



**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.

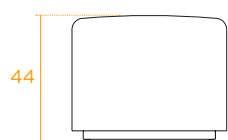
Forrado por los cuatro lados con espuma de densidad 40 kg/m³ y de 10 mm de espesor, rematado en la parte superior con una doble espuma con bombeo de densidad 35 kg/m³ y 60 kg/m³ de 60 mm de espesor, para darle mayor confort.

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

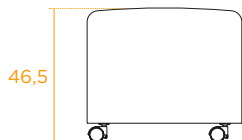
Zócalo perimetral remetido respecto al borde del puf, fabricado en perfil de tubo de acero 30x30x2 mm según norma UNE-EN 10305. Pintado con epoxi negro que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90 y apoyado al suelo con deslizantes de poliamida.

Opción de apoyo sobre ruedas Ø50 duras o blandas.

► Con deslizantes



► Con ruedas

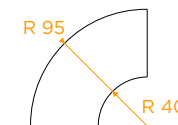
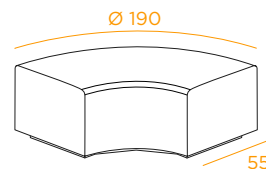


FICHA TÉCNICA



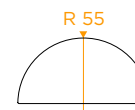
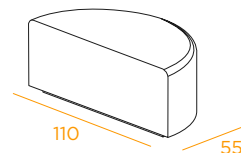
DIMENSIONES

► Puf curvo



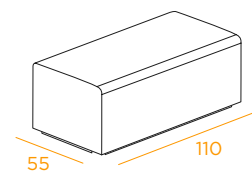
| | |
|------------------------------------|------|
| Peso (kg) | 30,4 |
| Tela del asiento (ml) | 2,10 |
| Piel del asiento (m ²) | 2,11 |
| Forro del asiento (ml) | 0,70 |

► Puf semicircular



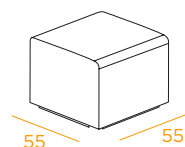
| | |
|------------------------------------|------|
| Peso (kg) | 28 |
| Tela del asiento (ml) | 2,05 |
| Piel del asiento (m ²) | 1,81 |
| Forro del asiento (ml) | 0,60 |

► Puf recto



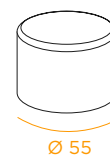
| | |
|------------------------------------|------|
| Peso (kg) | 25,8 |
| Tela del asiento (ml) | 1,70 |
| Piel del asiento (m ²) | 2,17 |
| Forro del asiento (ml) | 0,60 |

► 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 |