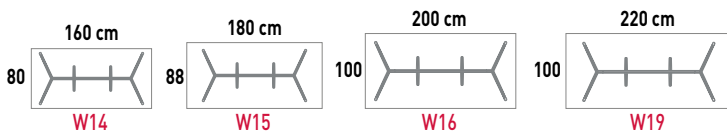


ARKITEK

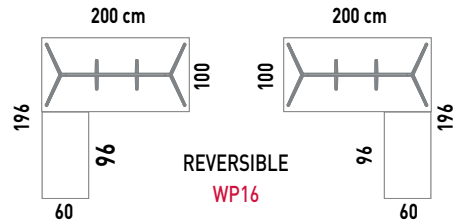
By Alegre Design



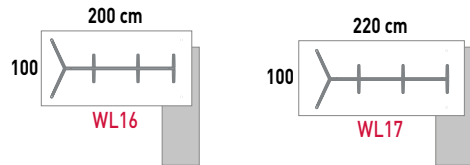
MESAS INDIVIDUALES Y DE DIRECCIÓN



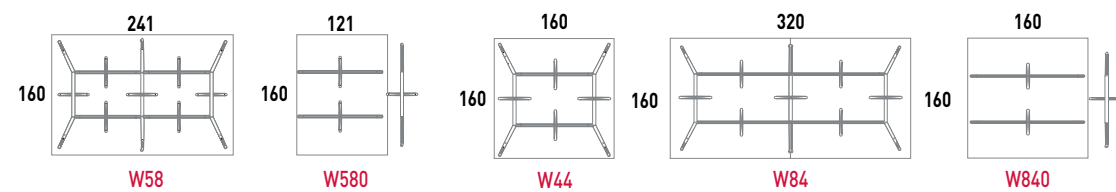
MESAS CON ALA CON APOYO A BUCK



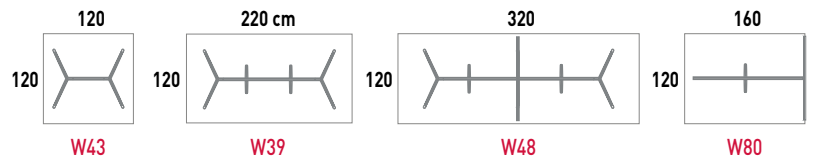
MESAS DIRECCIÓN CON APOYO EN BLOCK



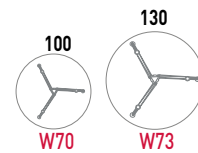
MESAS DOBLES OPERATIVAS - MESAS DE REUNIÓN - ANCHO 140/160 cm



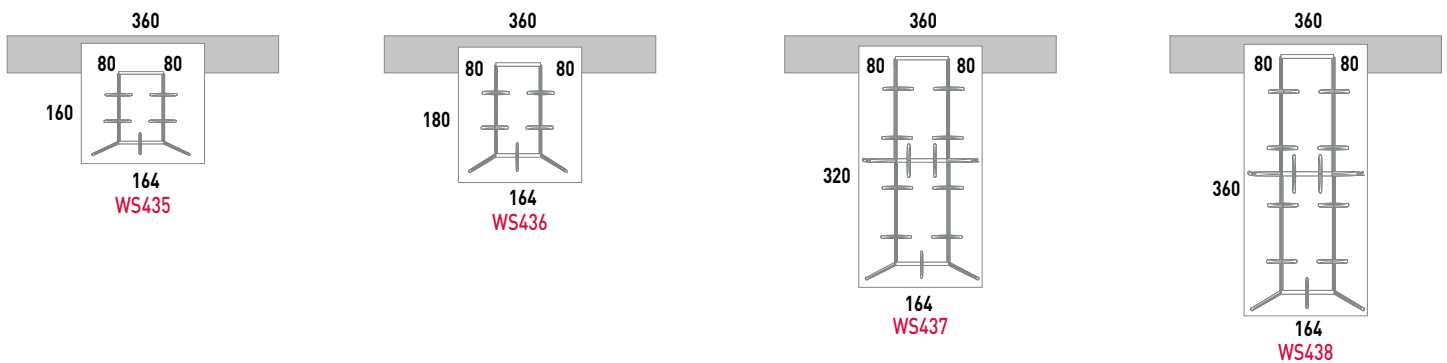
MESAS DE REUNIÓN - ANCHO 120 cm



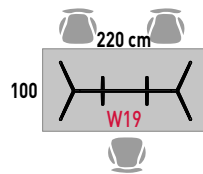
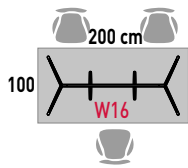
MESAS AUXILIARES



