

Mendi

Design Irtzoki Lizaso








● PRIX TADI 2014

Diseñado por Jean-Louis Irtzoki, MENDI reinventa el concepto de módulos tipo «soft seating» con un diseño inteligente y económico. MENDI está pensado para aquellos espacios de trabajo que fomentan una atmósfera propicia a la creatividad, al intercambio de ideas y al trabajo en equipo, donde el intercambio de información genera una mejor productividad. La gama ofrece muchas combinaciones de módulos y colores, con la posibilidad de añadir accesorios como mesas o cajas de electrificación. La gama MENDI no puede tapizarse en tejido Image ni en piel. Patas altas cromadas o de madera maciza de roble blanqueado para asientos A45 en opción.

❶ Sistema de unión entre diferentes módulos bajo petición como opción.

❶ Para cumplir con los requisitos normativos en E.R.P. (Establecimiento abierto al público), los módulos MENDI deben estar tapizados en GINKGO, DIABOLO o URBAN; en cuyo caso cumple con el certificado AM18 (conforme a la NF D 60-013)

Butaca de ángulo 45°		REF	ECO	Kg/u	m3	UC
	H 780 L 540 P 715 A 380	DIW0/NO	1,79	10,5	0,39	1
Butaca 1 plaza, respaldo recto		REF	ECO	Kg/u	m3	UC
	H 780 L 540 P 715 A 380	DIX0/NO	2,07	12,2	0,44	1
		Se puede añadir un bloque eléctrico en la parte inferior derecha (en posición sentada. Ver opciones.				
Butaca 2 plazas, respaldo recto		REF	ECO	Kg/u	m3	UC
	H 780 L 1085 P 715 A 380	DIY0/NO	4,05	23,8	0,78	1
		Se puede añadir un bloque eléctrico en la parte inferior derecha (en posición sentada. Ver opciones.				
Butaca 2 plazas, respaldo inclinado derecha o izquierda		REF	ECO	Kg/u	m3	UC
	H 780 L 1085 P 715 A 380	DIDO/NO	3,28	19,3	0,78	1
		Respaldo inclinado derecha (posición sentada)				
		DIGO/NO	3,28	19,3	0,78	1
		Respaldo inclinado izquierda (posición sentada)				
Apoyabrazos separador		REF	ECO	Kg/u	m3	UC
	H 780 L 220 P 715	DIB0/NO	1,12	6,6	0,14	1
		❶ Prever un sistema de enganche específico si se encuentra al final de la composición. Ver opciones				
Módulos eléctricos		REF	ECO	Kg/u	m3	UC
	H 380 L 220 P 670 A 380	DIE0/N1	0,94	5,5	0,12	1
		Módulo eléctrico con toma 250V y dos puertos USB				
		DIE0/NO	0,94	5,5	0,12	1
		Módulo eléctrico sin enchufe y sin cables				