



## UNIVERSAL PANEL

Este elemento proporciona la distancia física y visual necesaria para desempeñar algunas tareas de nuestro trabajo diario. Los paneles universales sirven para todas las mesas, de manera que se pueden intercambiar gracias a su facilidad de montaje, transformando una mesa de trabajo en una de reuniones y viceversa.



### DESCRIPCIÓN

Puede ser en:

- ▶ Laminado e-25mm.
- ▶ Tapizado e-25mm. Opción rail técnico para paneles frontales de puesto enfrentado.
- ▶ Tapizado acústico e-35mm. Opción rail técnico para paneles frontales de puesto enfrentado.

#### LAMINADO

Construido en aglomerado de partículas de madera de e-25 mm, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 620/595 kg/m<sup>3</sup> según norma EN 323.

#### TAPIZADO

Construido en dos mitades de aglomerado de partículas de madera de e-10 mm, de densidad media 700/650 kg/m<sup>3</sup> según norma EN 323. Pegados entre sí con cola al agua.

#### ACÚSTICO

El tapizado acústico llevará un añadido de espuma de 5 mm y densidad de 60 kg/m<sup>3</sup>, en cada cara.

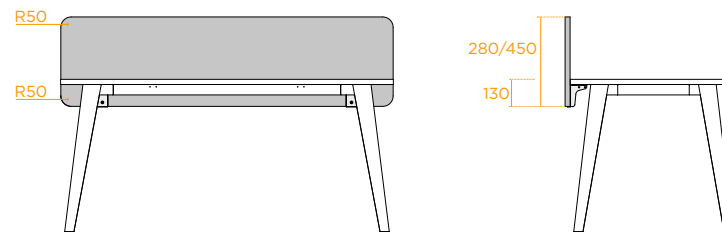
# FICHA TÉCNICA



### CARACTERÍSTICAS

#### INDIVIDUAL

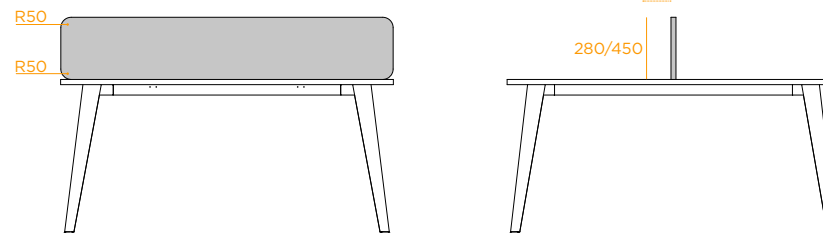
Los paneles se amarran a la mesa mediante unas piezas de chapa en acero de e-2 mm.



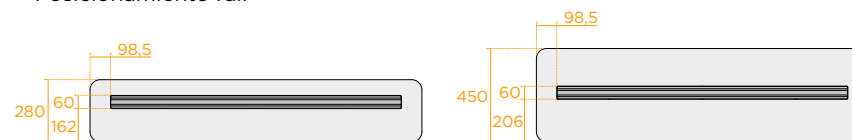
#### BENCH

Las mesas irán pre marcadas bajo el tablero, con un paso de 50cm u 85cm, para recibir los paneles frontales a bench, que se amarrarán a la mesa mediante tornillos desde la parte inferior del tablero.

Paso premarcado: 50cm para panel < 100cm / 85cm para panel >= 100cm.



#### Posicionamiento rail





## UNIVERSAL PANEL

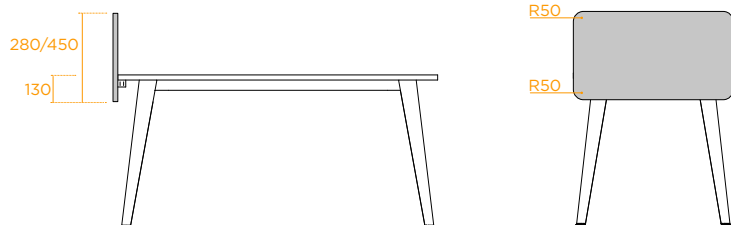


### CARACTERÍSTICAS

#### LATERAL BENCH / INDIVIDUAL

TEC y CLIC: Los paneles laterales se sujetan a la mesa mediante unas piezas de chapa en acero de e-2 mm amarradas a las patas mediante tornillos roscachapa.

