



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.

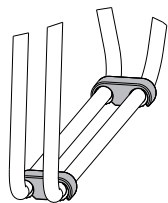
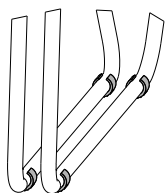
Sus formas geométricas básicas con líneas rectas, suavizadas en todos sus ángulos, le dan un aspecto ligero, de formas estéticamente agradables y confortables.



PRESTACIONES DE SERIE

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

► Adosabilidad entre los elementos modulares: butacas y mesas.



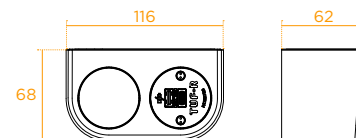
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

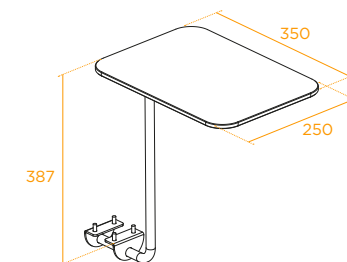
ELECTRIFICACIÓN

► Kit de electrificación para butacas y mesas.



ATRIL DE ESCRITURA

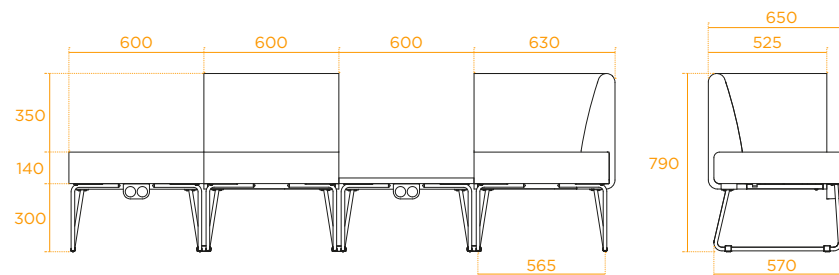
► Atril de escritura para asientos modulares.



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

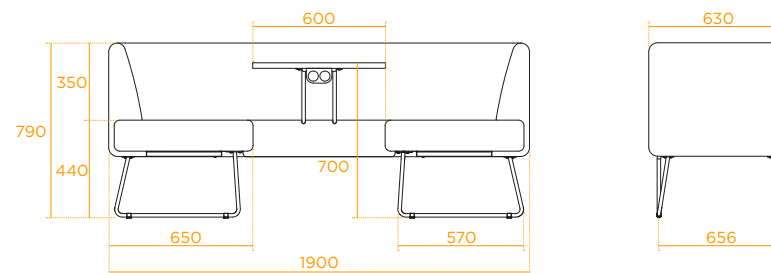
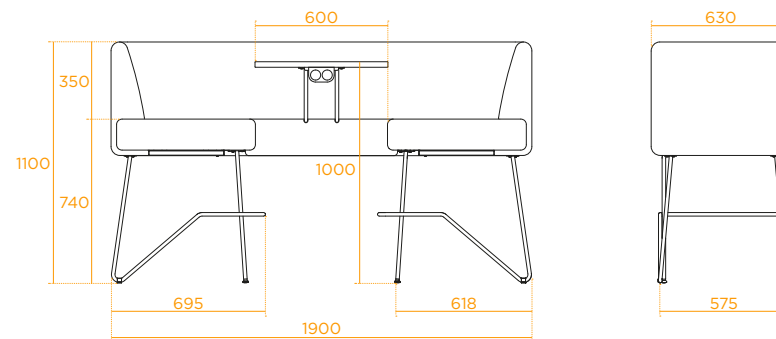
MESAS MODULARES / AUTÓNOMAS

- **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.





VIS A VIS DOBLE Y BUTACA MODULAR

TASA DE RECICLABILIDAD

ASIENTO MODULAR
SIN RESPALDO



ASIENTO MODULAR
CON RESPALDO



ASIENTO MODULAR
ESQUINA



DOBLE ALTO



DOBLE BAJO



MESA MODULAR
CENTRAL



MESA MODULAR
ESQUINA



MESA AUTÓNOMA
60X60



MESA AUTÓNOMA
120X60

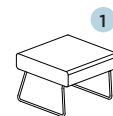


FICHA TÉCNICA

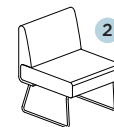
GAMA

ASIENTOS MODULARES

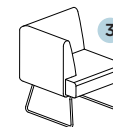
▶ Sin respaldo



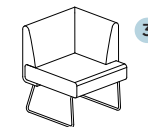
▶ Con respaldo



▶ Esquina derecha

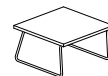


▶ Esquina izquierda

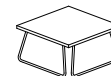


MESAS

▶ Central



▶ Esquina



▶ Autónoma cuadrada

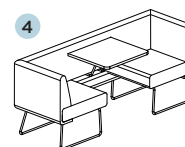


▶ Autónoma rectangular

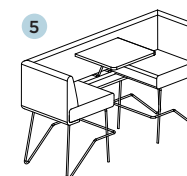


VIS A VIS DOBLE

▶ Bajo



▶ Alto



	1	2	3	4	5
kg Peso (kg)	9,59	17,22	21,94	64,7	65,77
Ta Tela del asiento (ml)	0,84	0,84	0,84	1,68	1,68
Tr Tela del respaldo (ml)		0,81	1,36	3,4	3,4