

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NOVA

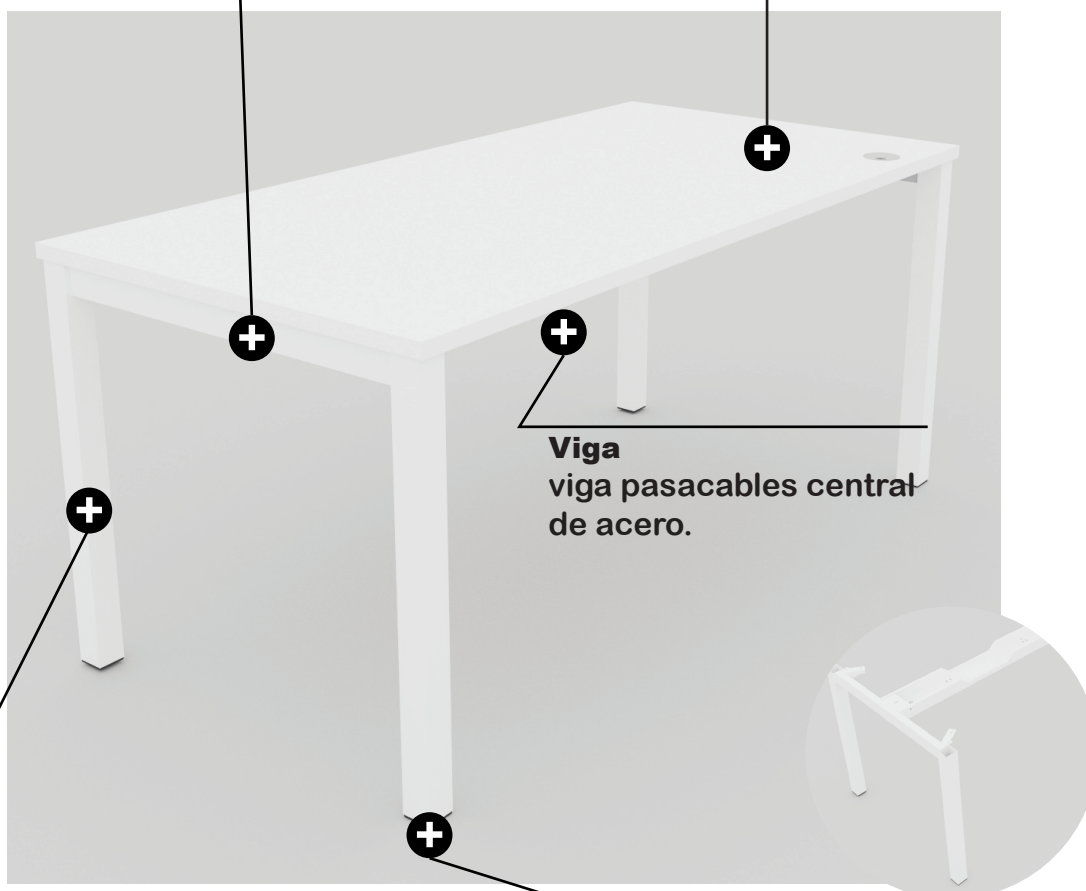


Travesaño

Travesaño de acero de
50 x 30 x 2 mm de espesor

Tapa

Bilaminada 25 mm



Viga

viga pasacables central
de acero.

