

MOBILITY STEP



MOBILITY STEP

Mobility, la mesa elevable capaz de cuidar de tu salud mientras trabajas. Trabajar de pie durante algunas horas de la jornada laboral no sólo repercute de forma positiva en la salud y el bienestar, sino que además mejora la capacidad de concentración y productividad.

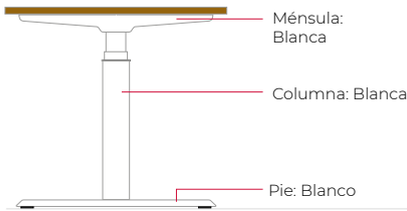


Mobility es la solución para el espacio de trabajo que garantiza el éxito. Dando soporte a múltiples culturas y estilos de trabajo. La altura de cada mesa puede regularse de manera independiente.

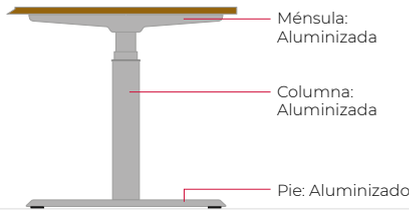
COMBINACIÓN DE ACABADOS DE PIES, COLUMNAS Y MÉNSULAS

A continuación se presenta un ejemplo gráfico de las combinaciones de color de las ménsulas, columnas y pies, para las mesas individuales de regulación eléctrica:

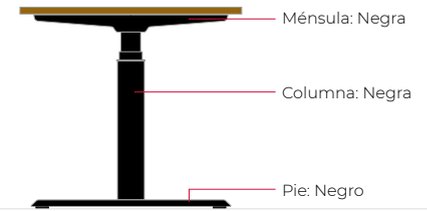
Acabado de Estructura Blanca:



Acabado de Estructura Aluminizada:



Acabado de Estructura Negra:

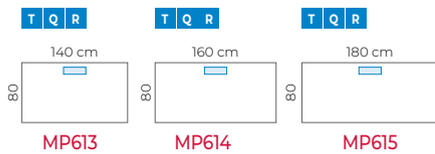


Mobility Step - MESAS CON ELEVACIÓN ELÉCTRICA - 3 TRAMOS - Altura de 64 a 129 cm

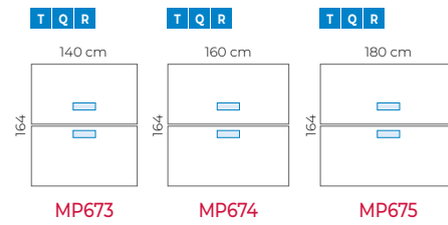


Mesas Mobility con Elevación Eléctrica - CANTO RECTO

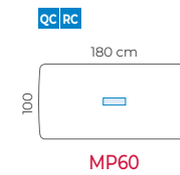
Mesas rectas - 80 cm



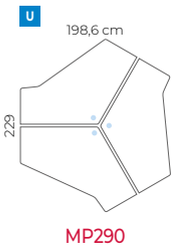
Mesas Dobles - 164 cm



Mesas Direccionales y de Reunión



GEN - Mesa Triple de 120°



■ **ESQUEMA Mobility Step**

TIPO	RANGO	TRAMOS
Elevación Electrónica	h= 64 / 129 cm (EN 527-1:2011)	3 Tramos 2 Motores

■ **TIPO DE PATA / APOYO**

Patín
720 x 60 mm



Operat. Individuales
Reunión
Dirección

Pata con
Nivelación



Operat. Dobles

■ **ACABADOS**

Melamina 25mm



00 Blanco 15 Gris Coco 11 Acacia 10 Roble 07 Castaño 14 Fresno

Estructura



Blanco Aluminizado Negro

■ **OPCIONAL PARA PROYECTOS**

Estratificado (25 mm)



Blanco

Para Proyectos que requieran de superficies en
estratificado Blanco, consultar con **DEPARTAMENTO
COMERCIAL.**

