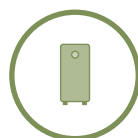


# PLANER

FICHA TÉCNICA



## MÓDULOS RINCÓN y RECTO

### ARMAZÓN



Parte estructural construida en **madera de pino** de distintas secciones y colocados según la parte estructural a soportar.



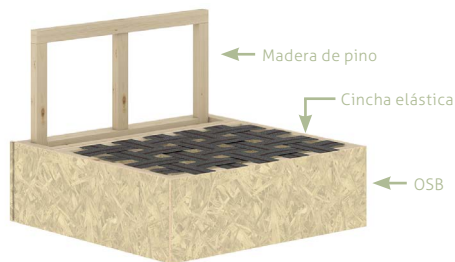
Unidas entre sí mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos.



El resto de los componentes del armazón son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10 mm de espesor y tablero de fibras densidad media (DM) de 3 mm.



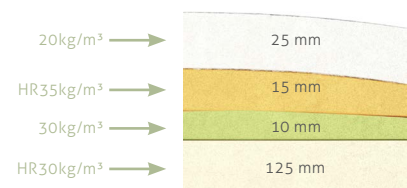
El asiento se compone también de un cinchado entrelazado de **cincha elástica** de ancho 80 mm.



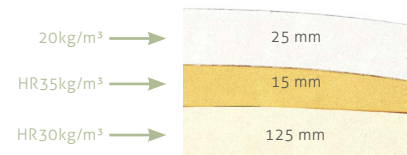
### ESPUMADO



El espumado del **asiento** está realizado con 4 capas de acolchado con espumas de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades para lograr un confort y calidad óptimo a las exigencias del producto.



El espumado del **respaldo** está realizado con 3 capas de acolchado.



*\*HR= Alta resistencia; Indeformabilidad y Alta recuperación.*



El asiento y respaldo están recubiertos con **guata** de 100 gramos.

### TAPIZADO



**Costuras tipo pestaña** en todas las aristas del módulo.



### PIES



De forma cilíndrica fabricados en plástico ABS y pintados en color plata RAL 9006. Se fijan a la base de los módulos mediante tirafondos.



## MÓDULO PUF

### ARMAZÓN



Parte estructural construida en **madera de pino** de distintas secciones y colocados según la parte estructural a soportar.



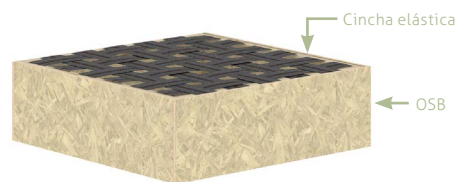
Unidas entre sí mediante cola de acetato de polivinilo (PVA), puntas de acero y tirafondos.



El resto de los componentes del armazón son de tablero de viruta orientada (OSB) de 10 mm de espesor y tablero de fibras densidad media (DM) de 3 mm.



El asiento se compone también de un cinchado entrelazado de **cincha elástica** de ancho 80 mm.



### ESPUMADO



El espumado del **asiento** está realizado con 4 capas de acolchado con espumas de poliuretano flexible (poliéter) de distintas densidades para lograr un confort y calidad óptimo a las exigencias del producto.

20kg/m <sup>3</sup>	→	25 mm
HR35kg/m <sup>3</sup>	→	15 mm
30kg/m <sup>3</sup>	→	10 mm
HR30kg/m <sup>3</sup>	→	125 mm

\*HR= Alta resistencia; Indeformabilidad y Alta recuperación.



El asiento está recubierto con **guata** de 100 gramos.

### TAPIZADO



**Costuras tipo pestaña** en todas las aristas del módulo.



### PIES



De forma cilíndrica fabricados en plástico ABS y pintados en color plata RAL 9006. Se fijan a la base de los módulos mediante tirafondos.



# PLANER

## MESAS

### SOBRE



**De cristal templado** de grosor 5 mm y acabado mate al ácido en 1 cara.  
Con todos los cantos biselados.

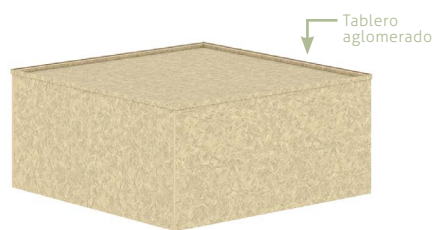
### ARMAZÓN



Parte estructural construida en **madera de pino** de sección 40 x 20 mm y tablero aglomerado de partículas de 8 mm.



Unidas entre sí mediante cola de acetato de polivinilo (PVA) y puntas de acero.



### ESPUMADO



Están recubiertas en todo su perímetro con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de grosor 10 mm y densidad de 30kg/m<sup>3</sup>.

### TAPIZADO



**Costuras tipo pestaña** en todas las aristas del módulo.



### PIES



De forma cilíndrica fabricados en plástico ABS y pintados en color plata RAL 9006. Se fijan a la base de los módulos mediante tirafondos.