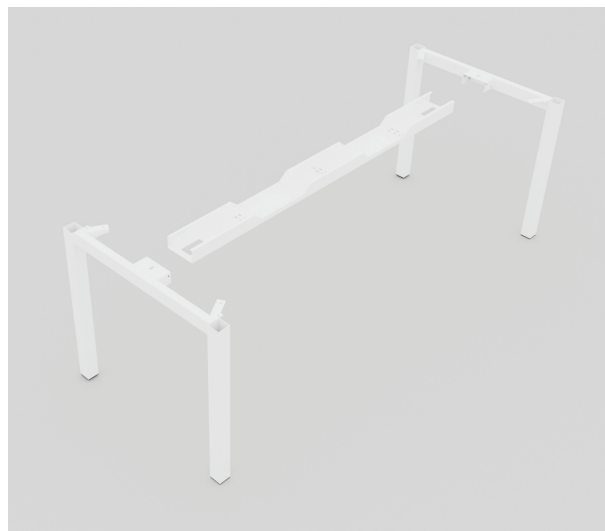
Pórtico, patas

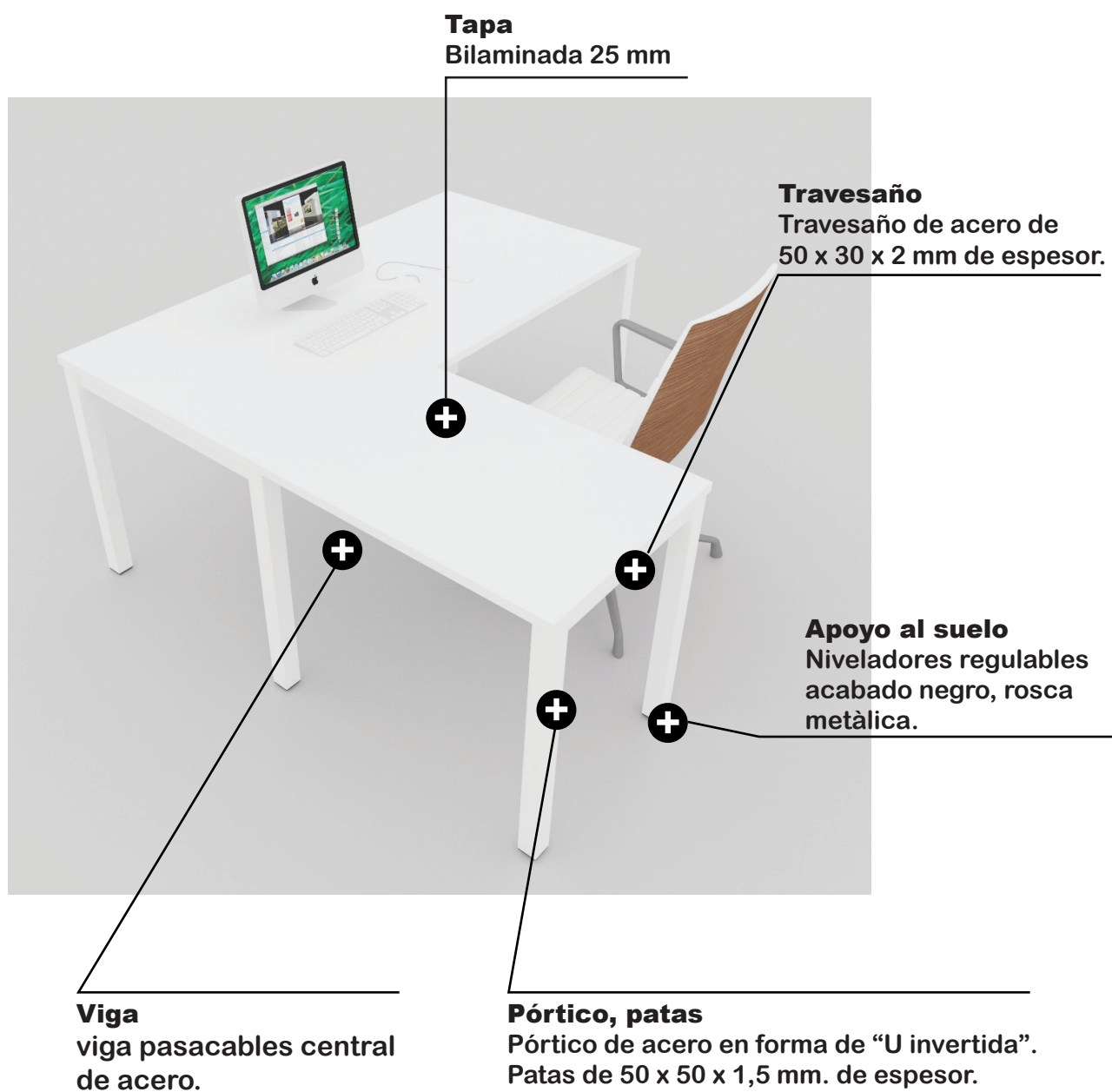
Pórtico de acero en forma de “U invertida”.
Patas de 50 x 50 x 1,5 mm. de espesor.

