SOFÁ WAVE



Dimensiones en cm

Altura 68
Largo 100/170
Ancho 76



Descripción

Nuestro sofá Wave está fabricado con placas de distinta densidad y grosor, combinando ambas cualidades de acuerdo a la necesidad de cada una de sus partes.

El cuerpo del asiento esta conformado perimetralmente por hule espuma de 2" azul con densidad de 20/42 kg/m3 y en la parte del asiento con hule espuma de 4" rosa con densidad de 20/27 kg/m3 que brinda comodidad y a su ves durabilidad.



El proceso de fabricación de la estructura interna del respaldo, por su diseño original, está compuesto por hojas de madera triplay 12mm de alta calidad, debido a que es un material de no tan alta densidad lo que permite un fácil manejo y versatilidad de su uso.



SOFÁ WAVE



Descripción

La estructura del respaldo tiene un recubrimiento de hule espuma azul con un grosor de 2" y una densidad de 20/42 kg/m3, el cual le da la resistencia necesaria para una mayor durabilidad.



El sofá wave esta soportado por 4 patas fabricadas en acero negro con un acabado de pintura electroestática color negro mate satinado, en la parte superior una placa de 102 mm x 102 mm, con un espesor de 125 milésimas (1/8") con 4 perforaciones de 7.8 mm a una distancia de 22 mm x 22 mm a sus orillas, al centro un tubo de 227 mm de largo con un dímetro de 25.4mm (1") en calibre 16, entre el tubo y la placa unido con soldadura de micro alambre con dos cordones por lado de entre 600 a 800 milésimas aproximadamente. En su extremo inferior una rondana con un diámetro de 25.4mm y un espesor de 81 milésimas, una perforación al centro de 9.3 mm en su interior tiene un tino unido a la rondana por soldadura de resistencia. El tino con una rosca interna de 1/4" rosca estándar de 24 hilos, para alojar un regatón de nivelación.



