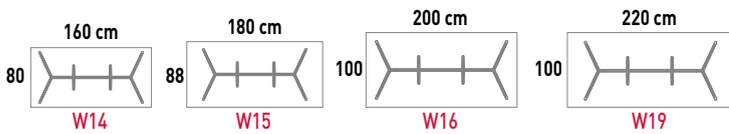


# ARKITEK

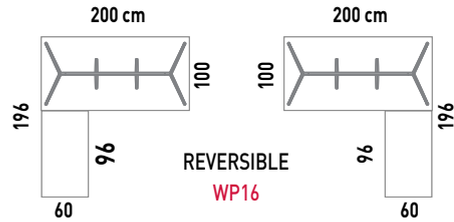
— By Alegre Design —



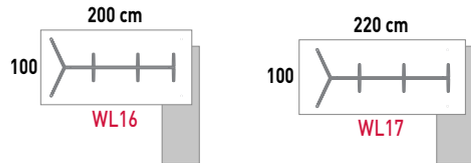
MESAS INDIVIDUALES Y DE DIRECCIÓN



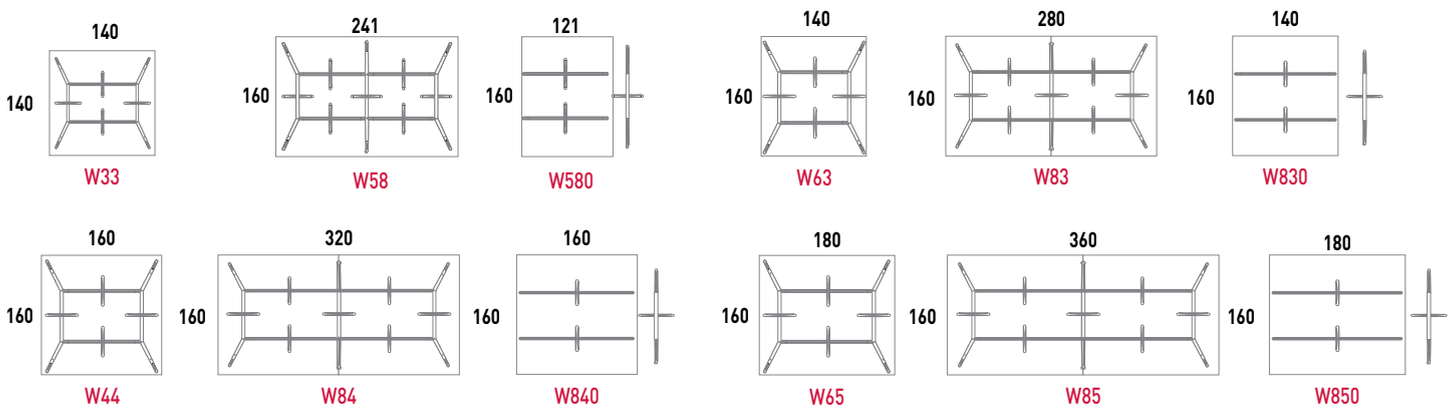
MESAS CON ALA CON APOYO A BUCK



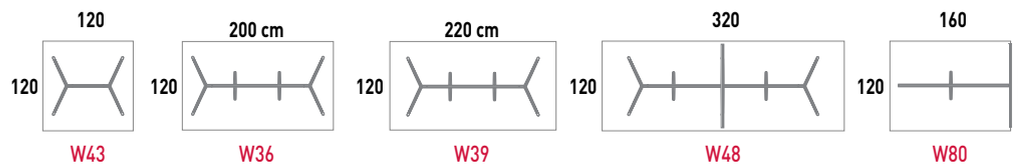
MESAS DIRECCIÓN CON APOYO EN BLOCK



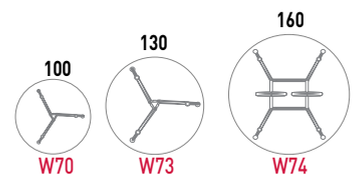
MESAS DOBLES OPERATIVAS - MESAS DE REUNIÓN - ANCHO 140/160 cm



