

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SILLAS Y PUFF



- Estructura de madera de pino maciza
- Espuma de 30 kg en cojín de asiento y 20 kg en respaldo.
- Suspensión por cinchas elásticas de alta calidad de 8 cm de anchura en asiento y 4 cm en respaldo
- Medidas:
  - Modelo nº1 son: 0.98 cm de alto, desde el suelo hasta el punto más alto, 0.46 cm de fondo en asiento, 0.46 cm anchura en la parte baja del respaldo, 0.36 cm de anchura en la parte alta del respaldo, 0.49 cm de respaldo y 0.50 cm de altura en pata.
  - Modelo nº2 son: 1.12 mt de alto, desde el suelo hasta el punto más alto, 0.50 cm de fondo en asiento, 0.47 cm de ancho en la parte baja del respaldo, 0.38 cm de anchura en la parte alta del respaldo, 0.62 cm de respaldo y 0.50 cm de altura en pata.
  - Modelo nº3 (Azul) son: 1.12 mt de alto, desde el suelo hasta el punto más alto, 0.50 cm de fondo en asiento, 0.47 cm anchura en la parte baja del respaldo, 0.38 cm de anchura en la parte alta del respaldo, 0.62 cm de respaldo y 0.50 cm de altura en pata.
  - Modelo nº4 (Morada) son: 1.12 mt de alto, desde el suelo hasta el punto más alto, 0.50 cm de fondo en asiento, 0.47 cm de ancho en la parte baja del respaldo, 0.38 cm de anchura en la parte alta del respaldo, 0.62 cm de respaldo y 0.50 cm de altura en pata.



#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Estructura de madera de pino, recubierto de goma-espuma.
- Suspensión de asiento cincha de 8 cm.
- Cojín asiento espuma 25 Kg.
- Patas de poliuretano de 3cm.
- Posibilidad de realizar el modelo n1º abatible.