

# JOY-IN

---

## Ficha Técnica

---

Una mesa para todos los espacios.

La mesa multifuncional de oficina Joy-in tiene una nueva e innovadora forma de entender los espacios de trabajo.

Se adapta a las nuevas maneras de compartir en las oficinas. Está pensada para adaptarse a varios tipos de espacios de trabajo, desde salas de reuniones a hot spots para coworkings o talleres multidisciplinares.

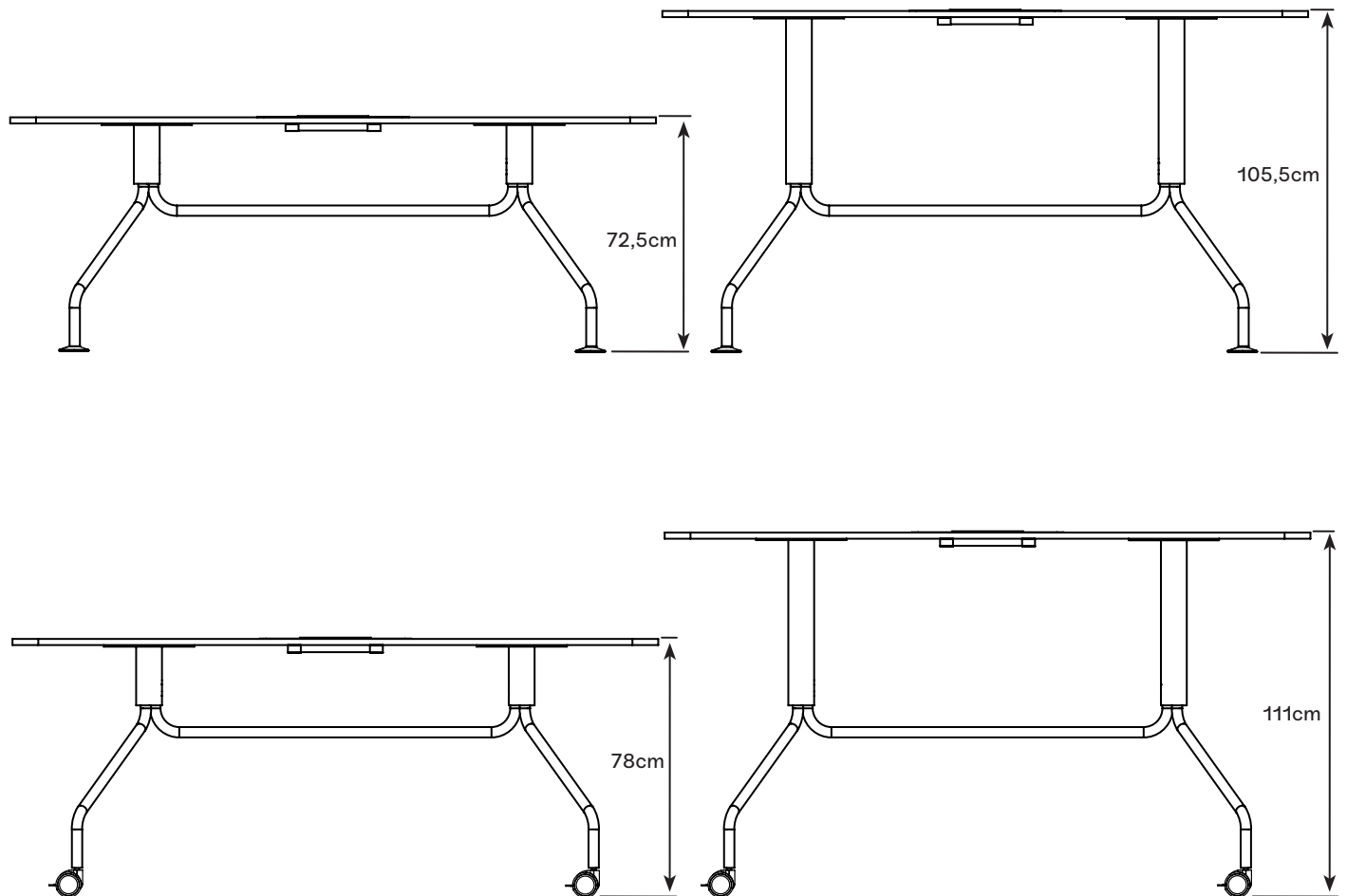


Es configurable en cuanto a altura, color y movilidad, para poder acceder a los distintos espacios existentes y aportar un toque actual.