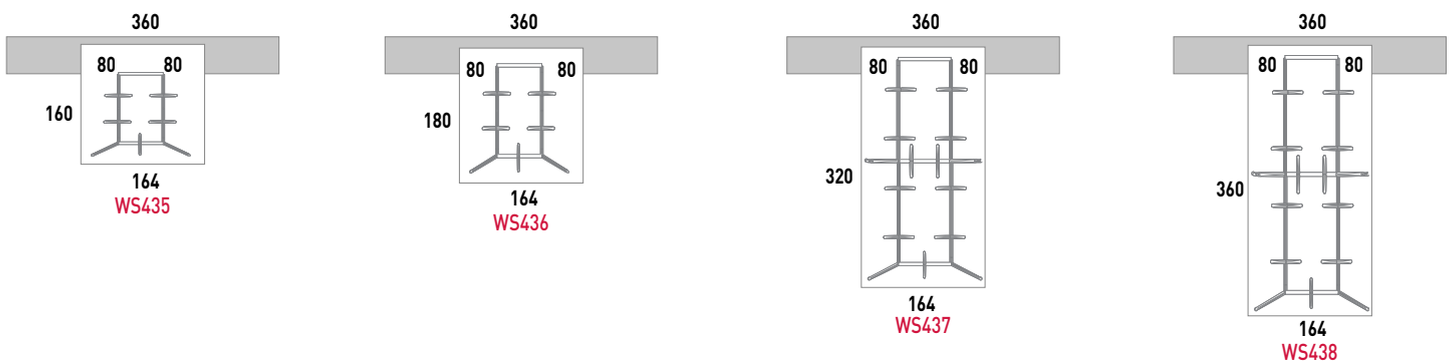
MESAS DE REUNIÓN - ANCHO 120 cm



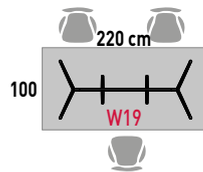
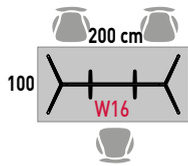
MESAS AUXILIARES



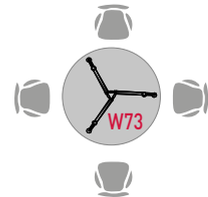
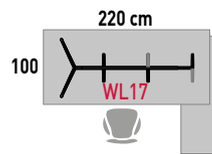
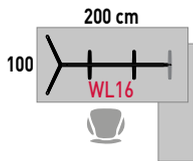
MESAS CON APOYO EN MODULO SPINE



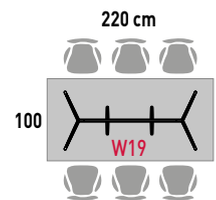
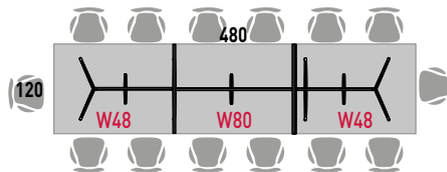
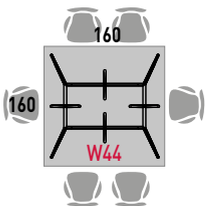
MESAS INDIVIDUALES Y DE DIRECCIÓN



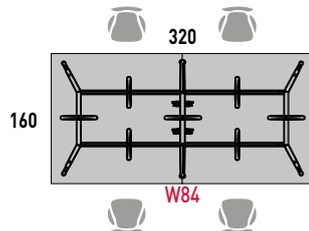
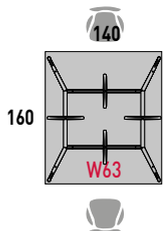
MESAS DOBLE CON ALA Y DE DIRECCIÓN CON APOYO EN BLOCK



MESAS DE REUNIÓN



MESAS DOBLES OPERATIVAS



## Mesas Individuales



## Mesas Multipuesto



### ■ ACABADOS SUPERFICIE

#### Melamina (19 mm)



#### Fenólico (13 mm)



#### Vidrio de seguridad laminado (5+5/6+6 mm)



#### Vidrio templado extraclaro (10 mm)



■ ESTRUCTURA

Las patas están fabricadas en aluminio inyectado y los travesaños en aluminio extrudido. Cinco acabados: pintado aluminizado, pintado blanco, pintado negro, pulido y cromado.



