



Marvik

Soluciones S.R.L.

Modelo: Hamacas integradora



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Las patas poseen una unión con nudos de acople de aluminio fundido, con los cuales se evita la soldadura del pórtico logrando una mayor resistencia al peso y la facilidad de armado y desarmado.
- Las velas poseen una pieza de unión conformada mediante corte laser que aloja el eje para conformar el sistema de giro compuesto y asegurado con 2 trabas que brindan seguridad y protección.
- La superficie de la hamaca es una pieza de chapa metálica, conformada mediante corte laser y perforada logrando una superficie antideslizante. En la misma se aloja una traba metálica que logra la inmovilidad de la silla una vez posicionada sobre la hamaca.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Estructura Travesaño	Caño diametro 3" x 2 mm.
Pabas	caño diametro 2" 1/2 x 2 mm.
Cadena	Zincada N°60
Velas	Caño 1" 1/2 diametro 1" x 1.6 mm.
Techo y Tubo	Rotomoldeo 75 cm.
Dimensiones:	
Alto	2,40 mt.
Ancho	2,40 mt.
Profundidad	3,70 mts.
Volumen	0,30 mb3
Capacidad	1 persona
Peso	137 kgs.
Pintura	Poliuretánica con filtro UV

INSTALACIÓN:

Producto preparado para empotrar: 0,30 cm. en bloques de hormigón de 0,50 x 0,50 x 0,40 cm. de profundidad.

