

EASTON DESIGN

LINEA SPIGEL

SPIGEL es una de nuestras líneas de puestos de trabajo diseñada en base a nuestra experiencia e investigación continua en la optimización de plantas libres. Es un producto flexible, que permite rápida configuración y adaptación a las situaciones del espacio.

15 años de Garantía

Easton



LINEA SPIGEL

SPIGEL Incorpora el exclusivo Sistema de Estructuración y Electrificación **SEEBEM®**, desarrollado y patentado por Easton, luego de una investigación a escala mundial de más de 2 años, para alcanzar un diseño notable, que resuelve los desafíos y complejidades en términos de:

- Facilidad de Reconfiguración
- Estabilidad Estructural
- Versatilidad (múltiples conformaciones)
- Adaptabilidad en Obra
- Eficiencia
- Estética

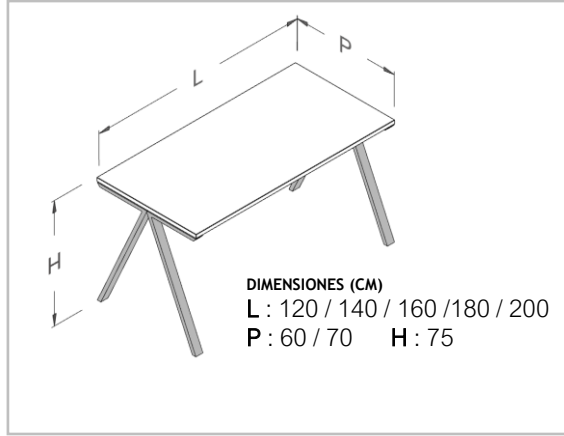
ESCRITORIOS, BENCHS, ISLAS Y MESAS DE REUNIÓN

LÍNEA SPIGEL



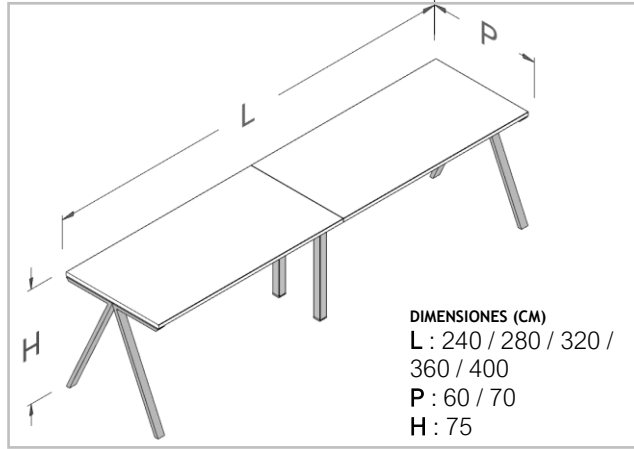
Escritorios

ESCRITORIO RECTO



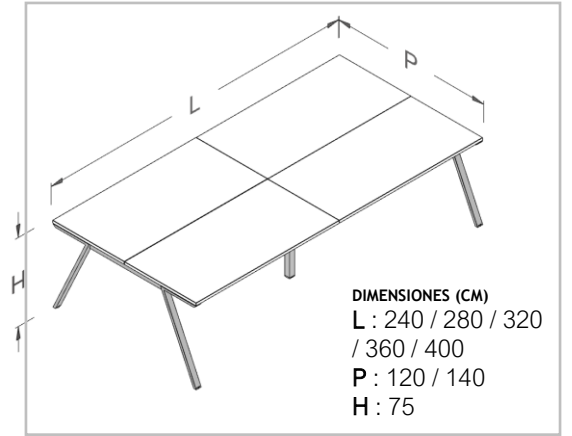
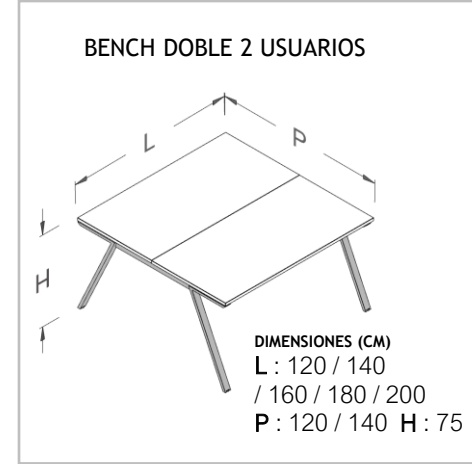
Benchs simples

