

POLANCO

MADERA DE EXTERIOR

MÓDULO CAZORLA



El módulo cazorla es un edificio modular diáfano y transportable. Disponen de ganchos en cubierta para facilitar su transporte.

Las puertas y ventanas son personalizables.

Es entregan con instalación eléctrica embutida en pared, certificada por instalador autorizado. La instalación eléctrica se realiza en función del uso previsto.

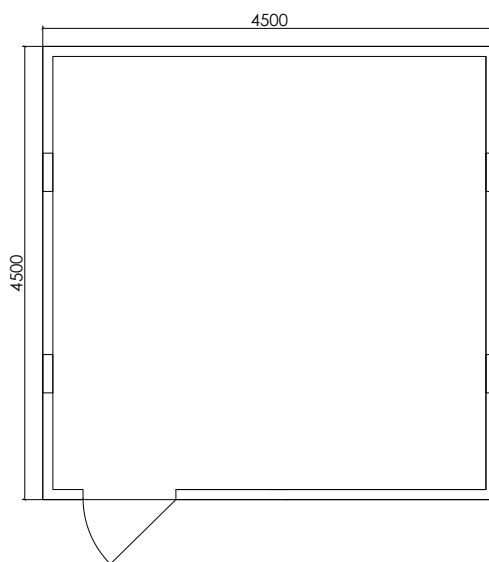
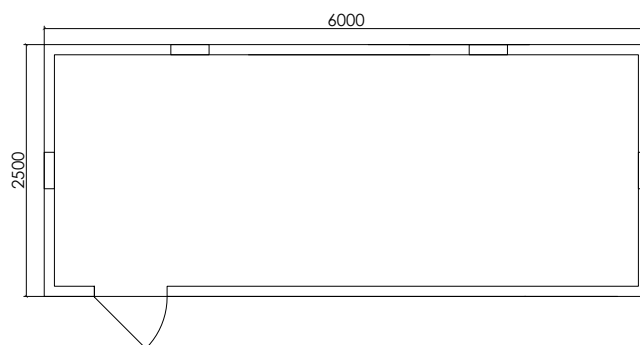
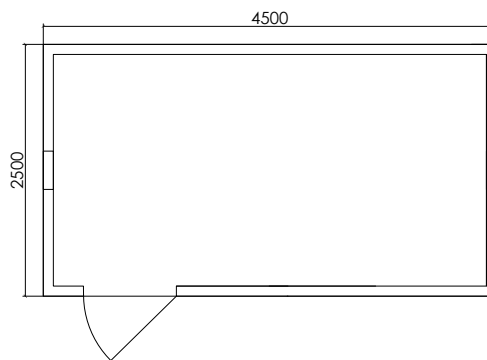
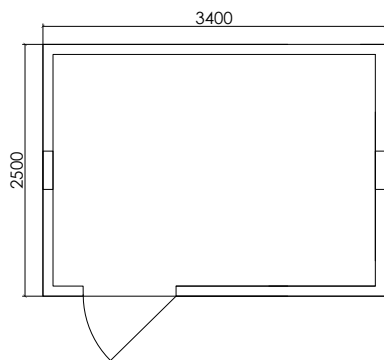
El módulo Cazorla puede realizarse en todos nuestros acabados disponibles, de esta forma puede integrarse en los conjuntos de varios módulos y junto a edificación existente.

Opcionalmente pueden contar con aislamiento.

Igualmente, se realiza con todas las opciones de cubierta disponibles.

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.



DIMENSIONES

Modelo	Ancho	Largo	Superficie	Altura int.
CZ1	2500 mm	3400 mm	8,50 m ²	2300 mm
CZ2	2500 mm	4500 mm	11,25 m ²	2300 mm
CZ3	2500 mm	6000 mm	15,00 m ²	2300 mm
CZ4	4500 mm	4500 mm	20,25 m ²	2300 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1	Estructura	1.1	Montantes de Pino Silvestre C18 impregnado clase de uso 4		
		1.2	Montantes de 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 fenólico pintado 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 vinilos corporativos en fachadas lisas		
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		
4	Aislamiento	En paredes y techo (opcional)		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		
		5.2	PVC antideslizante color marrón de 2mm de espesor, antideslizante para pie descalzo con curva sanitaria		
		5.3	Solería de gres cerámico (curva sanitaria opcional)		
		5.4	Damero de aluminio (curva sanitaria opcional)		
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 sin linterna
		6.3	Un agua	6.6	Cuatro aguas con linterna
7	Revestimientos de cubiertas	7.1	Politáber*	7.4	Teja sándwich metálica
		7.2	Tégola*opcional pintado a color	7.5	Panel sandwich metálico
		7.3	Teja cerámica	*opcional pintado a color	
8	Ventanas	8.1	Ventana con marco de aluminio 500x400 mm, batiente interior y vidrio al ácido (consulte otras medidas)		
		8.2	Ventana con marco de madera 300x300 mm, con vidrios simples en corredera y malla de acero inoxidable antirrobo		
9	Puertas	Se realizan 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		
10	Instalación eléctrica	10.1	Instalación eléctrica monofásica ejecutada según normativa vigente. Se adjunta certificado de instalador autorizado		
		10.2	Iluminación con detector de presencia (estándar)		
		10.3	Panel solar fotovoltaico para iluminación		
14	Rampa de acceso	14.1	Rampa en puerta: meseta de 1500x1500 mm + rampa de ancho 1200 mm		
		14.2	Tarima a lo largo de fachada de ancho 1500 mm + rampa de ancho 1200 mm		



www.polancomadera.com

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

comercial@polancomadera.com
Tel.956 158 075