## MÓDULOS AUXILIARES TAPIZADOS

### ARMAZÓN



Altura 610 mm.



Parte estructural construida en **madera de pino** de sección 40 x 25 mm y tablero aglomerado de partículas de 19 mm.



Unidas entre sí mediante cola de acetato de polivinilo (PVA) y puntas de acero.



Tablero aglomerado



Madera de pino

### ESPUMADO



Recubierto con espuma de poliuretano flexible (poliéter) de grosor 10 mm y densidad de 30kg/m<sup>3</sup>.

### TAPIZADO



**Costuras tipo pestaña** en todas las aristas del módulo.



### PIES



De forma cilíndrica fabricados en plástico ABS y pintados en color plata RAL 9006. Se fijan a la base de los módulos mediante tirafondos.

### ELECTRIFICACIÓN - OPCIONAL



**Doble conexión USB** para carga.

Tensión entrada: 100-250V~ / 50-60 Hz | Salida 5V CC/máx. 2,4 A | 2x USB A.

Conexión a la corriente eléctrica mediante latiguillos.



## **MÓDULOS AUXILIARES MELAMINA**

### **ARMAZÓN**



Altura 610 y 395 mm.



Fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m<sup>2</sup> por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Los cantos exteriores son de ABS de 2 y 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.



Sistema de montaje mediante clavijas y herrajes de unión con pernos metálicos y excéntricos zamak.



### **PIES**



De forma cilíndrica fabricados en plástico ABS y pintados en color plata RAL 9006. Se fijan a la base de los módulos mediante tirafondos.

### **ELECTRIFICACIÓN - OPCIONAL**



**Doble conexión USB** para carga.

Tensión entrada: 100-250V~ / 50-60 Hz | Salida 5V CC/máx. 2,4 A | 2x USB A.

Conexión a la corriente eléctrica mediante latiguillos.





## SISTEMA DE UNIÓN



Compuesto de 2 piezas distintas metálicas con acabado cincado blanco. Estas piezas ya están montadas en todos los módulos.

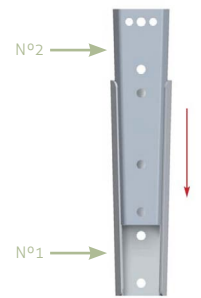
La pieza nº2 siempre encaja dentro de la nº1.

Unión rápida y sin herramientas.



