

## Características Generales

<b>Estructura</b>	Aluminio extrusionado de alta resistencia y tornillería zincada dureza DIN 5.6. Todas las uniones con tornillería, cualquier pieza es sustituible.
<b>Sobre</b>	Madera fenólica, contrachapado marino de 21 mm. Diferentes acabados, antideslizante, okume o rechazados de diversas maderas al natural o bien barnizadas. Posibilidad de realizar las superficies en rejilla metálica o metacrilato.
<b>Resistencia</b>	750 Kg./m <sup>2</sup>
<b>Accesorios</b>	Barandillas, escaleras, estructuras de fondo, faldones (de tela o rígidos), zócalos.

### modelo 40x40



<b>Medidas estándar</b>	2x1m   1x1m   2x0.50m y 1x0.50m Bajo pedido podemos realizar diferentes medidas, formas, ángulos o curvaturas.
<b>Peso</b>	42Kg. aprox.
<b>Grosor del módulo</b>	8 cm Con guía lateral para facilitar la instalación de multitud de accesorios.
<b>Alturas</b>	Pies intercambiables, de altura fija o graduable (telescopicos), contruidos en aluminio extrusionado (40x40mm) de aleación de alta resistencia. Parte exterior anodizada para conseguir una mejor resistencia a la intemperie. Base del pie de plástico o de caucho para mejor estabilidad, agarre al suelo y protección de la superficie de montaje.

### modelo 60x60



<b>Medidas estándar</b>	2x1m   1x1m   2x0.50m y 1x0.50m Bajo pedido podemos realizar diferentes medidas, formas, ángulos o curvaturas.
<b>Peso</b>	50Kg. aprox.
<b>Grosor del módulo</b>	9 cm. Con guía lateral para facilitar la instalación de multitud de accesorios.
<b>Alturas</b>	Pies intercambiables, de altura fija o graduable (telescopicos), contruidos en aluminio extrusionado (60x60mm) de aleación de alta resistencia. Parte exterior anodizada para conseguir una mejor resistencia a la intemperie. Base del pie de plástico o de caucho para mejor estabilidad, agarre al suelo y protección de la superficie de montaje.