BENCH SIMPLE 2 y 3 USUARIOS

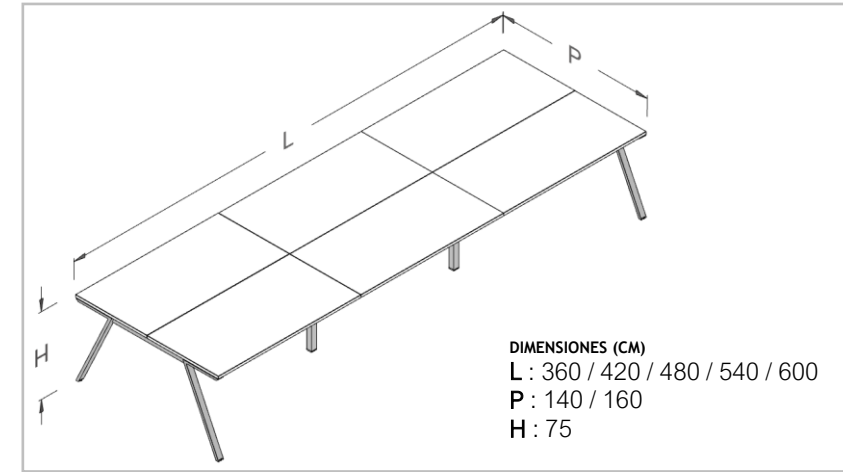
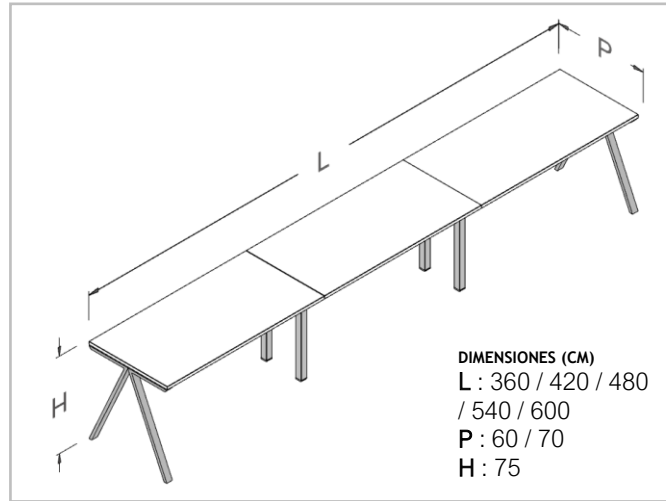
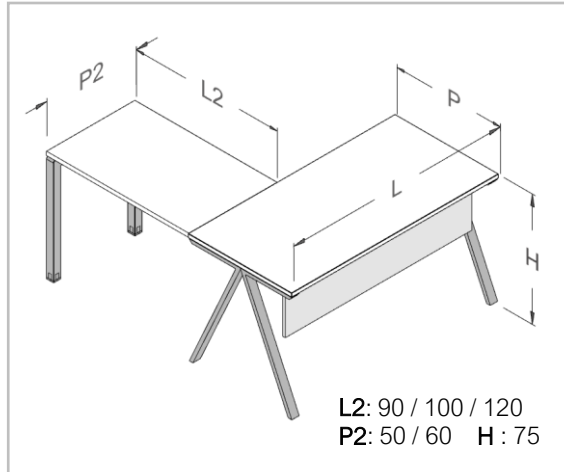


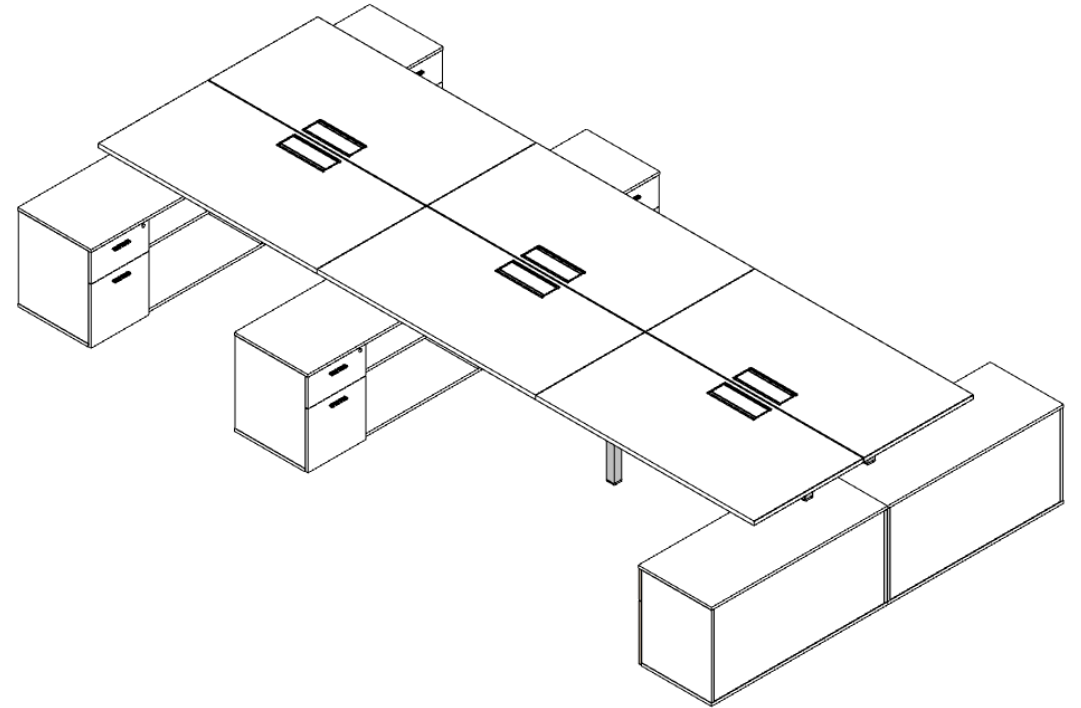
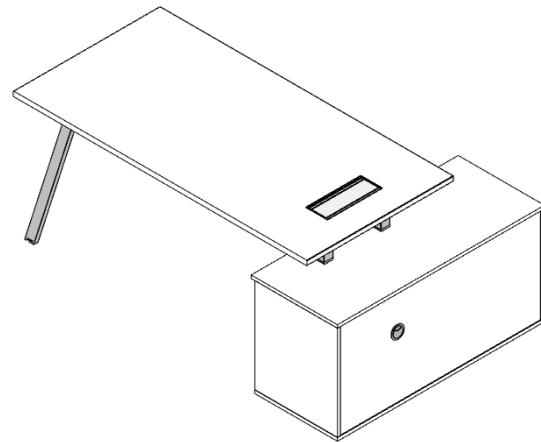
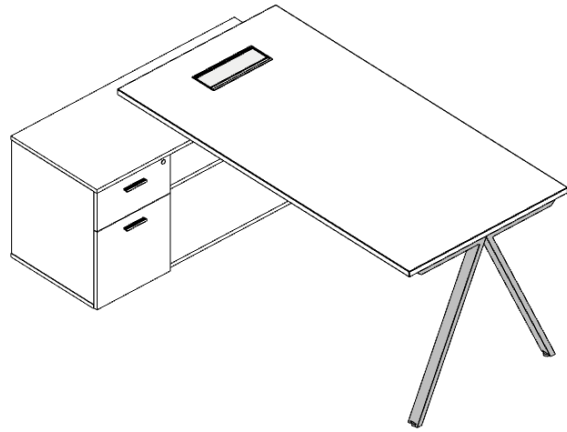
Benchs dobles

