superior a 1mT=1milliTesla)
- Para elegir un biombo derecho o izquierdo, la perspectiva siempre debe ser la de un usuario sentado en un puf.

**Para instrucciones de montaje y más información sobre el producto, acceda a la extranet Steelcase Village.**

## Mesa B-Free

### General

#### Altura:

- Altura fija H740 mm
- Configuración enfrentada H740 mm

### Pies y estructura

- pies fijados al estabilizador
- altura fija, niveladores regulables plástico PA gris oscuro, ajuste de la altura 10 mm
- Pie: hecho de madera maciza, haya natural,
- Adaptador atornillado al pie, brazos de acero, revestido con pintura en polvo de resina epoxy
- viga horizontal, sección rectangular de acero revestida con pintura en polvo de resina epoxy

### Tablero

- fijado al brazo del pie a través de las guías del tablero deslizante
- radio angular 3 mm, profundidad mínima del tablero P600
- opciones
  - tablero fijo (no deslizante)
  - tablero deslizante Facility Manager (FM) con resbalones
  - tablero deslizante usuario con guías de rodamientos y tirador manual atornillado debajo del tablero,
- Los tableros deslizantes se pueden instalar sin herramientas, pero se necesita un destornillador para quitarlos

### Material

- Laminado 25 mm, panel de partículas de 3 capas revestido con resina. E1, canto PP continuo 2,5 mm
- TechTop 14 mm, panel laminado con núcleo de alta densidad, canto PP 2 mm

### Conector en ángulo L

- Consiste en una viga horizontal acortada, brazo, conector y adaptadores
- hecho de acero revestido con pintura en polvo de resina epoxy
- compatible solo con tableros rectos
- disponible en distintos tamaños
- Anchura mínima del tablero principal A1600
- Sin posibilidad de tablero deslizante

### Gestión del cableado

#### Horizontal

- estándar: ganchos soportes, plástico PA gris oscuro, fijación sin herramientas al tubo de la estructura horizontal

- opción: cesta para alojamiento de cableado, fijada al tubo de la estructura horizontal. Se puede abrir por ambos lados para facilitar las operaciones de gestión de las instalaciones. PA gris oscuro. Se puede utilizar simultáneamente con ganchos soportes (verificar matriz de compatibilidad de la gestión del cableado)
- opción: bandeja de electrificación, acero 1 mm, estándar P124xH58+16,5 mm, abatible y se puede bajar para facilitar el acceso por ambos lados.
- opción: bandeja de electrificación de gran capacidad, acero 0,8 mm P150 x H113+16,5 mm, abatible y descolgable para facilitar el acceso por ambos lados.
- opción: bandeja de electrificación para raíl integrado, acero 0,8 mm P172 x H78+16,5 mm, abatible y descolgable para facilitar el acceso por ambos lados.

### Vertical

- Columna de cables 800 mm y extensión 400 mm, piezas de plástico flexible. Plástico PA gris oscuro.
- Tótem fabricado de acero, revestido con pintura en polvo gris oscuro.

### Conexión eléctrica

- Tablero deslizante FM. Opción por defecto en tableros rectos.
- tablero deslizante usuario. Tirador siempre en el lado derecho
- Tablero deslizante no para P600
- salidas de cables en extremo posterior de la mesa – A85x48 mm. No compatible con: raíl integrado, no hay conflicto con otros cortes
- Acceso superior plástico A210x95 mm. No compatible con acceso superior integrado y raíl integrado
- Acceso superior integrado A340xP115 mm, nivelado con mesa 25 mm solo, con mecanismo de apertura y cierre suave y silencioso. Disponible en el mismo acabado que el tablero o tapa pintada si no está disponible el acabado del tablero. No compatible con: acceso superior de plástico y raíl integrado
- Tapa abatible. Dos posiciones disponibles: Incorporada en el tablero (390 x 111mm) o en posición alineada con el canto del tablero cuando se combina con el raíl integrado (390 x 100mm). Estructura en plástico (Mirlo), tapa abatible en aluminio recubierta en pintura polvo epoxy. No compatible con tablero deslizante por el usuario. En combinación con tablero de 14 mm no es posible incorporar el deslizamiento del tablero FM.

### Pantallas, raíles y panel frontal

- Todas las adaptaciones tienen que montarse con un juego de conectores de aluminio universales.
- El raíl integrado, raíl portaaccesorios, Partito en tablero y Partito ajustable en altura no se pueden montar simultáneamente en la misma mesa.