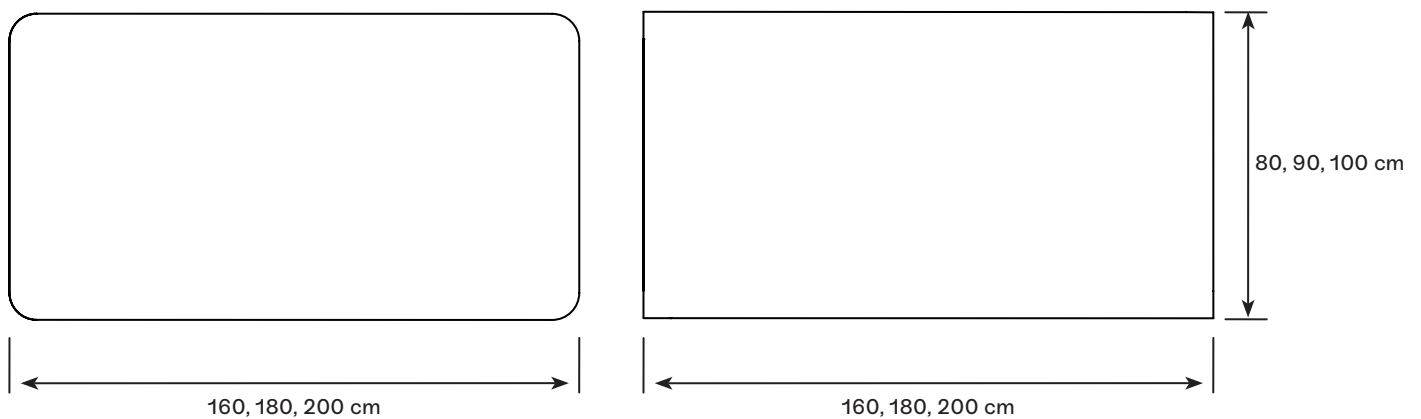
## Tipologías

Para poder realizar las distintas configuraciones, existen varias soluciones, tanto de estructura, como de sobres, y soportes, combinables entre sí:

- 2 alturas distintas, con ruedas o niveladores.



- Hasta 36 combinaciones de sobres: 2 formas, 3 largos, 3 anchos, y opción de electrificación.



## Estructura

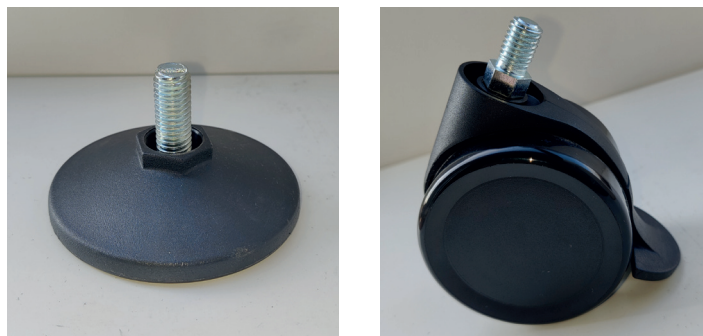
### Material

Tubos de acero de 32mm de diámetro y 2 mm de espesor soldados entre sí para formar las patas. Tubo central unido con unión mecánica. Estructura de alta rigidez recubierta con pintura epoxi en polvo. Acabados disponibles: Blanco 9003 (B3) y Negro Mate (NM).

### Niveladores y ruedas

Los niveladores elegidos para respetar el diseño singular de esta serie son de polipropileno (PP) negro. Disponen, además, de una longitud de espárrago de 20mm para poder nivelar la mesa.

Incorpora unas ruedas de nuevo diseño, con autofreno, de diámetro 65mm, opcionales en todas las combinaciones. Están disponibles en color negro, y rodadura blanda de PU.



## Sobres

### Material

Melamina de 19mm sobre aglomerado de alta densidad (600kg/m<sup>3</sup>) y canto ABS / PVC de 2mm. Disponible en toda la gama de melaminas de JG Group.

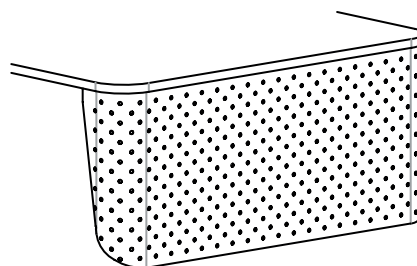
## Accesorios

### Rejilla conectora

Para poder enlazar mesas de distintas alturas, y así crear distintos ambientes o funciones, se ha creado una rejilla conectora de diseño propio.