Apoyo al suelo

Niveladores regulables acabado
negro, rosca metálica.

Estructura.





Travesaño

Travesaño de acero de 50 x 30 x 2 mm de espesor.

Tapa

Bilaminada 25 mm



2 Vigas

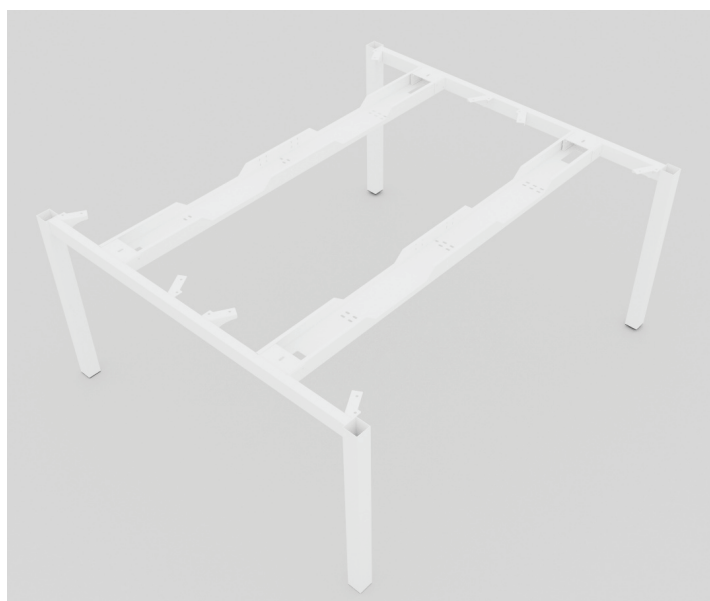
vigas pasacables de acero.

