SOFÁ WAVE PUFF



Dimensiones en cm

Altura 45 Largo 121/170 Ancho 43/45



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 1/2" azul firme con densidad de 20/42 kg/m3 y en la parte del asiento con hule espuma de 2" rosa suave con densidad de 24/30 kg/m3 que brinda comodidad y a su ves durabilidad.





El wave puffesta soportado por una estructura fabricadas en acero tubular de calibre 1/16" (62.5 milésimas) con un acabado de pintura electroestática color negro mate satinado, de figura irregular con un diámetro de 480 mm +/- 10%.

En sus extremos cuenta con un tubo de calibre 1/16" soldado con proceso MIC a la estructura principal, estos para conformar las patas a una altura de 70mm y en su otro extremo una saliente del tubo de 5.7mm, esta saliente con el objetivo de vista. En los extremos de este tubo un remate de Nylon con espesor en la parte inferior de 182 milésimas (4.6mm), un diámetro de 777 milésimas (19.7mm), al tubo se inserta con un extremo extruido de 9.3mm y un diámetro de 15.7 mm.

Al centro de la estructura en su parte interna superior, cuenta con 3 soleras de calibre 1/8" (125 milésimas) su ancho es de 1 1/4" (31.8mm) soldadas en forma de cruz con proceso MIC, a su vez con una perforación de 8.5 mm en cada extremo, con una separación de 59mm de la orilla de la estructura al centro de la perforación, estas sirven para la sujeción al taburete.