BENCH DOBLE 2, 4 y 6 USUARIOS



ESCRITORIO + AGREGADO LATERAL + FALDÓN

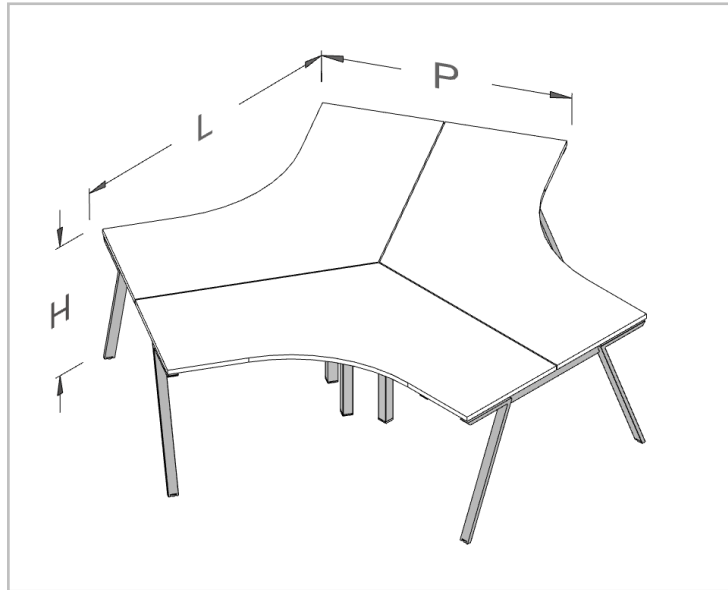




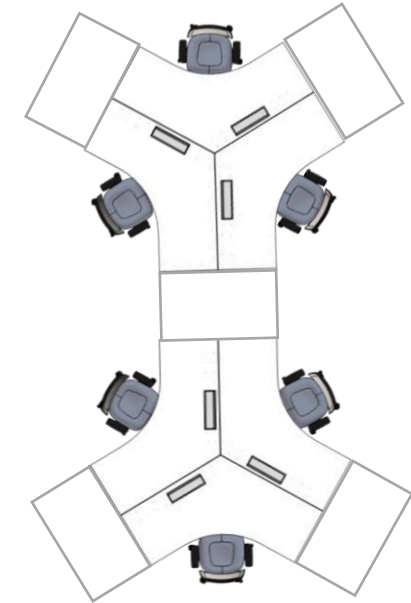
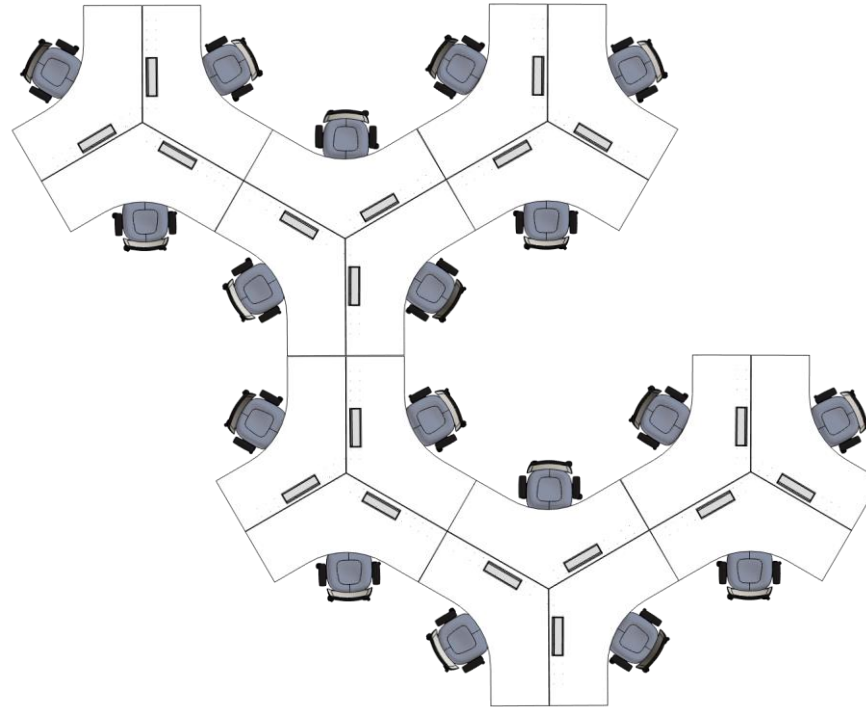
Tanto centrales como distanciadores se encuentran retranqueados respecto de la cubierta una vez instalados, permitiendo que las patas no incomoden al usuario.

Islas

ISLA 3 USUARIOS CURVA

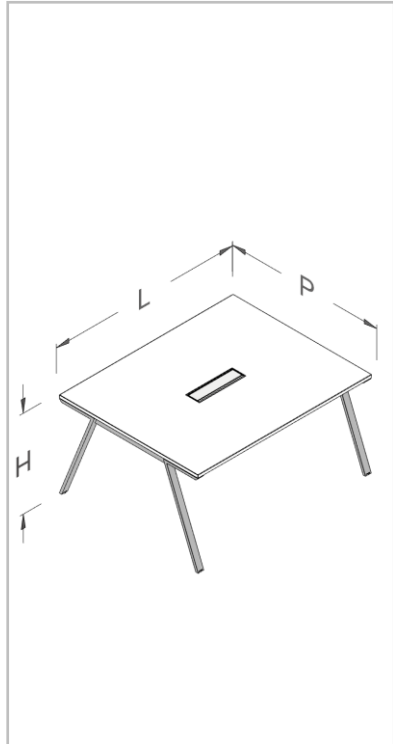


DIMENSIONES (CM)
 L : 148
 P : 120
 H : 75

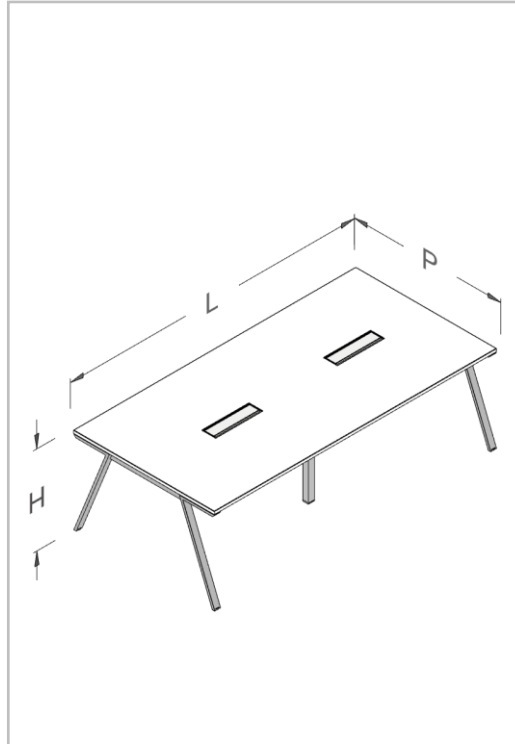


Ejemplo de combinación de las muchas posibles entre islas. Solas o acompañadas de gabinetes y/o mesas auxiliares