**Las mesas no tienen sistema de unión.**

**Son siempre individuales.**

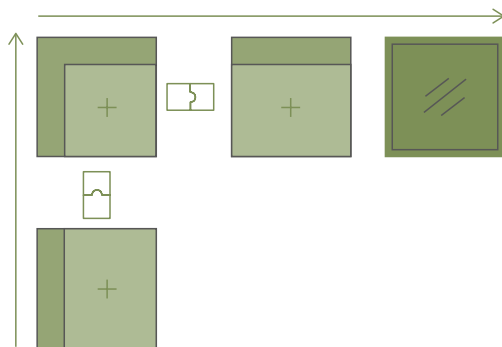


## EJEMPLOS DE MONTAJE

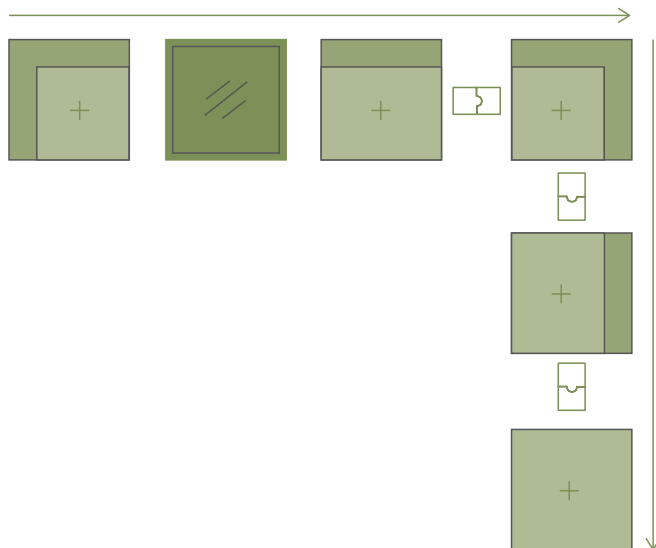


Herraje unión

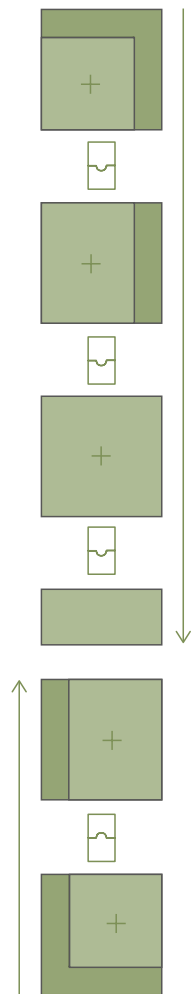
### EJEMPLO 1



### EJEMPLO 2



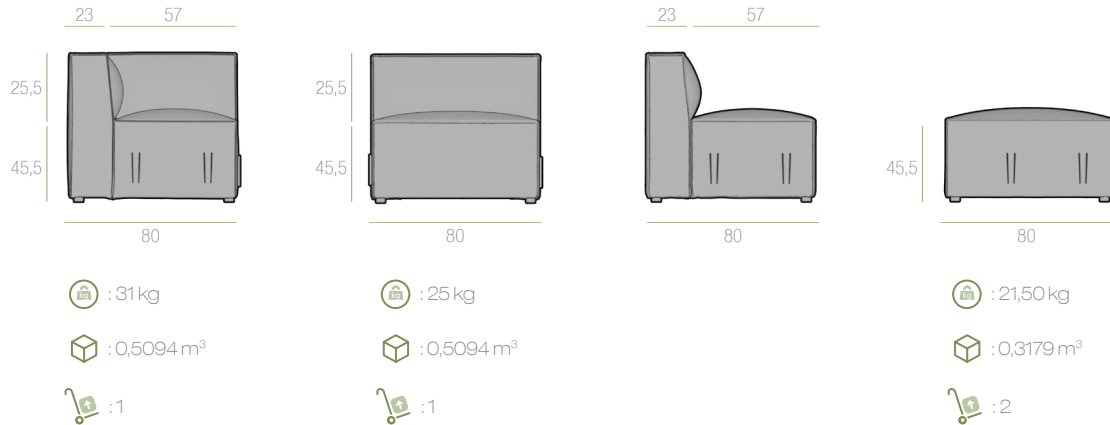
### EJEMPLO 3



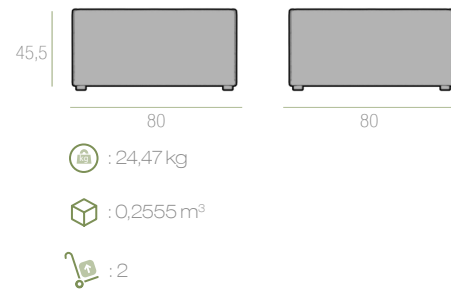
# PLANER

## MEDIDAS (cm)

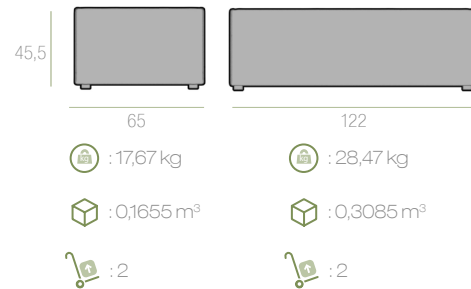
### MÓDULOS RINCÓN, RECTO Y PUF:



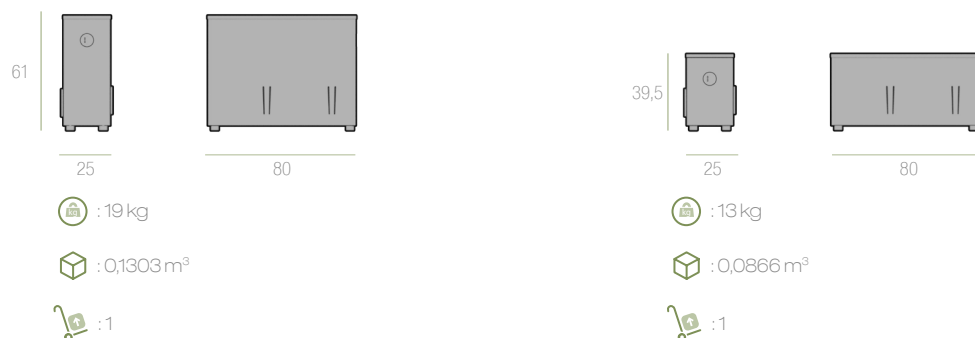
### MESA PARA COMPOSICIÓN:



### MESAS DE CENTRO:



### MÓDULOS AUXILIARES:







## VARIANTES

# PLANER

## MÓDULOS RINCÓN, RECTO Y PUF:



INDIVIDUAL



TERMINAL DERECHO



TERMINAL IZQUIERDO



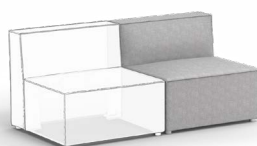
CENTRAL



INDIVIDUAL



TERMINAL DERECHO



TERMINAL IZQUIERDO



CENTRAL



INDIVIDUAL



TERMINAL DERECHO



TERMINAL IZQUIERDO



CENTRAL

## MESAS TAPIZADAS



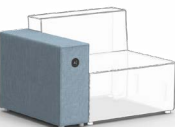
MESA PARA COMPOSICIÓN



MESAS DE CENTRO



## MÓDULOS AUXILIARES



TERMINAL DERECHO



TERMINAL IZQUIERDO



CENTRAL



TERMINAL DERECHO



TERMINAL IZQUIERDO



CENTRAL