La rejilla se fabrica con chapa de 1,5mm, punzonada con troqueles de diseño circular y doblada con la forma del sobre (sólo disponible para sobres con forma), y recubierta de pintura epoxi en polvo.

Acabados disponibles: Blanco 9003 (B3) y Negro Mate (NM).



### Kits de unión

La colección se ha diseñado pensando en la unión de mesas para crear por ejemplo espacios de trabajo colaborativo. Para ello se pueden usar los kits de unión de mesas de la serie 2Move (1105-B-K2UNMESA2).



Sistema de unión lateral entre mesas. (Accesorio opcional)  
Système d'union latérale entre tables. (Optionnel)  
System of side joining desks. (Optional)

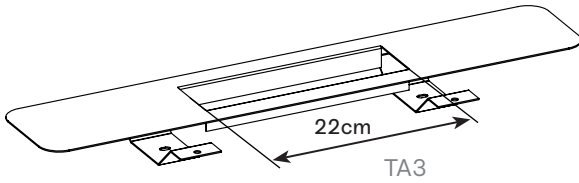
## Electrificación

### Soporte para base de enchufes en superficie

Embellecedor para bases de enchufe de diseño propio y exclusivo para esta serie. Realizado en chapa de 1,2mm punzonada y doblada, y recubierto de pintura epoxi en polvo. 2 medidas distintas.

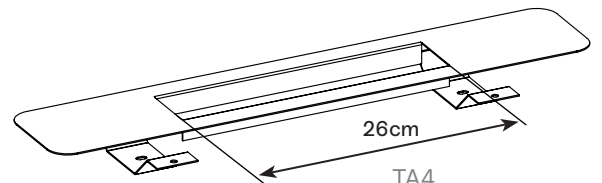
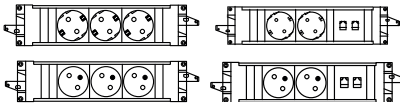
Accesorio compatible solo con bases de enchufes estándar de la colección Power Solutions. 4 posiciones disponibles. No incluye bandeja (en su lugar se incluyen 2 soportes).

Acabados en Blanco 9003 (B3) para estructuras en B3 y Negro Mate (NM) para estructuras en NM. Soportes en DP.



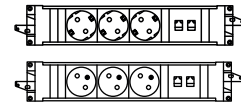
TA3

Bases de enchufes compatibles:



TA4

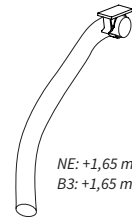
Bases de enchufes compatibles:



### Subida de cables

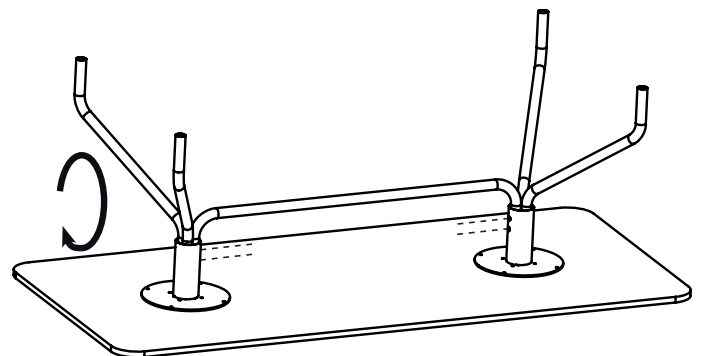
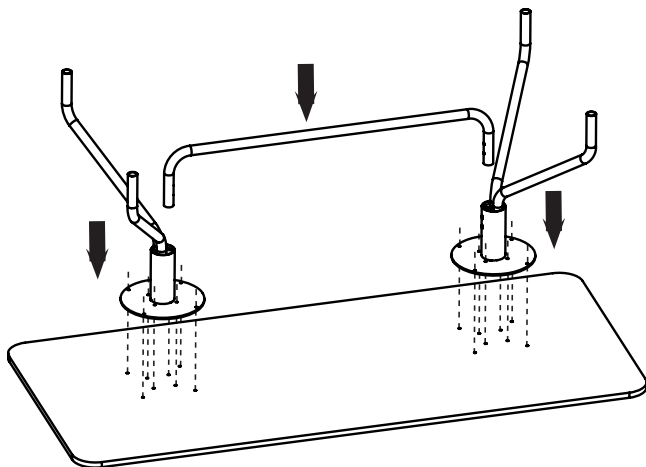
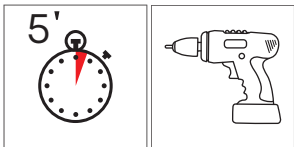
Se ha buscado una solución simple y que no desentone con la estructura, un colector de cables flexible, mallado en PET, y disponible en 2 colores: blanco y negro.