VIRA y CONIC: Los paneles laterales se sujetan con unas piezas de chapa en acero de e-2mm amarradas al tablero con 4 eurotornillos.



#### INTERMEDIO (PINZA)

Amarrados a la mesa por clipado. El panel lleva atornillada una pinza de PA en la parte delantera que permite clipar el panel tablero en cualquier posición. La pinza puede fijarse en mesas laminadas de espesor 25mm y mesa con acabados en HPL con espesor de tablero de 26.7mm, añadiendo un suplemento.

La pinza se sujeta con un tornillo M8x90 y reforzada con una chapa fleje de e-2mm



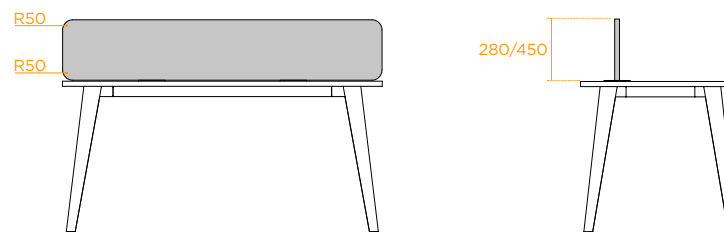
# FICHA TÉCNICA



### CARACTERÍSTICAS

#### PANEL SOBRE MESA (AUTÓNOMOS)

Paneles con bases circulares de acero DD11 EN101111 con espesor de 6mm y diámetro de 150mm. Las arandelas están sujetas con tornillos M8, con protección en la parte inferior. Son autoportantes y se pueden colocar en posición frontal y lateral.



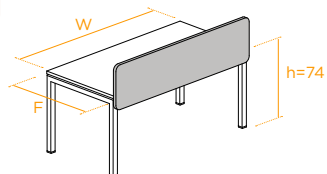


## UNIVERSAL PANEL



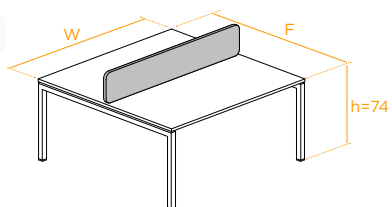
GAMA

### FRONTAL INDIVIDUAL



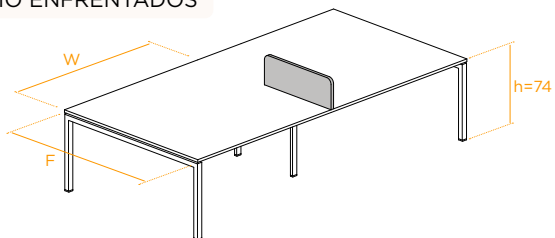
	W	80	100	120	140	160	180	200
F								
28		●	●	●	●	●	●	●
45		●	●	●	●	●	●	●

### FRONTAL ENFRENTADOS



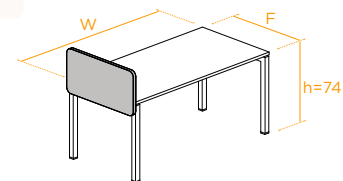
	W	120	140	160	180	200
F						
28		●	●	●	●	●
45		●	●	●	●	●

### LATERAL INTERMEDIO ENFRENTADOS



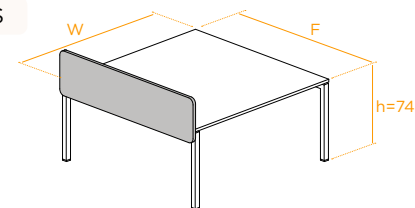
	W	60	70	80	100
F					
28		●	●	●	●
45		●	●	●	●

### LATERAL INDIVIDUAL



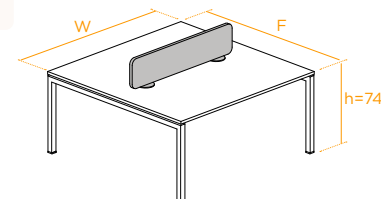
	W	60	70	80	100
F					
28		●	●	●	●
45		●	●	●	●

### LATERAL ENFRENTADOS



	W	120	140	160
F				
28		●	●	●
45		●	●	●

### SOBREMESA



	W	80	100	120	140	160	180	200
F								
28		●	●	●	●	●	●	●
45		●	●	●	●	●	●	●

#### LEYENDA

CONDICIONES DE TARIFA

● GENERAL

● EXPRESS