



VIS A VIS DOBLE Y BUTACA MODULAR

Romper con la rutina, favorecer el cambio postural y aprovechar los descansos para mantener esas reuniones informales y tranquilas, es una necesidad que se ha generado para dar respuesta a las nuevas tendencias de trabajo colaborativo.

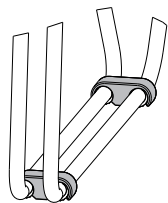
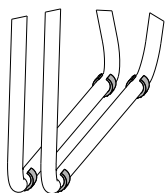
Sus formas geométricas básicas con líneas rectas, suavizadas en todos sus ángulos, le dan un aspecto ligero, de formas estéticamente agradables y confortables.



PRESTACIONES DE SERIE

► Tacos de polipropileno para apoyo a suelo en todos los elementos del programa.

► Adosabilidad entre los elementos modulares: butacas y mesas.



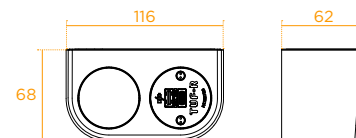
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

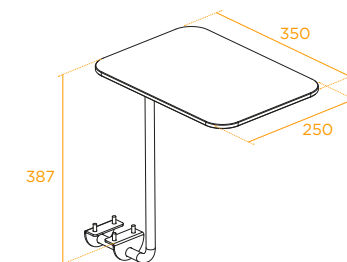
ELECTRIFICACIÓN

► Kit de electrificación para butacas y mesas.



ATRIL DE ESCRITURA

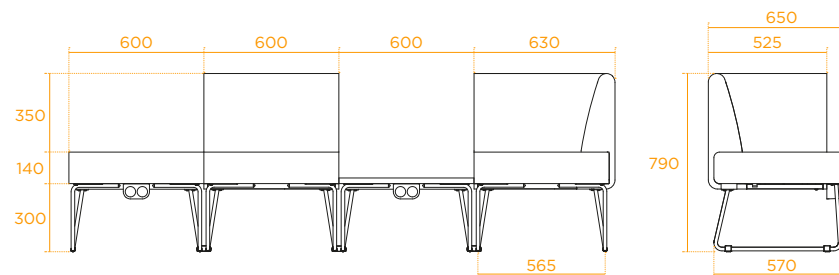
► Atril de escritura para asientos modulares.



DESCRIPCIÓN

ASIENTOS MODULARES

- **Armazón:** Fabricado en tubo de acero Ø16x2 pintado en polvo según norma UNE-EN 10305.
- **Adosabilidad entre módulos:** Pieza de polipropileno inyectada que une entre sí los armazones de las butacas o mesas modulares clipando en los tacos de apoyo al suelo, a ras de suelo.
- **Asiento:** Estructura interior de aglomerado de 16mm recubierto de espuma de densidad 40Kg/m³.
- **Respaldo:** Estructura interior mixta de acero pintado y aglomerado de 19mm recubierta de espuma de densidad 30Kg/m³.





VIS A VIS DOBLE Y BUTACA MODULAR



DESCRIPCIÓN

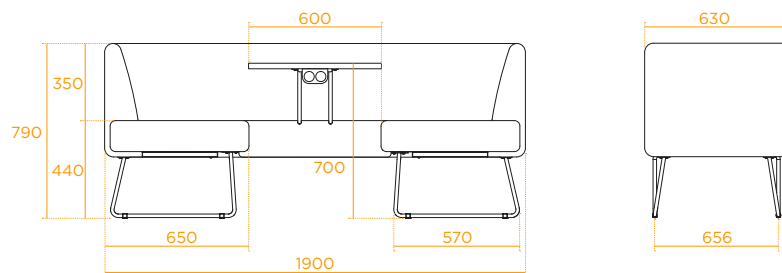
MESAS MODULARES / AUTÓNOMAS

- **Armazón:** Fabricado en tubo de acero Ø16x2 pintado en polvo según norma UNE-EN 10305.
- **Tablero:** Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 620/595 Kg/m³ según norma EN 323. acabado superficial en laminado. Canto perimetral de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

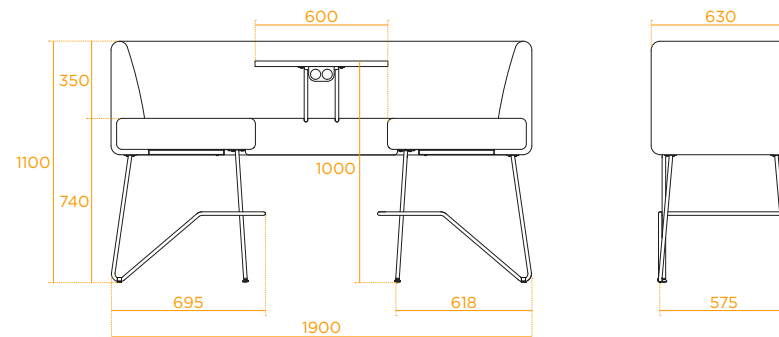


VIS A VIS DOBLE

- **Armazón:** Fabricado en tubo de acero Ø16x2 pintado en polvo según norma UNE-EN 10305. Hay dos alturas de armazón disponibles.
- **Asientos:** Estructura interior de aglomerado de 16mm recubierto de espuma de densidad 40Kg/m³.
- **Respaldo:** Estructura interior mixta de acero pintado y aglomerado de 19mm recubierta de espuma de densidad 30Kg/m³.
- **Mesa:** Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 Kg/m³ según norma EN 323. acabado superficial en laminado. Canto perimetral de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.



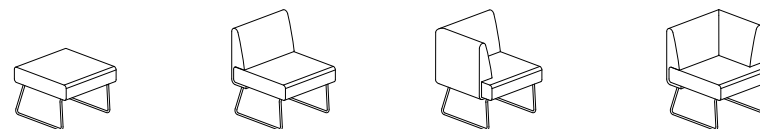
FICHA TÉCNICA



GAMA

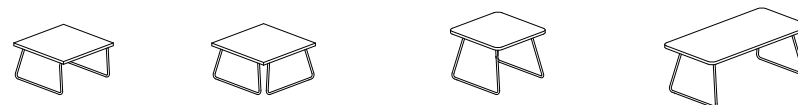
ASIENTOS MODULARES

- Sin respaldo
- Con respaldo
- Esquina derecha
- Esquina izquierda



MESAS

- Central
- Esquina
- Autónoma cuadrada
- Autónoma rectangular



VIS A VIS DOBLE

- Bajo
- Alto

