

# POLANCO

## MADERA DE EXTERIOR

# MÓDULO FITNESS



El módulo fitness es una construcción modular en madera con las dimensiones y distribución óptimas para un pequeño gimnasio.

Es muy adecuado para colocar en el jardín, anexo a la piscina o a la edificación principal. Gracias a su peso ligero que no requiere grandes cimentaciones y a la rapidez de la construcción, podrá disponer del módulo en unas pocas semanas. Se entrega totalmente terminado, para que pueda utilizarlo desde el primer día.

El módulo fitness tiene grandes ventanales que permiten sentirse en contacto con el exterior sin depender del clima, para realizar deporte en cualquier momento del día y del año.

También se puede configurar como spa privado, con cabina masaje, sauna o bañera de hidromasaje.

El suelo está pensado para recibir los impactos y vibraciones de la actividad deportiva y se remata con curva sanitaria para una limpieza más sencilla.

Utilizamos materiales no porosos, fáciles de limpiar y con alta resistencia al roce y al impacto.

Se entrega con instalación eléctrica completa, incluida toma de teléfono y televisión.

También se entrega con espejo de seguridad e instalación de aseo y spa, según diseño.

**Los edificios de madera son mucho más sostenibles.** La madera contribuye a reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> y necesita emplear mucha menos agua durante la construcción.

La madera se trata mediante autoclave en nuestras instalaciones, para garantizar la **máxima durabilidad y resistencia a agentes xilófagos.**

Todos nuestros productos se realizan con **madera proveniente de bosques gestionados de manera sostenible**, con certificado PEFC. Utilizando madera sostenible, contribuye a reducir la huella de carbono y favorece la reforestación de los bosques europeos.



**POLANCO**  
MADERA DE EXTERIOR

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1	Estructura	1.1	Pino Silvestre C18 impregnado clase de uso 4		
		1.2	Madera laminada GL24 impregnada clase de uso 3		
2	Fachadas	2.1	Fachada simple con panel exterior contrachapado WBP ranurado de pino para fachadas, de 15 mm. de espesor con terminación barnizada o pintada en colores a su elección		
		2.2	Fachada simple con panel exterior fenólico liso en color a su elección		
		2.3	Fachada ventilada con panel exterior de HPL de 8 mm (colores disponibles)		
		2.4	Fachada ventilada con panel exterior de Parklex de 8 mm, con acabado efecto madera (varios acabados disponibles)		
		2.5	Fachada ventilada con panel exterior de Krion de 6 mm (colores disponibles)		
		2.6	Fachada ventilada con acabado exterior realizado con celosía de listones de madera de 22 mm		
		2.7	Fachada ventilada con acabado exterior realizado con friso de madera de 22 mm		
		2.8	Opcional: Colocación de vinilo en fachadas lisas		
		2.9	SATE		
3	Acabados interiores	3.1	Panel de melamina de 16 mm. de espesor de alta resistencia al roce, rematado con perfiles de aluminio		
		3.2	Panel de HPL de 4 mm, rematado con perfiles de aluminio		
		3.3	Panel de HPL M1 de 4 mm, rematado con perfiles de aluminio		
		3.4	Azulejo cerámico de 10 mm colocado con adhesivo plástico y junta elástica impermeable sobre tablero WBP de 15 mm Esquina con curva sanitaria		
		3.5	Panel de yeso		
		3.6	Friso de madera		
		3.7	Tablero contrachapado acabado madera natural		
4	Aislamiento	En paredes y techo (estándar)		4.1	XPS
				4.2	Lana de roca
		4.3	Lana de roca en suelo		
5	Suelos	Tablero contrachapado WBP de 18 mm. impregnado en autoclave de sales			
		5.1	PVC antideslizante color gris de 2mm de espesor, antideslizante clase 3 con curva sanitaria		
		5.4	Solería de gres cerámico (curva sanitaria opcional)		
		5.5	Solería de paquet		
6	Tipo de cubierta	6.1	Plana (inclinación <5%) oculta en fachada	6.4	Dos aguas
		6.2	Plana (inclinación <5%) oculta en cornisa	6.5	Cuatro aguas
		6.3	Un agua		
7	Revestimientos de cubiertas	7.1	Politáber*	7.4	Teja sándwich metálica
		7.2	Tégola*	7.5	Panel sandwich metálico
		7.3	Teja cerámica	*opcional pintado a color	
8	Ventanas	8.1	Ventana de aluminio con rotura de puente térmico y vidrio doble tipo climalit		
		8.2	Ventana de pvc con rotura de puente térmico y vidrio doble tipo climalit		
		8.3	Contraventana abatible realizada con estructura de madera y mismos acabados que la casa		
		8.4	Persianas automáticas		
		8.5	Reja de barrotes de acero inoxidable		
		8.6	Contraventana corredera a medida realizada con estructura de madera y mismos acabados que la casa		

9	Puertas	9.0	Puertas a medida en los mismos acabados que el módulo. Cuentan con manivela y bisagras de acero inoxidable (estándar)
		9.1	Cerradura de acero inoxidable
		9.3	Perfil "Z" de acero inoxidable en canto de puerta para protección antivandálica
		9.4	Bisagra de piano en acero inoxidable
		9.5	Puertas interiores acabado premium
10	Instalación eléctrica	10.1	Instalación eléctrica monofásica ejecutada según normativa vigente. Se adjunta certificado de instalador autorizado
		10.2	Iluminación led interior
		10.3	Panel solar fotovoltaico para iluminación
		10.4	Iluminación led exterior
11	Fontanería	11.0	Conducciones de fontanería y saneamiento embutidas en pared
		11.1	Flujómetro embutido en pared (*) Requisitos especiales de presión en la red
		11.2	Cisterna empotrada
		11.3	Cisterna
12	Sanitarios	12.1	Sanitarios de cerámica vitrificada
		12.2	Sanitarios en acero inoxidable
		12.4	Indoros suspendidos
		12.5	Ducha embutida con pulsador
13	Equipamiento aseo	13.1	Portarrollos
		13.2	Jabonera
		13.3	Espejo de acero inoxidable alto brillo
		13.4	Espejo de vidrio
		13.5	Seca manos
		13.6	Escobilla y escobillero
		13.8	Papelera
14	Rampa de acceso	14.1	Rampa de acceso de ancho 1200 mm y barandilla
17	Climatización	17.1	Aire acondicionado/split
		17.2	Radiadores eléctricos
18	Agua caliente	18.1	Calentador eléctrico
		18.2	Placas solares
21	Terraza	21.1	Tarima apoyada en suelo
		21.2	Tarima elevada sobre pilotes de madera
		21.3	Pérgola
27	Equipamiento gimnasio	27.1	Espejo



[www.polancomadera.com](http://www.polancomadera.com)

Calle Escudo, 7 Pol. Ind. Ciudad del Transporte  
11407 Jerez (Cádiz)

comercial@polancomadera.com  
Tel.956 158 075