■ **MESA ELEVACIÓN ELÉCTRICA**



■ **DESCRIPCIÓN**

- ① Tablero disponible en melamina con canto recto. Desplazamiento de la superficie opcional.
- ② Patas metálicas de tubo de acero de 70x70 mm y e=1,5mm. Disponible en acabados blanco, negro y aluminizado.
- ③ **Individual.** Patín de inyección de aluminio. Dimensiones 720x78 mm.
Doble. Contera de ABS con nivelador de Polipropileno .
- ④ Regulación de altura 64 - 129cm en cumplimiento de EN 527-1:2011. Incorpora sistema de seguridad de anticolidión con objetos.
- ⑤ Niveladores de PP inyectado en color negro. Soleta antideslizante.
- ⑥ Divisorias y accesorios:
 - Divisorias verticales, en acabados de melamina, vidrios, superficies tapizadas o SPLIT.
 - CPU´s, divisorias y faldones.
- ⑦ Electrificación opcional:
 - Canal de electrificación de chapa de acero de 1 mm de espesor. En acabados blanco y aluminizado.
 - Fácil acceso a canal de electrificación mediante deslizamiento de tablero. **(Opcional)**
 - Acceso a cableado "T" con sistema PUSH LACHT. **(Opcional)**



TABLERO CON CANTO RECTO



3 TRAMOS
Reg. eléctrica
2 Motores
H 64-129 cm.



Acceso de cableado

■ **OPCIONAL PARA PROYECTOS**



TABLERO CON CANTO BISELADO

Para Proyectos que requieran de superficies en mesa con canto Biselado consultar con **DEPARTAMENTO COMERCIAL.**

■ **MESA ELEVACIÓN ELÉCTRICA - GEN**



■ **DESCRIPCIÓN**

- ① Tablero disponible en melamina con canto recto.
- ② Patas metálicas de tubo de acero de 70x70 mm y e=1,5mm. Disponible en acabados blanco, negro y aluminizado.
- ③ Totem de chapa de acero de e=1 mm que oculta la estructura ejerciendo de embellecedor del producto. Disponible en acabados blanco, negro y aluminizado.
- ④ Contera de ABS con nivelador de Polipropileno .
- ⑤ Regulación de altura 64 - 129cm en cumplimiento de EN 527-1:2011. Incorpora sistema de seguridad de anticolidión con objetos.
- ⑥ Niveladores de PP inyectado en color negro. Soleta antideslizante.
- ⑦ Divisorias y accesorios:
 - Divisorias verticales, en acabados de melamina o superficies tapizadas.
- ⑧ Electrificación opcional:
 - Canal de electrificación de chapa de acero de 1 mm de espesor. En acabados blanco, negro y aluminizado.
 - Acceso a cableado "U" (Opcional)

①



TABLERO CON CANTO RECTO

④



3 TRAMOS

Reg. eléctrica
2 Motores
H 64-129 cm.