- Los pasacables para Partito en tablero y rail portaaccesorios tienen que especificarse por separado como opciones de la mesa (verificar la matriz Número de cortes requeridos para rail portaaccesorios y Partito en tablero)
- Rail portaaccesorios: aluminio anodizado, fijado a los brazos con conectores de aluminio específicos (revestidos con pintura en polvo en SL (Platino Metalizado (Silver)), montado en brazos de la mesa con un juego de conectores de aluminio universales (revestido con pintura en polvo en Mirlo)  
NOTA: El juego de conectores universales (2) tiene que pedirse solo una vez; el rail portaaccesorios y el panel frontal se pueden montar con el mismo adaptador simultáneamente.  
Rail portaaccesorios no compatible con pantalla Partito en tablero
- Partito en tablero fijado a los brazos con conectores de aluminio específicos (revestidos con pintura en polvo en SL), montado en brazos de la mesa con conector universal (aluminio, revestido con pintura en polvo en Mirlo)
- NOTA: El juego de conectores universales (2) tiene que pedirse solo una vez; la pantalla Partito y el panel frontal se pueden montar con el mismo adaptador simultáneamente.
- El panel frontal (H365 mm) se fija al brazo de la mesa mediante conector universal (aluminio, polvo revestido en Mirlo)
- Partito ajustable en altura, fijado al conector universal y angular con conectores específicos (disponibles en la lista de precios Partito), montado a los brazos de la mesa mediante un conector universal (aluminio, polvo revestido en Mirlo). La pantalla Partito tiene que pedirse por separado (consultar la lista de precios Partito).  
NOTA: Partito ajustable en altura no compatible con panel frontal
- Rail integrado: (en huella de la mesa) revestido con pintura en polvo en Platino metalizado - SL, fijado a los brazos con conectores de acero revestidos con pintura en polvo Mirlo. Nivelado con tablero 25 mm. Esta opción incluye siempre una bandeja de electrificación específica.  
NOTA: no se puede utilizar simultáneamente con rail portaaccesorios, panel Partito en tablero y HA, y panel frontal
- Rail integrado doble para configuración enfrentada: revestido con pintura en polvo en Platino metalizado – SL con tapas de plástico, ancho 76mm, fijado a los brazos con conectores de acero revestidos con pintura en polvo Mirlo, espacio entre tablero y rail de 18mm. Esta opción incluye siempre una bandeja de electrificación específica.

#### Pie archivo

- Unidad de archivo para objetos personales (anchura total 275mm, 256mm utilizables) y acceso a la electrificación.
- Altura fija H740
- Archivo soporte (reemplaza un pie exterior de la mesa de profundidad 800 mm)
- Todos los elementos del archivo personal individual se han replicado en el archivo personal doble.
- El lado donde se posiciona el pie archivo está referido a la posición de trabajo del usuario. Esto significa que un pie archivo izquierdo reemplaza el pie a la izquierda del usuario y un pie archivo derecho reemplaza el pie a la derecha del usuario.
- El pasacables de un pie archivo derecho está situado a la izquierda y el pasacables de un pie archivo izquierdo está situado a la derecha.
- El sentido de apertura de la puerta está indicado por la posición del pie archivo: pie archivo izquierdo tiene la bisagra de apertura a la izquierda y el pie archivo derecho tiene la bisagra de apertura a la derecha.
- El pie archivo intermedio está adaptado para fijación de mesas por ambos lados.
- El sentido de la puerta en archivos compartidos debe elegirse entre derecha o izquierda según el lado del usuario que vaya a utilizar cada archivo.
- El archivo autónomo no dispone de pasacables en ninguno de sus lados.
- El sentido de apertura de la puerta en el archivo autónomo debe ser elegido según preferencia entre derecha o izquierda.
- El conector de acero estará disponible en color blanco o mirlo y su fijación será mediante tornillos a la estructura de acero de la mesa.
- Archivo en versiones de 800 y 1600 mm
- Espaciadores para archivo fabricados en acero de 3mm recubiertos de pintura en polvo epoxi aseguran la distancia de seguridad de 25 mm entre el archivo y las mesas regulables en altura. (Disponible para mesas Ology o Activa)
- Estructura laminada, 19mm de espesor canteada en 2mm PP
- El acabado de los paneles laterales del pie archivo serán los mismos que el tablero de la mesa.
- Si el tablero de la mesa tiene acabados en madera natural, los paneles laterales del pie archivo serán por defecto laminados en blanco nieve WY.
- Pasa cables lateral en una de las caras laterales. En ambas caras cuando se trata de archivo para pies compartidos.
- 4 niveladores con 25mm de recorrido.
- Puerta frontal laminada de 13mm de espesor canteada en 2 mm siempre en color mirlo.
- Puerta trasera para acceso de mantenimiento laminada de 13mm canteada en 2mm siempre en color mirlo con cierre push lock.
- Alfombrilla moldeada en poliuretano en color mirlo.
- Cubierta superior en acero de 0,75mm y 1mm de espesor.

- Tres tomas de potencia en estándar, opcionalmente dos tomas de potencia y dos USB.
- Tres tomas de potencia adicionales dentro del archive, disponibles para alimentar la lámpara personal led dash u otra iluminación adquirida por el cliente sin necesidad de ocupar las conexiones accesibles para el usuario o para conectar dispositivos fijos de la mesa (estas tomas no estarán accesibles directamente por el usuario)
- Información de seguridad: para la alimentación eléctrica no deben conectarse más de dos tomas triples a un mismo cable de alimentación.
- Longitud del cable 2m
- En opción estará disponible el alojamiento para lámpara dash mecanizado en el archive así como la caja de objetos personales con su soporte de 1 mm interior en acabado blanco.
- En opción posibilidad sin cerradura (reducción de precio asociada)

#### Accesorios

- Soporte CPU rígido universal Worktools, acero, revestido con pintura en polvo de resina epoxy, atornillado al tablero, instalación solo interior. Carga máx. 10 kg.
- Soporte CPU, acero, revestido con pintura en polvo de resina epoxy montado en pie de conector con herramientas, se puede instalar interior o exteriormente. Carga máx. 15 kg. CPU máx. H450mm, A120-200mm.
- Perfil canto suave (A916x75 mm), atornillado al tablero. Poliuretano gris oscuro (anchura mínima de la mesa 1600 mm)
- Los accesorios para la organización y para el raíl integrado se pueden encontrar en la carpeta 1, capítulo Worktools
- BactiBlock™, protección antimicrobiana en superficies de contacto frecuente, piezas por defecto: perfil canto suave, tirador tablero deslizante usuario, y tapa acceso superior plástico.

**En nuestro Steelcase Village podrán encontrar instrucciones de montaje y de uso y otras informaciones del producto**