Pórtico, patas

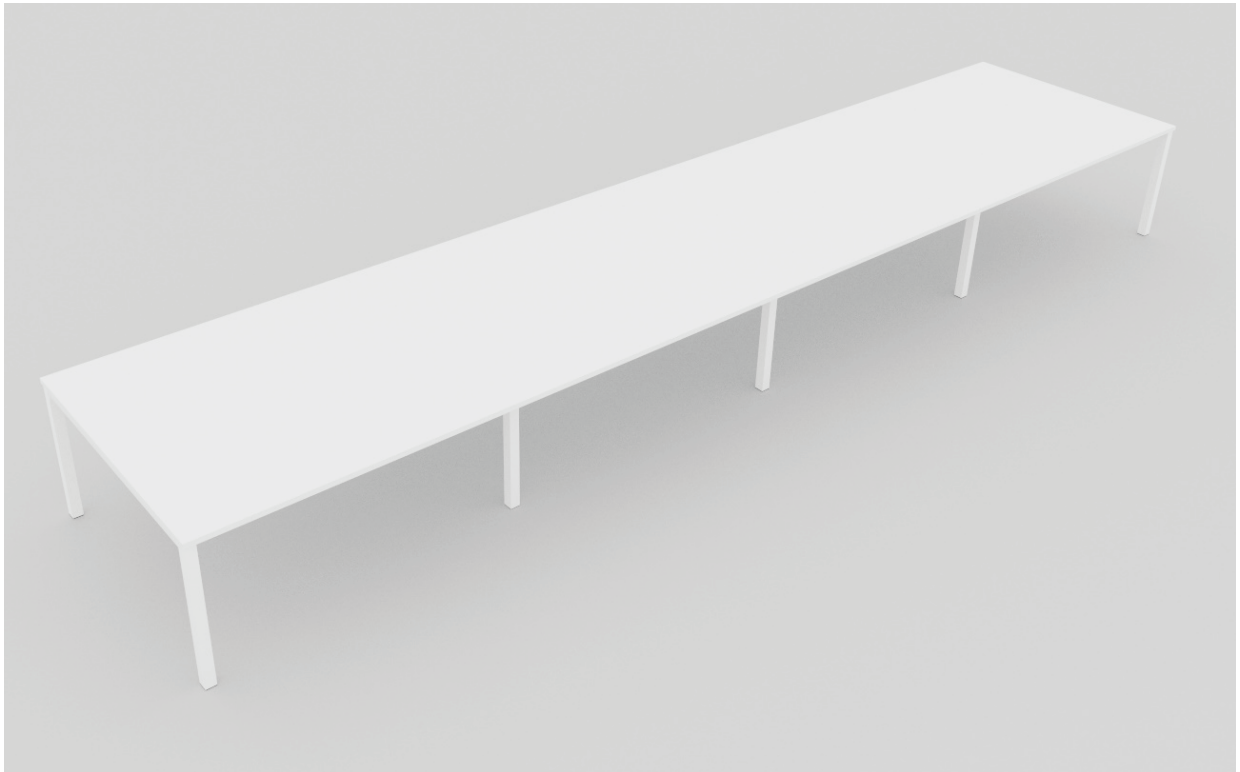
Pórtico de acero en forma de "U invertida".
Patas de 50 x 50 x 1,5 mm. de espesor.

Apoyo al suelo

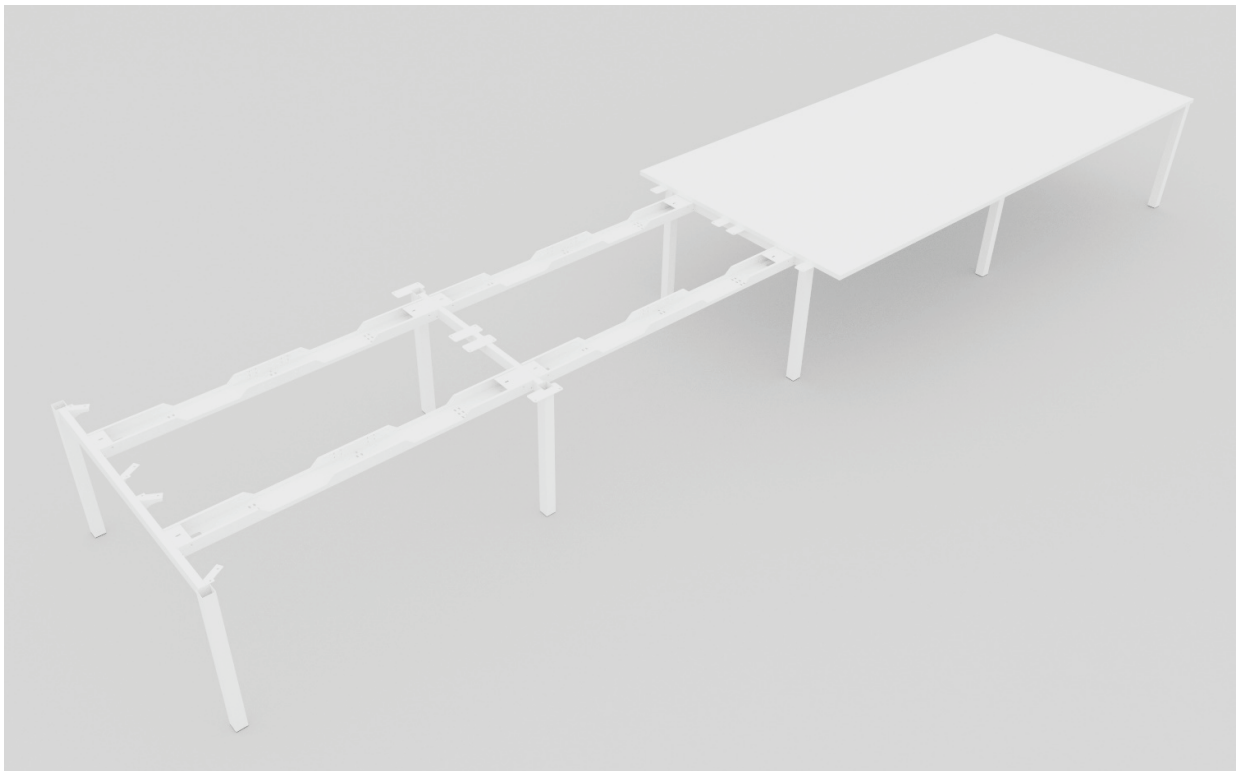
Niveladores regulables
acabado negro, rosca
metàlica.



