

HAWORTH

Lyft

Presentación

05.2022

HAWORTH

Mesas ajustables en altura al alcance de todos los presupuestos

Lyft es un sistema completo de mesas de trabajo ajustables en altura que presenta un perfil de diseño mínimo, atípico de las soluciones de la competencia en su categoría.

Fue diseñado como una plataforma con pocos componentes, lo que la hace muy rentable y adaptable en el tiempo. Ofrece un sencillo montaje en numerosas configuraciones, transformando un simple escritorio en un espacio de trabajo eficiente e integrado.



HAWORTH

Mesas ajustables en altura al alcance de todos los presupuestos

Lyft ofrece soluciones de mesas de trabajo que permiten el equipamiento eficiente y funcional de entornos de trabajo. La gran variedad de colores y materiales para tableros y estructuras brinda amplias oportunidades para formaciones de espacios de oficina.

Lyft cumple con todas las normas y reglamentos relevantes.



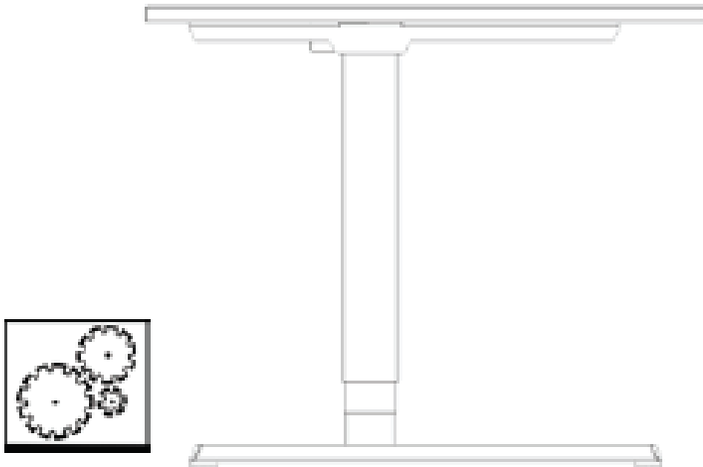
Mesa Individual

- Mesa rectangular con pata en T y pata en C
- Largos (en cm):
120/140/160/180/200
- Profundidades (en cm):
80/90
- Tablero: Melamina
- Patas: Pintadas al polvo

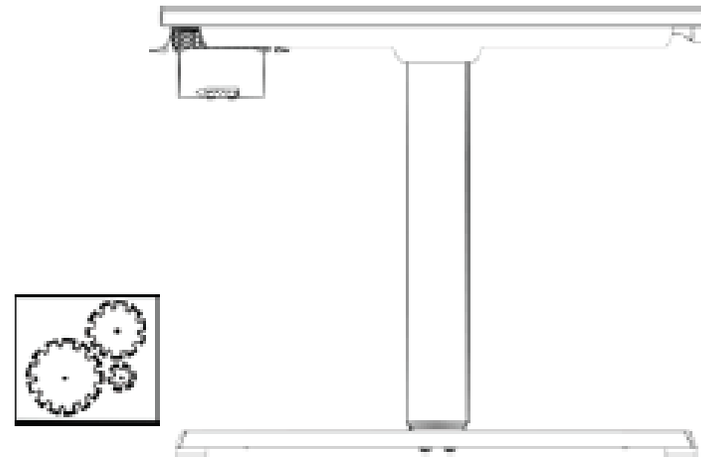


Opciones de pata (Mesa Individual)

Interface de usuario Basic Up/Down; Interface de usuario Comfort, con memoria



Pata C; Altura: 65-125 cm



Pata T; Altura: 65-125 cm

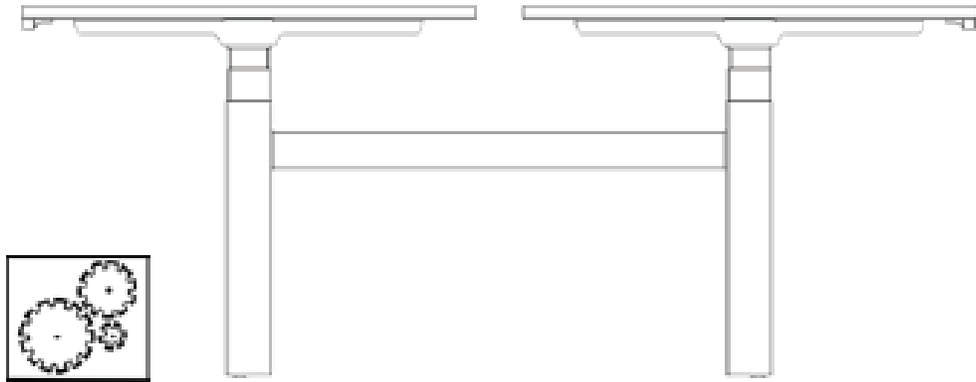
Bench

- Bench rectangular con bandeja de cables
- Largo (en cm): 140/160/180/200
- Profundidad (en cm): 80
- Tablero: Melamina
- Patas: Pintadas al polvo