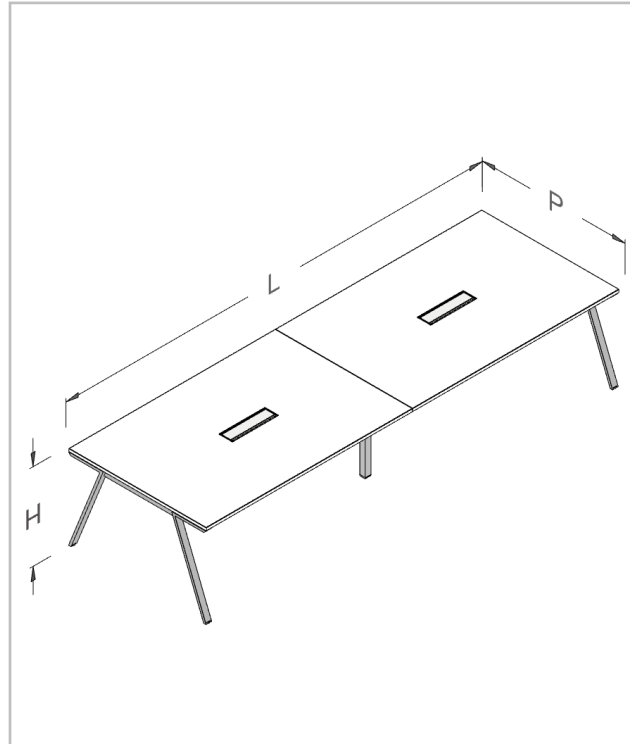
Mesas LAM/MEL 120



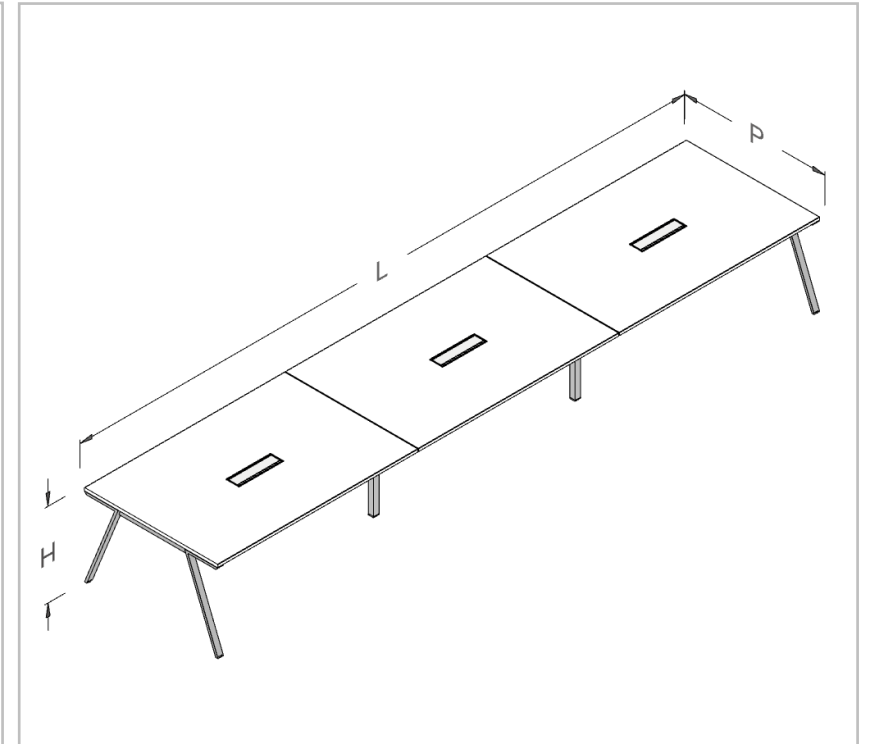
DIMENSIONES (CM)
L : 120 / 150 / 180
P : 120
H : 75