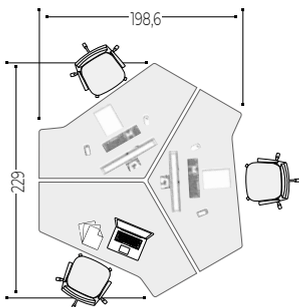
⑦



Acceso de cableado

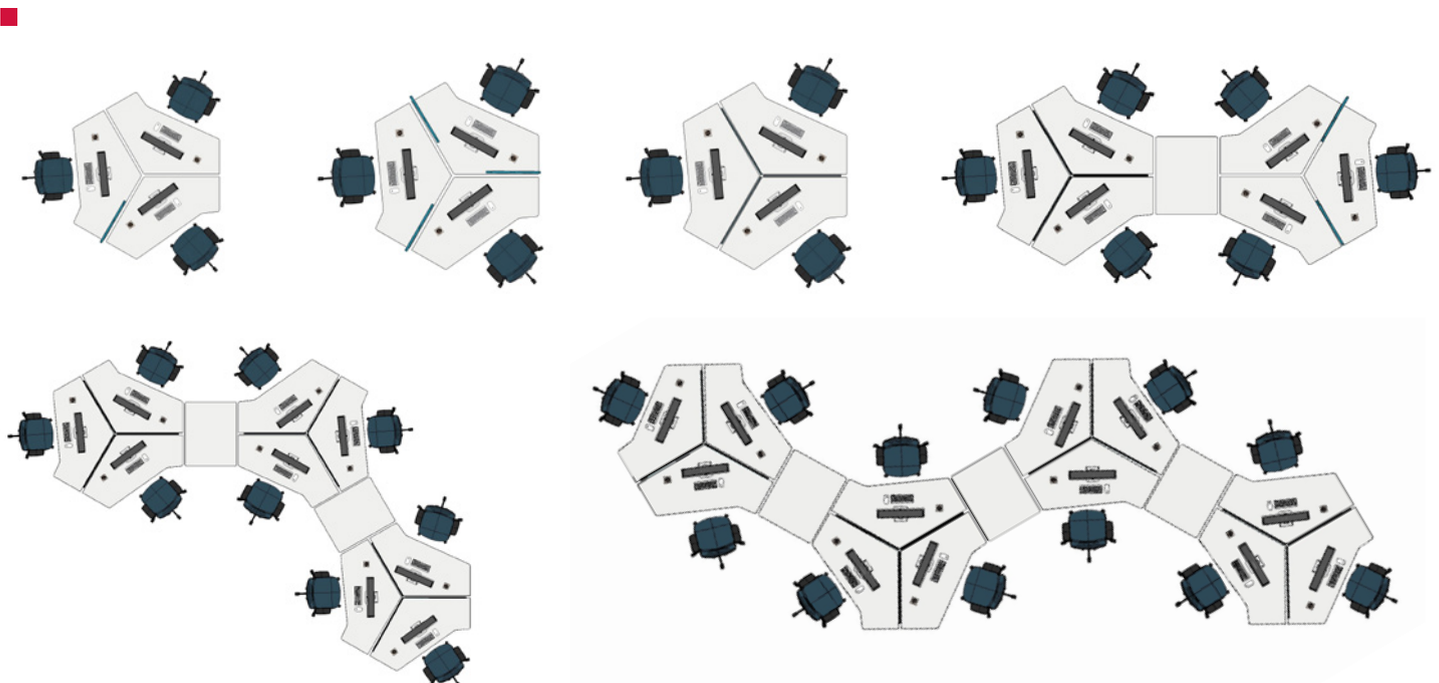


Mobility Step - GEN



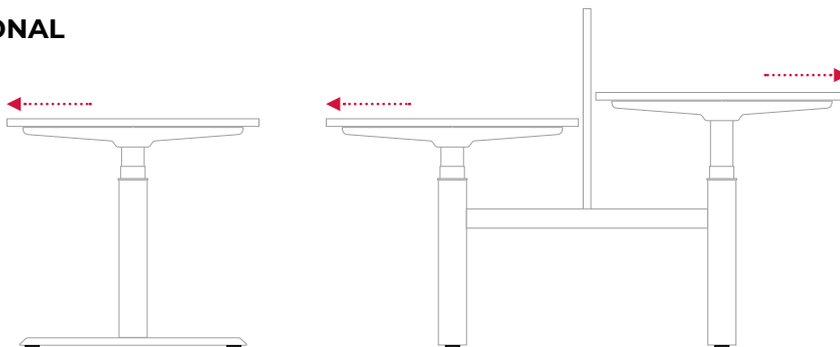
Mobility StepGEN, permite diferentes usabilidades como puesto de trabajo:

- Uso en **Hot Desking** (espacios no asignados), **espacios administrativos, puestos de trabajo con portátiles o dispositivos ligeros...** dónde no se precisa de una gran superficie de trabajo para su uso diario
- 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.



■ **DESPLAZAMIENTO DE TABLERO - OPCIONAL**

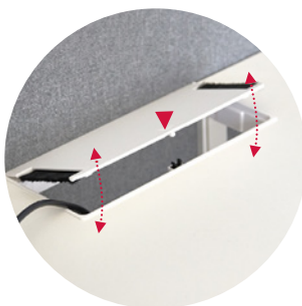
Desplazamiento de tablero (13 cm). **Accesibilidad total a la canal de electrificación.** Permite el desplazamiento de tableros de **mesas dobles** y **mesas individuales** hacia el usuario, permitiendo un fácil acceso a la canal de electrificación. **OPCIONAL EN MESAS DOBLES** - Se incorpora una canal inferior de mayor tamaño con tapas de chapa con función de alojamiento y continuidad de sistemas eléctricos.



■ **ACCESORIOS Y COMPLEMENTOS**



Badeiras de electrificación para mesas individuales y dobles



Acceso de Cableado



Faldón de chapa o tablero de melamina



Divisoria Tapizada y Foamizada de 20/40 mm. Con propiedades fonoabsorbentes.



Soporte de CPU



Mando de control. UP & DOWN o PROGRAMABLE para las mesas con sistema de elevación eléctrica. 33 mm / s

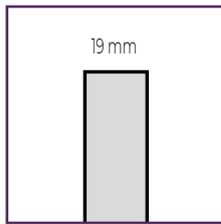




Divisorias de sobremesa

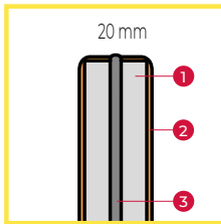
Programa de divisorias de sobremesa que, gracias a su gran variedad de medidas disponibles, a sus diferentes tipos de anclaje así como a su fabricación en diferentes acabados, se pueden adaptar a cualquier superficie de mesa, aportando las prestaciones visuales y funcionales precisas para separar y privatizar diferentes áreas de trabajo. Las mesas dobles con electrificación disponen de divisorias de sobremesa propias (modelo de Vital o Arkitek- Serie D50)

OFERTA DE DIVISORIAS



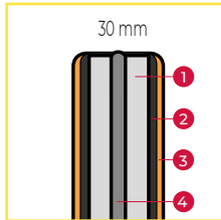
DIVISORIA MELAMINA - e=19mm

Tablero aglomerado de 19 mm de espesor.