Blanca Aluminizada Pulido Cromado Negra

■ APOYOS

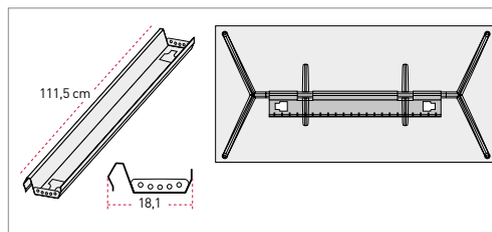
Las patas se ofrecen con Nivelador de aluminio inyectado con baño cromado y con soleta antideslizante.



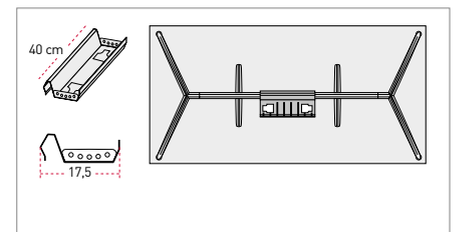
Niveladores - Altura: 74,5 cm

■ SISTEMAS DE ELECTRIFICACIÓN

**Canal metálica** inferior con gran capacidad de cableado y conexiones. Aporta una máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo, permitiendo una gestión del cableado óptima.



Bandeja de acero individual de 115 cm para mesas individuales de 180 y 200 cm. de largo



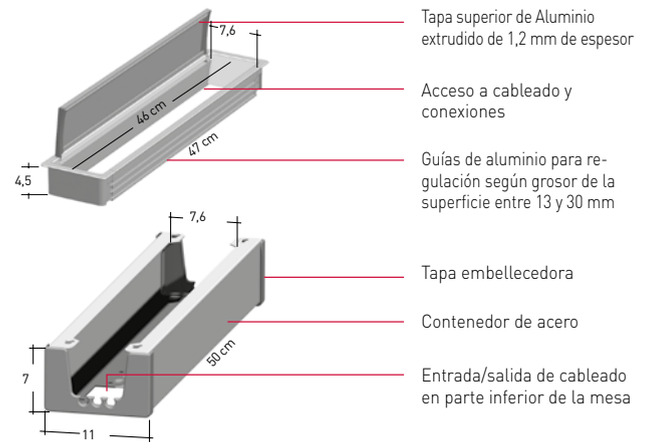
Bandeja de acero individual de 40 cm. para mesas individuales de 160,180, 200 y 220 cm de largo

**Tapa superior y contenedor metálico** para conexiones. Aporta una máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo. Solución recomendada para puestos que pueden tener varios usuarios distintos. Se puede utilizar con las canales de electrificación de las mesas dobles.

- Características Técnicas:
- Gran capacidad de cableado y conexiones
  - Máxima accesibilidad
  - Optimización de la superficie de trabajo
  - Puertas y embellecedores pulidos en estructura pulida.



Tapa superior y contenedor metálico





### 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.

**85,12%**  
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.

**97,59%**  
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.



ACTIU TECHNOLOGY PARK  
LEED® PLATINUM certified by USGBC  
Leadership in Energy & Environmental Design  
LEED® Gold certified 2011 · LEED® Platinum certified 2017

## ■ NORMATIVAS

ARKITEK 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 527-2:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Requisitos mecánicos de seguridad.
- **UNE: EN 527-3:2003.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 3:** Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.
- **UNE: EN 15372:08.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Resistencia, durabilidad y seguridad.
- **UNE: EN 1730:13.** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.
- **UNE: EN 14073-2:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.
- **UNE: EN 14073-3:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.
- **UNE: EN 14074:05.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.