DIMENSIONES (CM)
L : 240
P : 120
H : 75

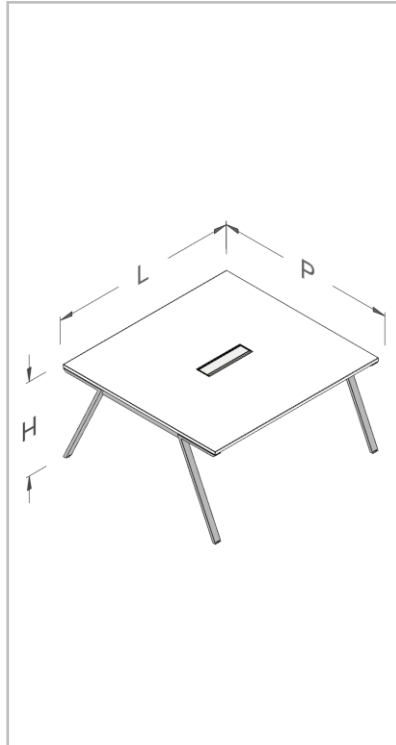


DIMENSIONES (CM)
L : 300 / 360 / 440
P : 120
H : 75

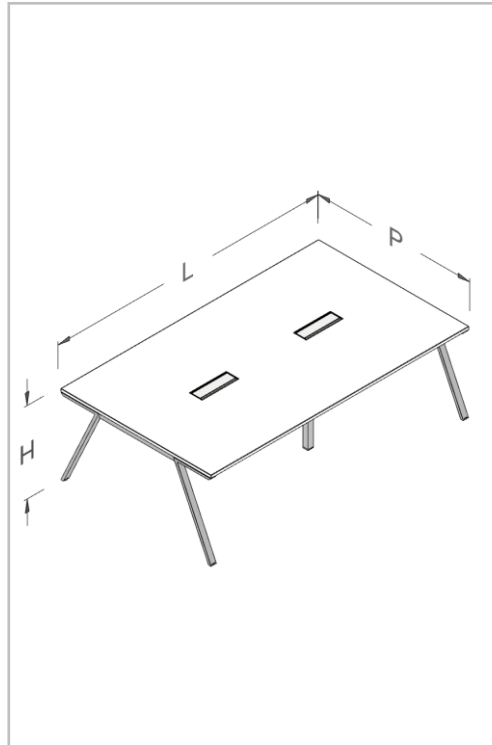


DIMENSIONES (CM)
L : 450 / 540
P : 120
H : 75

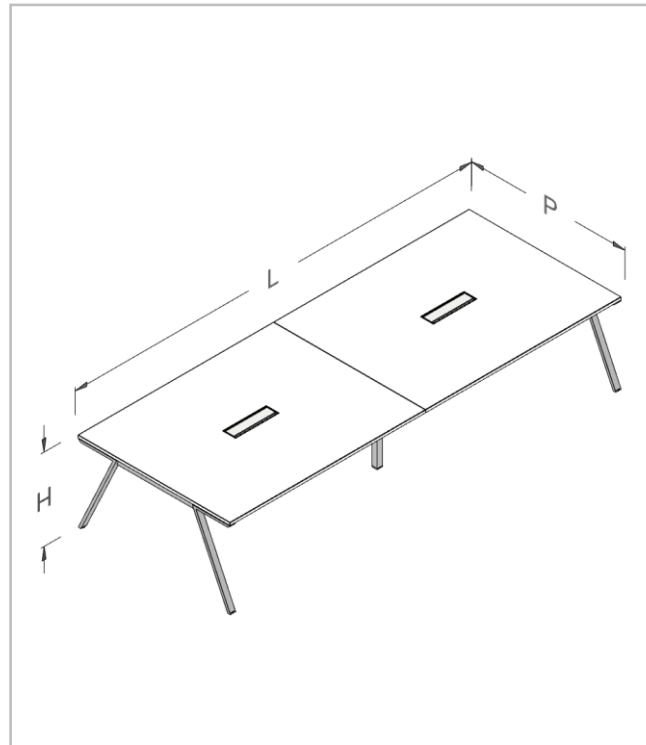
Mesas LAM/MEL 140



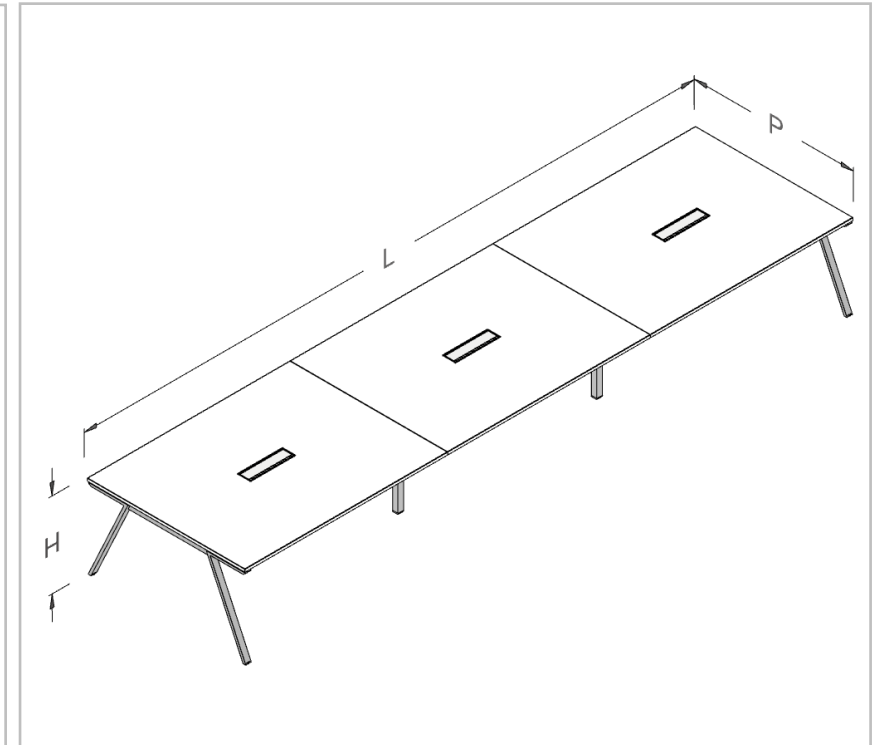
DIMENSIONES (CM)
L : 120 / 150 / 180
P : 140
H : 75