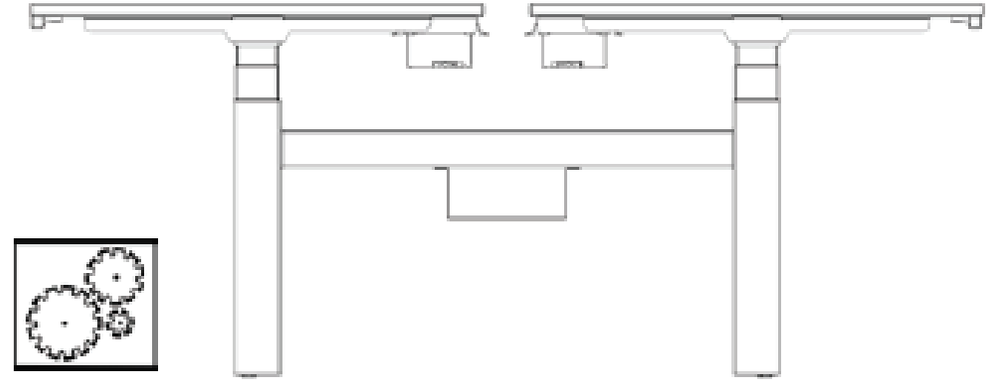


Opciones de pata (Bench)

Interface de usuario Basic Up/Down; Interface de usuario Comfort, con memoria; Es posible posicionar los tableros a diferentes alturas



Altura: 65-125 cm

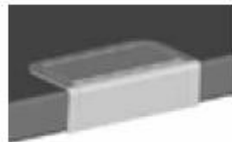


Altura: 65-125 cm; con bandeja de cables; Disponibles elementos para gestión vertical de cables

Opciones de gestión de cableado

Hay 4 opciones para la gestión de cables.

- Pasacables rectangular de 20 x 11 ó 40 x 11 (código CUDE201 ó CUDE202).
- Pasacables circular de diámetros 7 cm interior y 9,1 cm exterior.
- Pasacables en forma de U ubicado en el canto de visitante. Dimensiones interiores 8,1 x 3,4 cm
- Rebaje de tablero (canto del visitante): Comienza a 25 cm de los lados cortos del tablero. La profundidad es de 5 cm.



- **Bandeja de cables para mesa individual**
Ancho: 11,8 cm / Altura: 8 cm Largo: 41,6 cm más corta que Tablero
Material: Acero
- **Bandeja de cables para bench**
Ancho: 140/160/180/200 cm Fondo: 6 cm Material: Acero
- **Vértebra de cableado**
Fijada a la bandeja de cables horizontal
- **Subida textil de cableado**
Fijada a la bandeja de cables horizontal

Construcción

- Tablero en Melamina, Grupo de precios M1
- 25 mm de espesor, canto de ABS, 3 mm de espesor
- Viga de apoyo: Acero 94,0 x 47,0 mm
- Ménsula: Acero pintado al polvo, siempre del mismo color que la pata. Tapas disponibles en blanco, plata o antracita.
- Medidas Pata C + Pata T
 - Columna motorizada: 90 x 60 mm / 85 x 55 mm / 80 x 50 mm
 - Nivelación Ajuste de altura desde 10 mm



Sistema motor

- Regulación de Altura motorizada para Pata C y Pata T :
 - Rango 65-125 cm estándar (MH)
 - Rango 65-130 cm (MH3)
- Motor: motor eléctrico de 24V – integrado en la columna de elevación
- Capacidad de carga: capacidad de carga media máxima 70 kg con dos columnas
- Tensión nominal: 230V – 50Hz
- Funcionamiento: 2 minutos ENCENDIDO y 18 minutos APAGADO
- Velocidad del motor: 38 mm/seg
- Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 – 30° C
- Nivelación del suelo mediante ajuste de altura +10 mm
- La interfaz de usuario está instalada en el lado frontal derecho del tablero como estándar



Hay dos opciones de interfaces de usuario disponibles:

- **Versión Basic (Código B);** Funciones: Ajuste de altura arriba/abajo
- **Versión Confort (Código C);** Funciones: Ajuste de altura; Teclas de posición con capacidad de memoria; Pantalla

Opcionalmente y con incremento de precio está disponible con “Corte Eléctrico de Seguridad”.

Benchs y Paneles

- 2 versiones: Altura regulable 65-125 cm o 65-130 cm
- H-frame: Panel opcional de altura fija de 115,5 cm
- Soportes de distancia de seguridad: 25 mm.
- Paneles: Paneles universales
Fijación de luz en la viga del bench entre las dos mesas



Acabados y Materiales

Melamina



M01 - White EC



M02 - Light Grey EC



MEW - Edelweiss EC



M04 - Dark Grey EC



M05 - Sand EC



M06 - Lava EC



MD4 - Oak EC

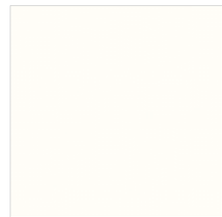


MD5 - Maple EC

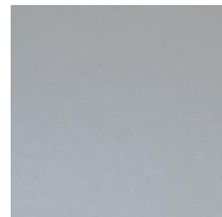


MD6 - Walnut EC

Pintura



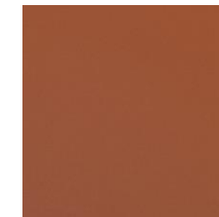
Structured White



Titanium



Structured Black



Rusty Red



Alu Graphite