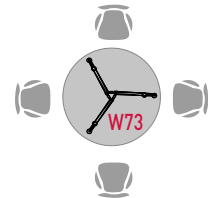
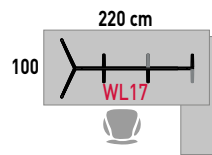
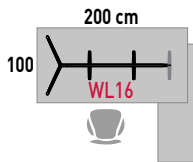
MESAS CON APOYO EN MODULO SPINE



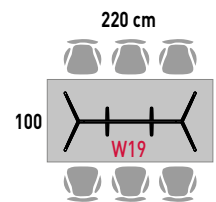
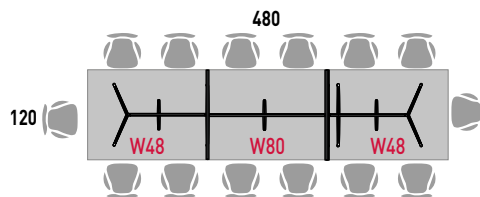
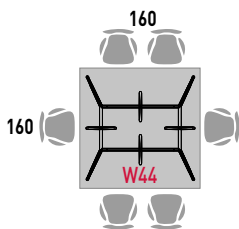
MESAS INDIVIDUALES Y DE DIRECCIÓN



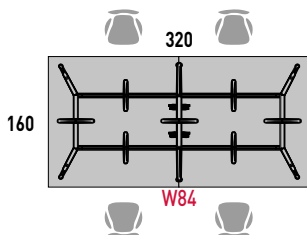
MESAS DOBLE CON ALA Y DE DIRECCIÓN CON APOYO EN BLOCK



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**

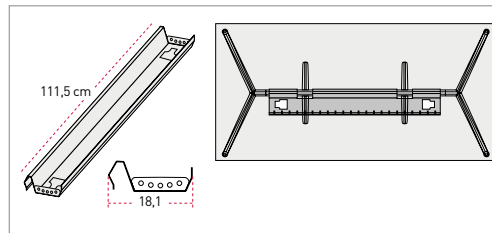
Las patas se ofrecen con Nivelador de aluminio inyectado con baño cromado y con soleta antideslizante.



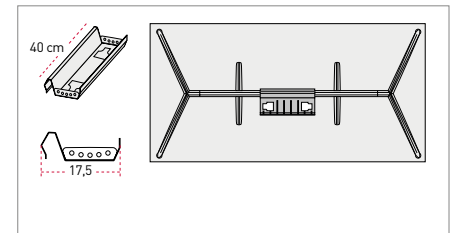
Niveladores - Altura: 74,5 cm

■ **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

■ **MESAS CON ACCESO SUPERIOR A CABLEADO Y CONEXIONES**

ACCESO DE CABLEADO Q	ACCESO DE CABLEADO R		
APERTURA MÁXIMA: 110°	APERTURA MÁXIMA: 180°		
<ul style="list-style-type: none"> Marco inyectado en Aluminio negro Tapa inyectada en Aluminio con sistema de retención de cierre (soft-close) Dimensiones: 30,5 x 11,5 cm 	<ul style="list-style-type: none"> Tapa de melamina del mismo acabado que la superficie Cepillo de cerdas negras Tapa inyectada en Aluminio con sistema de retención de cierre (soft-close) Apertura completa en 180° mediante bisagras. Dimensiones: 30,5 x 11,5 cm 		



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.

77,47%
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.

98,54%
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.



■ 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 527-2:2017.** Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. **Parte 2:** Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.
- **UNE: EN 15372:17.** Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico.
- **UNE: EN 1730:13.** Mobiliario doméstico. Mesas. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia, la durabilidad y la estabilidad.