

POLANCO

MADERA DE EXTERIOR

MÓDULO SALVAMENTO



Los módulos de salvamento cubren las necesidades de los servicios médicos de playa, para atender los incidentes de forma rápida sin necesidad de traslados. Están equipados con:

- Lavabo y lavapiés
- Armarios
- Frigorífico
- Aseo
- Camilla (puede ser empotrada para ganar espacio de almacenaje)
- Instalación eléctrica y de fontanería embutida en pared
- Climatización

Algunos de los modelos incluyen **estancias adicionales** que pueden servir de oficina, almacén, aseo, vestuario de socorristas, puesto de información... Si ninguno de los modelos se adapta a sus necesidades podemos realizar un **diseño personalizado**.

El modelo Tossa tiene un **portón lateral que permite almacenar la silla anfibia** por las noches en las playas adaptadas.

Los módulos se entregan terminados y preparados para conectarse a las redes de suministro y evacuación.

Las paredes interiores son fáciles de limpiar, se realizan

en materiales sin poros, con resistencia a la humedad y sin absorción de olores. Los suelos se realizan con PVC bactericida resistente a manchas difíciles como sangre y aceite.

La **curva sanitaria** en los suelos mejora la higiene porque facilita la limpieza del módulo.

Los módulos **se diseñan para ser transportados**. Para facilitar su instalación y transporte, los módulos disponen de ganchos en cubierta u otros dispositivos que permiten su elevación de forma sencilla.

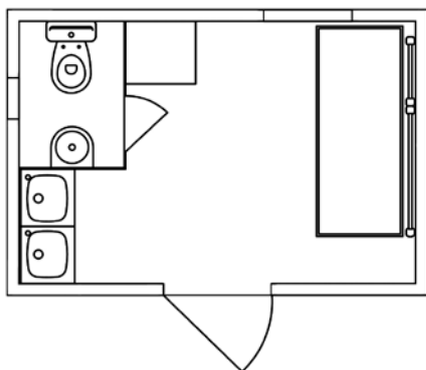
El exterior del módulo se puede personalizar. Ofrecemos acabados tradicionales como el ranurado, pintado o barnizado. También acabado en HPL liso y diseños personalizados realizados con HPL o madera natural.

Todos los modelos se pueden realizar con cubierta plana, a un agua, dos a guas y cuatro aguas.

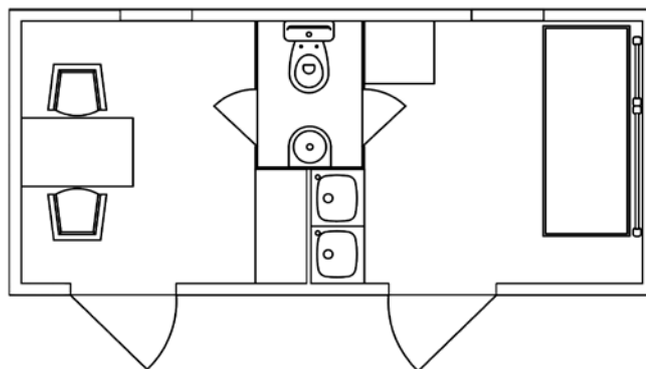
Se puede añadir una **torre de vigilancia para socorristas integrada** en la parte superior del módulo. Permite ahorrar espacio en las playas pequeñas.

Todos nuestros productos se realizan con madera proveniente de bosques gestionados de manera sostenible, con certificado PEFC. Cuando elige Polanco madera, contribuye a reducir su huella de carbono.