Medidas:  $\varnothing$  3 x 165 cm.



## Montaje

La mesa se entrega desmontada para ahorrar espacio de transporte. Para montarla, simplemente es necesario colocar las patas en su posición, fijar el tubo de unión, y fijar el sobre a la estructura. Por último, según la opción elegida, será necesario colocar y roscar los niveladores o las ruedas.



## Embalaje

Se entregan en juegos de patas, en embalaje de cartón para facilitar su manipulación, y protecciones interiores de poliestireno expandido (EPS) y perfiles de espuma de polietileno. Cada pata cuenta con las conteras ya montadas.

Los sobros por su parte van protegidos con una galga de plástico termoretráctil de 30 o 35 micras y cantoneras en las esquinas para su protección.

## Mantenimiento, Calidad y Ecología

Disponemos desde hace años de la certificación de calidad **ISO 9001** y del sello **TECNALIA**, entidad que verifica y homologa las materias primas y el cumplimiento de las diferentes normativas europeas aplicables al mobiliario de oficina.

En política de respeto al medioambiente, hemos implementado y certificado todas las medidas recogidas en las normativas **ISO 14001** e **ISO 14006**. El cumplimiento de todas estas normas facilita la obtención de puntos LEED con nuestros productos.

Lo más adecuado para la limpieza de nuestros muebles es el uso de una bayeta de microfibra limpia, ligeramente humedecida con agua, sin ningún producto de limpieza adicional. Si la suciedad persiste, utilizar el mismo paño de microfibra u otro de algodón 100% ligeramente humedecido con agua y con un poco de jabón neutro o producto limpiacristales (excepto madera natural). Secar a continuación con otro paño suave y seco.

No son en absoluto recomendables aquellos productos que incluyan en sus fórmulas productos amoniacales, cáusticos o disolventes. Los productos específicos para la limpieza de muebles suelen llevar sustancias como ceras para realzar el brillo a superficies de madera natural dañadas por el uso y el paso del tiempo, pero pueden dar un aspecto grasiento al mueble, modificando su aspecto original de forma irreversible, por lo que no son tampoco recomendables.



### Reciclabilidad

Los componentes de nuestros muebles son fácilmente separables y reciclables.



### Producción

Procesos de producción respetuosos con el medio ambiente.



### Uso

Nuestros productos son ergonómicos y seguros para los usuarios.



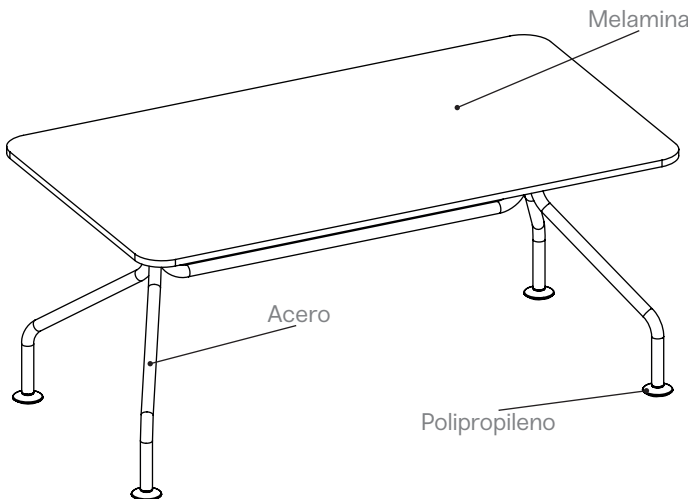
### Transporte

Minimizamos el impacto del transporte y embalaje en el medio ambiente.



### Materiales

Materiales reciclados y metales de segunda fusión.



MATERIAL	MATERIA PRIMA REICLADA (%)	REICLABILIDAD A FIN DE VIDA (%)
Melamina	30%	100%
Acero	20-30%	100%
Polipropileno	0%	100%



Certified company in management system, quality and environment by:



Sistema de Gestión  
 ISO 9001:2015  
 ISO 14001:2015  
 ISO 14006:2011  
 www.tuv.com  
 ID 1100008125