

### MARQUESINA LIGNA



- Con su diseño abierto, este refugio con cubierta de techo transparente para bicicletas y motos se adapta perfectamente a cualquier entorno.
- Se fabrica en módulos básicos y en módulos de extensión, que permiten aumentar su capacidad según las necesidades de aparcamiento.
- Se suministra con amarres del modelo Variant.



### VENTAJAS

- ✓ Excelente relación calidad-precio
- ✓ Se puede ampliar fácilmente conforme aumentan las necesidades de aparcamiento
- ✓ Resulta apropiada para todo tipo de ambientes
- ✓ Incluye amarres aparcabicis

## MODELOS

Módulo básico con una longitud de 2100 mm

Módulo básico con una longitud de 3120 mm

Módulo de extensión con una longitud de 2040 mm

Módulo de extensión con una longitud de 3060 mm



Los módulos pueden disponerse en línea y extenderse según las necesidades de aparcamiento o colocarse unos frente a otros, creando un refugio con acceso bilateral, y con el pasillo central descubierto o cubierto mediante un panel central.



## MATERIALES Y TRATAMIENTO

*Estructura en acero galvanizado*

*Techo: revestimiento acrílico transparente*

*Sin paneles laterales*

*Incluye amarres modelo Variant3*



## CAPACIDAD

Número de bicicletas con distancias de centro a centro de 375 mm:

- Refugio unilateral de 2100 mm: 4
- Refugio unilateral de 3120 mm: 7
- Refugio bilateral de 2100 mm: 8
- Refugio bilateral de 3120 mm: 14

Número de ciclomotores distancia centro a centro 600 mm:

- Refugio unilateral de 2100 mm: 3
- Refugio unilateral de 3120 mm: 4
- Refugio bilateral de 2100 mm: 6
- Refugio bilateral de 3120 mm: 12

Número de motos distancia centro a centro 800 mm:

- Refugio unilateral de 2100 mm: 2
- Refugio unilateral de 3120 mm: 3
- Refugio bilateral de 2100 mm: 4
- Refugio bilateral de 3120 mm: 6

## SISTEMA INTEGRADO DE APARCAMIENTO DE BICICLETAS

El modelo estándar se suministra con los amarres Variant.



### MONTAJE

Fijación subterránea (en hormigón), son los soportes encastrados en hormigón, adecuada para superficies sin un apoyo estable para los tornillos.

Fijación de superficie, mediante placas base que se aseguran con anclajes químicos.

Cada pedido se suministra con el correspondiente manual de instrucciones de montaje y ofrecemos también, opcionalmente, un servicio de montaje.