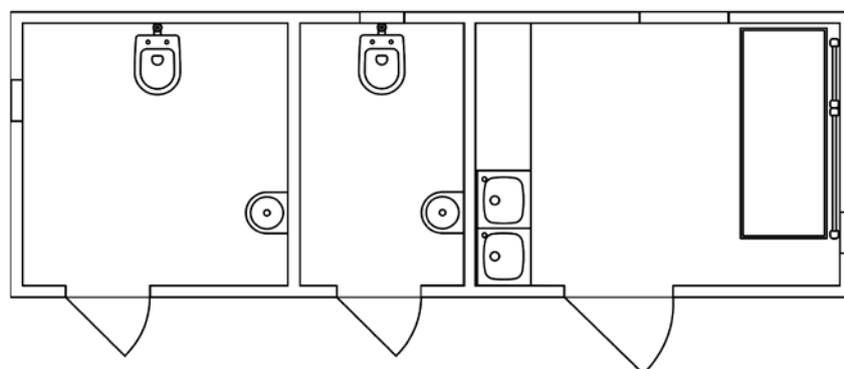
SC



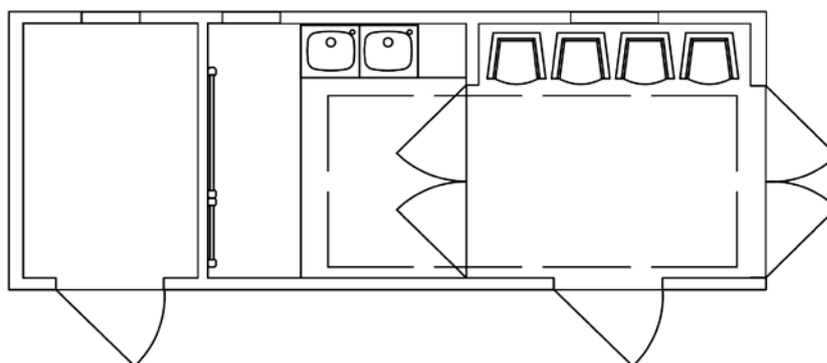
SX



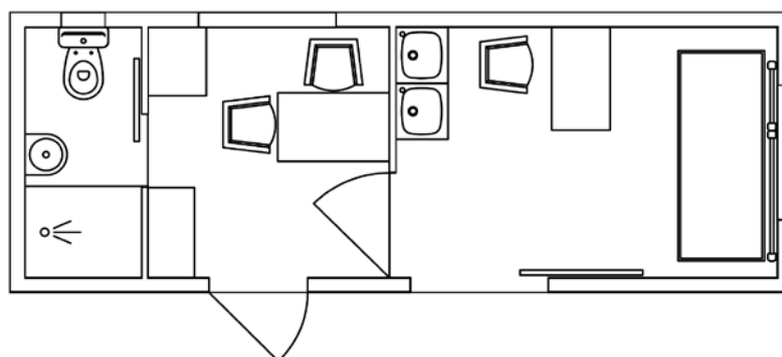
SL



ST



SI



DIMENSIONES

Modelo		Nº estancias independientes	Aseo en sala de curas	Ancho	Largo	Superficie	Altura int.
SC	Cádiz	1	sí	2500 mm	3600 mm	9.00	2300 mm
SX	Sanxenxo	2	sí	2500 mm	5500 mm	13.75	2300 mm
SL	Lloret	3	no	2500 mm	7200 mm	18.00	2300 mm
ST	Tossa	2	no	2500 mm	6500 mm	16.50	2300 mm
SI	Ibiza	2	no	2500 mm	6700 mm	16.75	2300 mm

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				
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				
		3.10	División de cabinas realizada con melamina de 16 mm sujeto con herrajes de acero inoxidable. Puertas en HPL de 12 mm				
		3.11	División de cabinas realizada con tablero COMPACMEL sujeto con herrajes de acero inoxidable. Puertas en HPL de 12 mm				
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				
		5.2	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				
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		
		6.7	Con torre de vigilancia				
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 con marco de aluminio con batiente interior y vidrio al ácido		
		8.2	Ventana con marco de madera con vidrios simples en corredera y malla de acero inoxidable antirrobo		
		8.3	Ventana de aluminio con rotura de puente térmico y vidrio doble tipo climalit		
		8.4	Ventana de pvc con rotura de puente térmico y vidrio doble tipo climalit		
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		
		9.2	Cerrojos tipo FAC		
		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 en aseos)		
		10.3	Panel solar fotovoltaico para iluminación		
		10.4	Iluminación led decorativa exterior		
11	Fontanería	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		
		12.3	Sanitarios químicos		
		12.4	Índoros suspendidos		
		12.5	Ducha embutida con pulsador		
		12.6	Ducha adaptada para personas con movilidad reducida		
13	Equipamiento	13.1	Portarrollos	13.6	Escobilla y escobillero
		13.2	Jabonera	13.7	Papelera
		13.3	Espejo de acero inoxidable alto brillo	13.8	Taquillas
		13.4	Espejo de vidrio		
		13.5	Seca manos eléctrico		
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		
17	Climatización	17.1	Aire acondicionado/split		
		17.2	Radiadores eléctricos		
18	Agua caliente	18.1	Calentador eléctrico		
		18.2	Placas solares		
22	Salvamento	22.1	Camilla		
		22.2	Lámpara LED para examen médico		
		22.3	Banco de altura regulable		
		22.4	Botiquín		
		22.5	Frigorífico para medicamentos		
		22.6	Lavamanos		
		22.7	Lavapiés		
		22.8	Mesa de escritorio		
		22.9	Silla de escritorio		
		22.10	Mobiliario bajo camilla integrado		



POLANCO
MADERA DE EXTERIOR



www.polancomadera.com

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

comercial@polancomadera.com
Tel.956 158 075