DIMENSIONES (CM)
L : 240
P : 140
H : 75

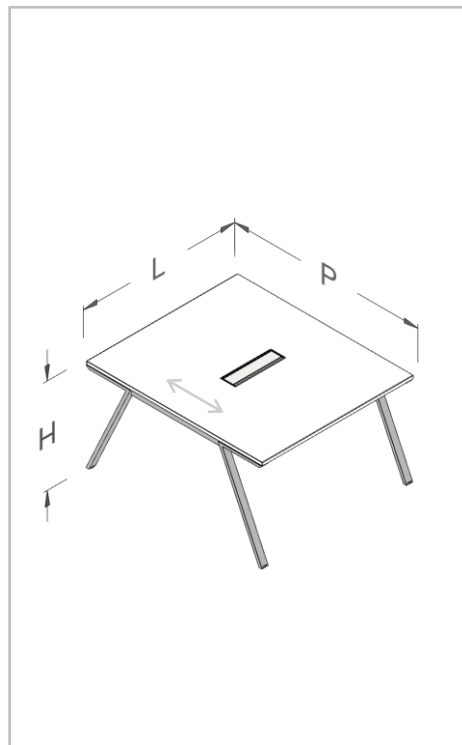


DIMENSIONES (CM)
L : 300 / 360 / 440
P : 140
H : 75

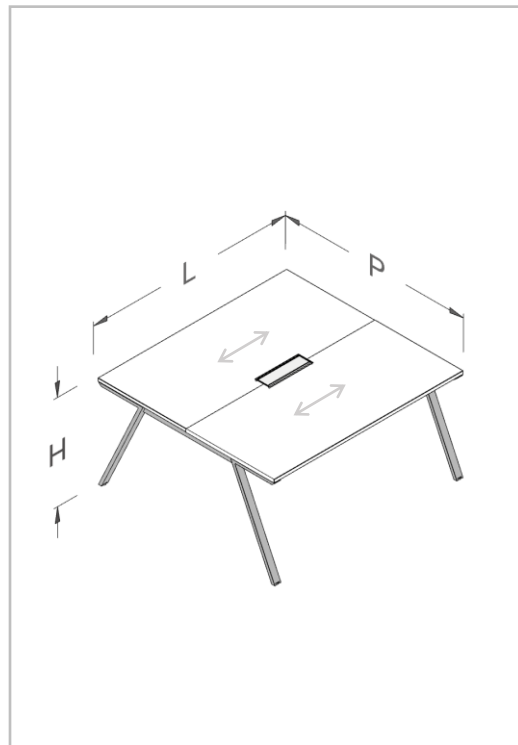


DIMENSIONES (CM)
L : 450 / 540
P : 140
H : 75

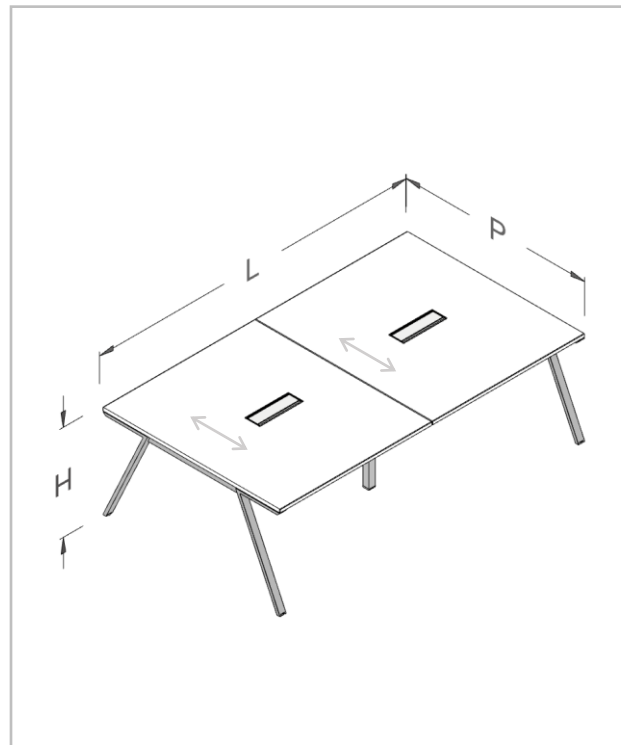
Mesas HPL (140)