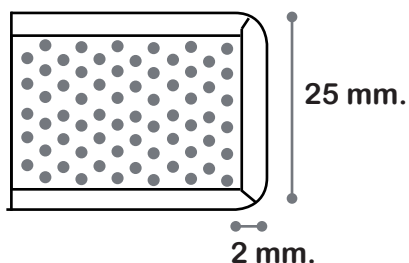
Estructura.



Estructura.



TABLERO •



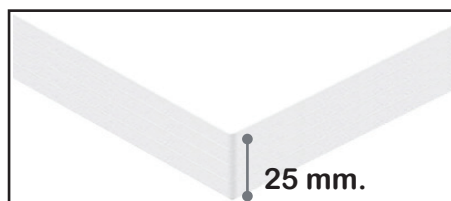
BILAMINADO.

ANCHO DEL CANTO.	TABLERO DE 25 mm.
2 mm.	tapa de mesa.

TAPA •

Tapa con forma rectangular fabricada en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm de espesor, con canto cola pur de 2 mm de espesor en todo su perímetro. Su cara inferior está mecanizada para alojar insertos metálicos que posteriormente permiten el ensamblaje de los elementos.

La densidad media para tableros de 25 mm de espesor es de 610 kg/m³. La densidad media para tableros de 25 mm de espesor es de 630 kg/m³.



ACABADOS •



NOGAL
11



ROBLE OSCURO
10



ARCE
84



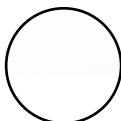
ROBLE
70



HAYA NATURAL
12



NEBRASKA
15



BLANCO
90



GRIS SOMBRA
14



GRIS
80



ALUMINIO
87

PÓRTICO •

Parte principal de la estructura compuesta por dos patas en tubo cuadrado de acero de 50 x 50 x 1,5 mm de espesor y un travesaño que las une formando un pórtico. Este travesaño, también de acero, tienen un espesor de 50 x 30 x 2 mm. El acabado se realiza mediante pintura epoxi con una capa de 100 micras. La unión entre pórticos y de los pórticos con la tapa de mesa se lleva a cabo con vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores y conteras acabados en negro que posibilitan mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo.

- **SIMPLE:** para mesas individuales y alas. Disponible en dos medidas (80 y 60 cm).

Mesa individual	Ala para mesa individual
120 x 80 x 74	80 x 60 x 74
140 x 80 x 74	100 x 60 x 74
160 x 80 x 74	120 x 60 x 74
180 x 80 x 74	

- **DOBLE:** para bench. Disponible en medida: 140 (para bench con mesas de fondo 70) (para bench con mesas de fondo 60).

Mesa bench
120 x 140 x 74
140 x 140 x 74
160 x 140 x 74
180 x 140 x 74

- **DE CONTINUIDAD:** para bench. Disponible en medida 140 cm (para bench). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal, facilita la redistribución de los puestos de trabajo.

