



**VIVA
PUF**

La variedad de módulos y su facilidad para desplazarlos permitiendo crear un sinfín de configuraciones, hacen de la gama Puf un elemento polivalente que ayuda a dinamizar los equipos de trabajo.



DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

Cajón fabricado en tablero de aglomerado de madera de espesor 19 mm según norma EN 323 y DM de espesor 3 mm.

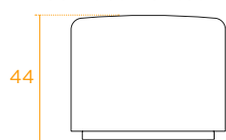
Forrado por los cuatro lados con espuma de densidad 40 kg/m³ y de 10 mm de espesor, rematado en la parte superior con una doble espuma con bombeo de densidad 35 kg/m³ y 60 kg/m³ de 60 mm de espesor, para darle mayor confort.

Todo el conjunto va tapizado con tela o piel según pedido y rematado por la parte inferior con forro.

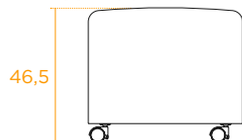
Zócalo perimetral remetido respecto al borde del puf, fabricado en perfil de tubo de acero 30x30x2 mm según norma UNE-EN 10305. Pintado con epoxi negro que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90 y apoyado al suelo con deslizantes de poliamida.

Opción de apoyo sobre ruedas Ø50 duras o blandas.

► Con deslizantes



► Con ruedas

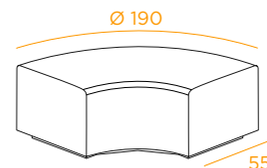


FICHA TÉCNICA



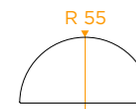
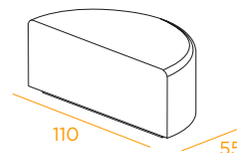
DIMENSIONES

► Puf curvo



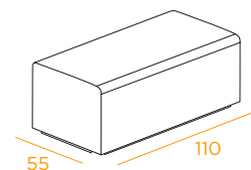
Peso (kg)	30,4
Tela del asiento (ml)	2,10
Piel del asiento (m ²)	2,11
Forro del asiento (ml)	0,70

► Puf semicircular



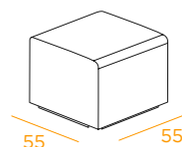
Peso (kg)	28
Tela del asiento (ml)	2,05
Piel del asiento (m ²)	1,81
Forro del asiento (ml)	0,60

► Puf recto



Peso (kg)	25,8
Tela del asiento (ml)	1,70
Piel del asiento (m ²)	2,17
Forro del asiento (ml)	0,60

► Puf cuadrado



Peso (kg)	17,1
Tela del asiento (ml)	1,15
Piel del asiento (m ²)	1,35
Forro del asiento (ml)	0,60

► Puf redondo



Peso (kg)	12
Tela del asiento (ml)	1,05
Piel del asiento (m ²)	1,07
Forro del asiento (ml)	0,60