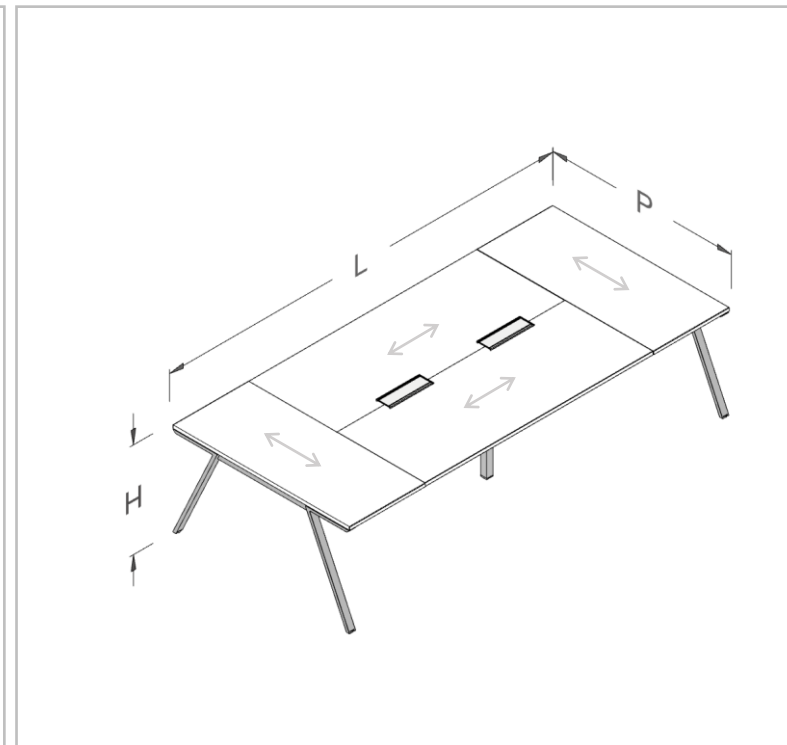
DIMENSIONES (CM)
L : 120
P : 140
H : 75



DIMENSIONES (CM)
L : 150 / 180
P : 140
H : 75



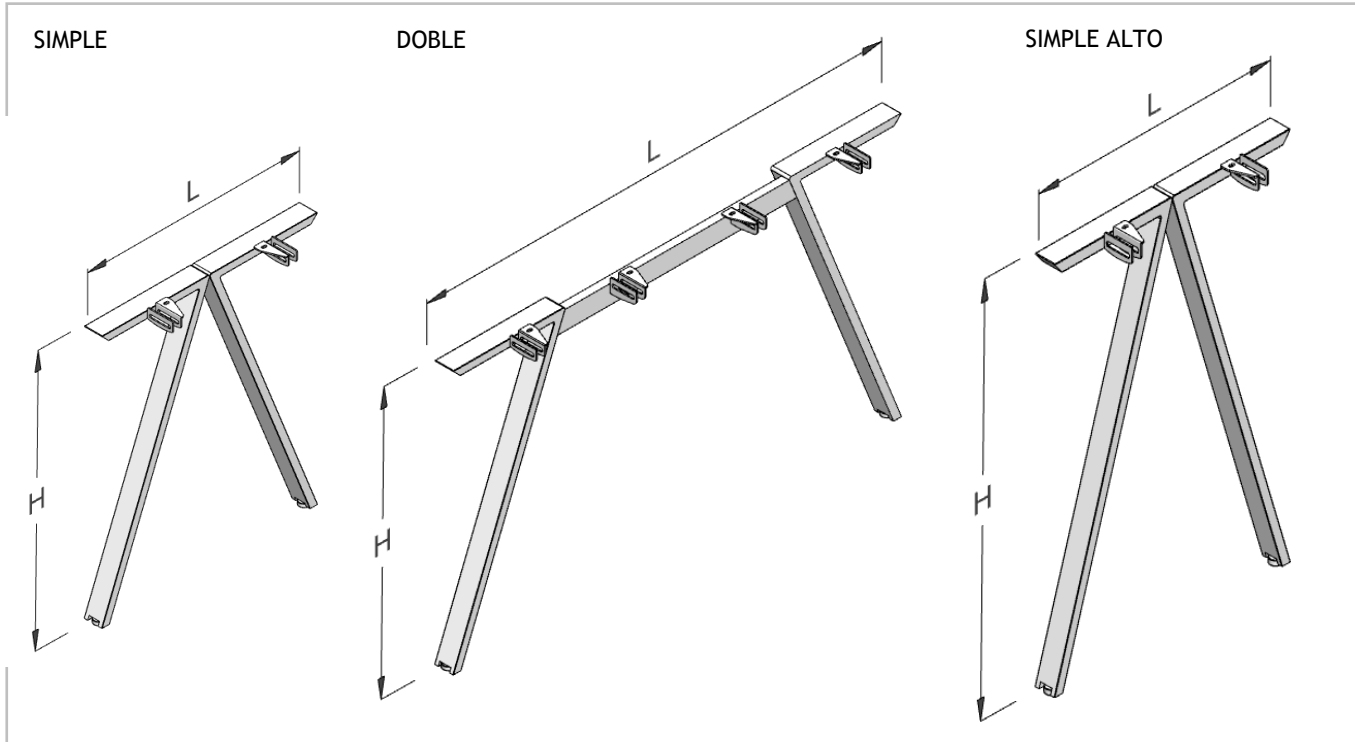
DIMENSIONES (CM)
L : 240
P : 140
H : 75



DIMENSIONES (CM)
L : 300 / 360
P : 140
H : 75

↔ DIRECCION DE LA VETA EN COLORES MADERA

LATERALES SP

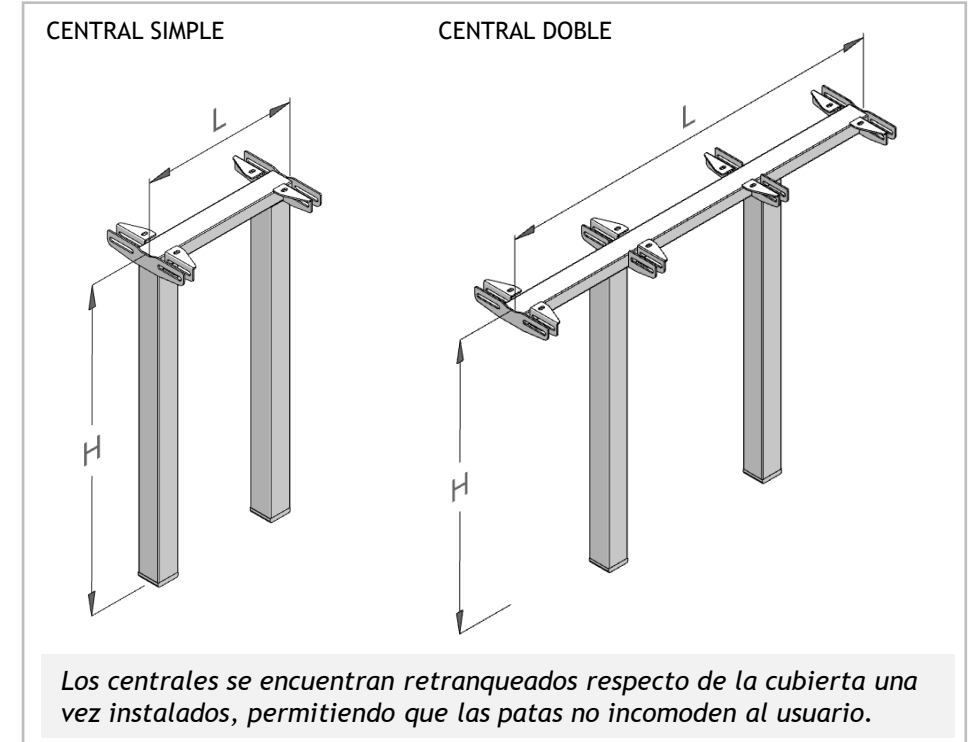


DIMENSIONES (CM)
 L : 60 / 70
 H : 72,5
 PERFIL : 50x20 mm

DIMENSIONES (CM)
 L : 120 / 140
 H : 72,5
 PERFIL : 50x20 mm

DIMENSIONES (CM)
 L : 60 / 70
 H : 97,5
 PERFIL : 50x20 mm

CENTRALES EMB



Los centrales se encuentran retranqueados respecto de la cubierta una vez instalados, permitiendo que las patas no incomoden al usuario.

DIMENSIONES (CM)
 L : 35
 H : 72,5
 PERFIL : 50x50 y 50x30mm

DIMENSIONES (CM)
 L : 95
 H : 72,5
 PERFIL : 50x50 y 50x30 mm

CARACTERÍSTICAS GENERALES

SPIGEL está concebida en 8 versiones, según el tipo de cubierta y faldones;

- Laminado Madera en 25mm (LAM25) y Blanco (LAM25 WH)
- Laminado Madera en 18mm (LAM18) y Blanco (LAM18 WH).
- Laminado HPL Madera en 25mm (HPL25) y Blanco (HPL25 WH)
- Chapa Madera Natural en 25mm (ENCH25) y en 30mm (ENCH30)

Mantiene su Estructura de Perfil de Acero Electropintado 70x30mm, en todas las opciones.