Extensión
120 x 140 x 74
140 x 140 x 74
160 x 140 x 74
180 x 140 x 74

SEPARADOR •

BILAMINADO:

tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto cola pur de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos.



FALDÓN •

BILAMINADO: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. Amplia elección de acabados.

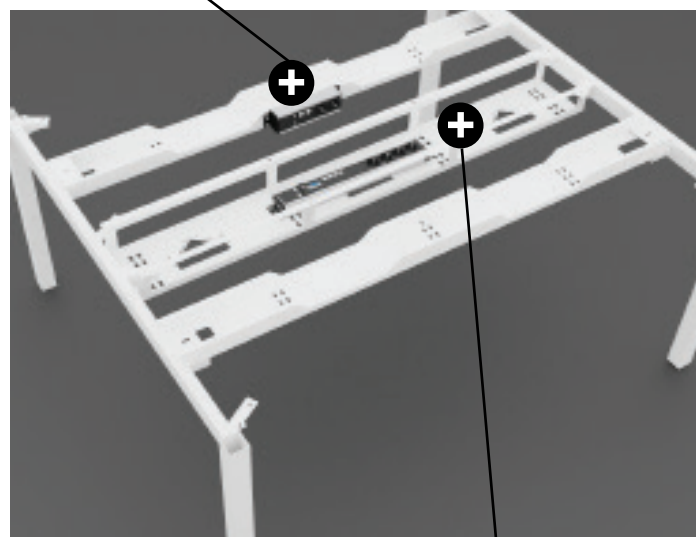
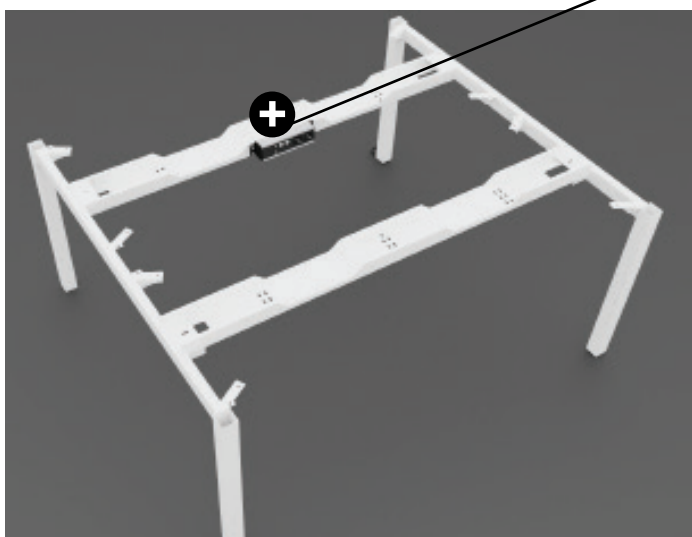




EL LARGUERO DE LA MESA, HACE LA FUNCIÓN, DE PASA CABLES. OPCIÓN DOS POSICIONES PARA ALOJAR MECANISMOS ELÉCTRICOS.



LA ELECTRIFICACIÓN SE PUEDE SUJETAR CON BRIDAS.



EL LARGUERO DE LA MESA, HACE LA FUNCIÓN, DE PASA CABLES. OPCIÓN DOS POSICIONES. PARA ALOJAR MECANISMOS ELÉCTRICOS.

BANDEJA OPCIONAL.

BASKET PASACABLES PARA MESA INDIVIDUAL (ADICIONAL)

Se dispone de una bandeja, canal de electrificación horizontal para MESA INDIVIDUAL que permite la instalación de cables después del montaje, con capacidad suficiente para alojar cajas de conexión, de fuerza, teléfono y datos, facilitando la manipulación de cableado.

Se colocan atornilladas al sobre de la mesa y quedan ubicadas detrás del faldón de mesa. Se dispone también de las bandejas universales (código 2.2517 6.2517) dimensiones L105X P7.3 X H2,9 . Esta bandeja realiza la función de sujeción del cableado, ya que no dispone de la misma capacidad que la anterior