DIVISORIA TAPIZADA CON RIBETE FLEXIBLE - e=20mm

- ① Tablero aglomerado de 19 mm de espesor.
- ② Telas decorativas adhesivadas con colas al agua.
- Posibilidad de telas fonoabsorbentes y/o ignífugas, opcionales para proyectos.
- ③ Perfil flexible de 8mm.



DIVISORIA TAPIZADA CON RIBETE FLEXIBLE - e=30mm

- ① Tablero aglomerado de 19 mm de espesor.
- ② Espuma de espesor e=5 mm y densidad 60 Kg/m³ (e_{total} = 30 mm)
- ③ Telas decorativas adhesivadas con colas al agua.
- Posibilidad de telas fonoabsorbentes y/o ignífugas, opcionales para proyectos.
- ④ Perfil flexible de 8mm.

LOS RUIDOS EN LA OFICINA

Generalmente, los niveles de ruido en una oficina **no constituyen un riesgo auditivo para las personas**, sin embargo pueden generar molestias o incomodidades que afectan a la concentración, rendimiento laboral o capacidad de atención.

El **confort acústico** es el nivel sonoro que no molesta, que no perturba y que no causa daño directo a la salud. El **confort acústico** es mayor en los locales con coeficientes de absorción elevados.



VALORES DE REFERENCIA

No existen niveles normativos obligatorios de confort acústico.

Según la guía Técnica del RD 488/1997, de 14 Abril, para tareas difíciles y complejas, el nivel sonoro continuo equivalente (LAeq) que soporta el usuario, **no debe exceder los 55 dB(A)**.

• Norma Básica de la Edificación	88 dB(A)
• Despacho profesional	40 dBA
• Oficinas	45 dBA

CAUSAS DEL DISCONFORT ACÚSTICO

- Actitud del sujeto. De su aceptabilidad o no.
- De las características físicas del ruido
 - » Tipo de tonos. Tonos puros (los que no varían de frecuencia) más molestos que los compuestos. Más aún cuando se emiten en frecuencias audibles (500 – 2000 Hz).
 - » Frecuencia. Frecuencias altas más molestas que las bajas.
 - » Aleatoriedad. La variación en el ruido incrementa la molestia.
- Características no físicas. Ruido más molesto cuanto menos predecible sea.
- Tipo de actividad. Mayor disconfort cuanto mayor sea la necesidad de concentración.

CÓMO CONTROLAR LAS FUENTES SONORAS

- Controlando el **ruido interior de los equipos de trabajo**:
 - » Instalar impresoras y faxes en salas o zonas apartadas
 - » Empleando equipos ofimáticos silenciosos, colocando carcasas de material aislante
 - » Bajar intensidad de los teléfonos y dispositivos de comunicación
 - » Empleando puertas con sistemas de amortiguación,...
- Controlando el **ruido interior de los sistemas de ventilación y climatización**.
- Evitando la **transmisión de ruido entre dependencias** mediante empleo de materiales aislantes en muros.
- En el **medio de propagación** se recomienda:
 - » Colocación de **materiales fonoabsorbentes** en paredes, techos y suelos
 - » **Superficies** de locales **poco reflectantes**. (Tiempo de reverberación ≤ 1 seg)
 - » Colocar **paneles absorbentes** entre mesas y puestos de trabajo
 - » Dotar con **mobiliario que mejore el comportamiento acústico** del espacio; techos huecos, suelos enmoquetados, sillas tapizadas,...
 - » **Respetar la ocupación de local** en función de su volumen y su uso
 - » Conseguir **hábitos silenciosos de conducta y comunicación**





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.

56,17%
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.

97,41%
RECICLABILIDAD

Certificados

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 o WELL.



The mark of
responsible
forestry



Certificado PEFC



California 93120
Compliance Formaldehyde Standard 2



Certificado ECODISEÑO



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



ACTIU TECHNOLOGY PARK
LEED® PLATINUM
certified by USGBC
Leadership in Energy &
Environmental Design



Health & Wellbeing of people
through The space