SPIGEL	LAM25	LAM25 WH	LAM18	LAM18 WH	HPL25	HPL25 WH	ENCH25	ENCH30
Cubiertas	Laminado Madera 25mm	Laminado Blanco 25mm	Laminado Madera 18mm	Laminado Blanco 18mm	HPL Madera 25mm	HPL Blanco 25mm	Chapa Madera Natural 25mm	Chapa Madera Natural 30mm
Faldones	Laminado Madera o Unicolor 18mm	Laminado Blanco 18mm	Laminado Madera o Unicolor 18mm	Laminado Blanco 18mm	HPL Madera o Unicolor 18mm	HPL Blanco 18mm	Chapa Madera Natural 18mm	Chapa Madera Natural 18mm
Estructura Metálica	Acero Electropintado	Acero Electropintado	Acero Electropintado	Acero Electropintado	Acero Electropintado	Acero Electropintado	Acero Electropintado	Acero Electropintado

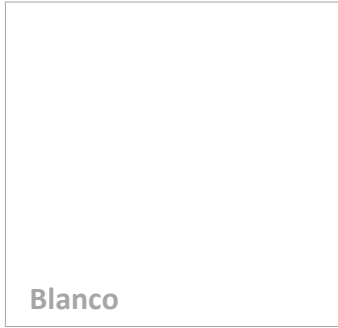
***Los Laminados y Laminados Melamínicos, utilizados en la fabricación de nuestras Cubiertas y Piezas, utilizan como sustrato, Tableros de Madera MDP (Medium Density Particleboard).

Estos tableros están compuestos de partículas de madera de diversos tamaños, siendo éstas más largas y grandes hacia el centro del tablero y más finas hacia las superficies. Esta característica le otorga propiedades físico-mecánicas superiores a otros tableros como los MDF (Medium Density Fiberboard); fabricados con fibras de madera:

Mayor resistencia a Curvatura de Pandeo: al presentar las fibras mayor capacidad de tracción, toleran una luz (distancia entre soportes) más alta.

Asimismo la sujeción del tapacanto es superior, al presentar los tableros de partículas una superficie más rugosa, es decir mayor superficie de contacto, logrando más firmeza en el pegado de tapacantos.

LAM 25mm/18mm



Blanco

Cubierta	25/18mm
Canto	Blanco 2mm
Frente	18mm
Canto	Blanco 0,40mm



Teka Ártico

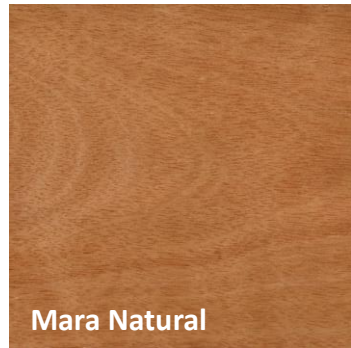
Cubierta	25/18mm
Canto	Teka Artico 2mm
Frente	18mm
Canto	Teka Artico 0,40mm



Roble Provenzal

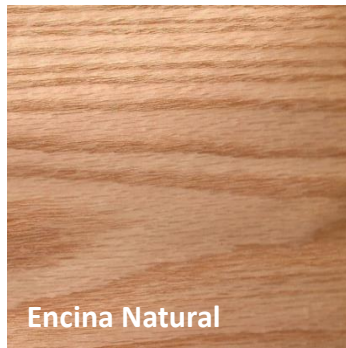
Cubierta	25/18mm
Canto	Roble Provenzal 2mm
Frente	18mm
Canto	Roble Provenzal 0,40mm

ENCH 25mm/30mm



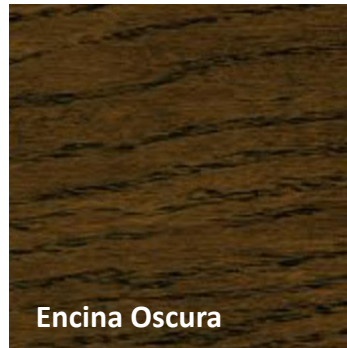
Mara Natural

Cubierta	25/18mm
Canto	Chapa Mara Natural
Frente	18mm
Canto	Chapa Mara Natural



Encina Natural

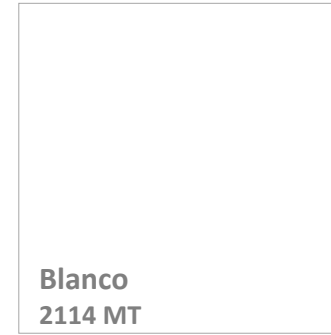
Cubierta	25/18mm
Canto	Chapa Encina Natural
Frente	18mm
Canto	Chapa Encina Natural



Encina Oscura

Cubierta	25/18mm
Canto	Chapa Encina Oscura
Frente	18mm
Canto	Chapa Encina Oscura

HPL 25mm



Blanco
2114 MT

Cubierta	25mm
Canto	Blanco 2mm
Frente	18mm
Canto	Blanco 0,40mm



Natural Elm
1499 MT

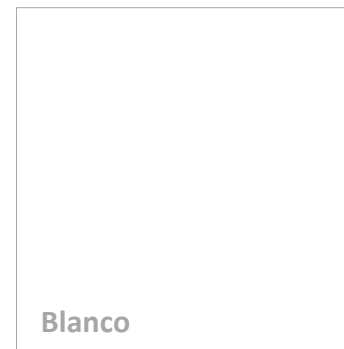
Cubierta	25mm
Canto	Acacia Arena 2mm
Frente	18mm
Canto	Acacia Arena 0,40mm



Noce Caffè Latte
1832 MT

Cubierta	25mm
Canto	Acacia 2mm
Frente	18mm
Canto	Acacia 0,40mm

Estructura Metálica (Acero Electropintado)



Blanco



Gris Humo



Grafito