



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**Dimensiones:** 55 a 57 cm ancho entre ejes  
50.5 cm largo  
95 cm alto

**Respaldo:** Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado. Densidad del poliuretano 55 Kg/m<sup>3</sup>.

**Asiento:** Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m<sup>3</sup>.

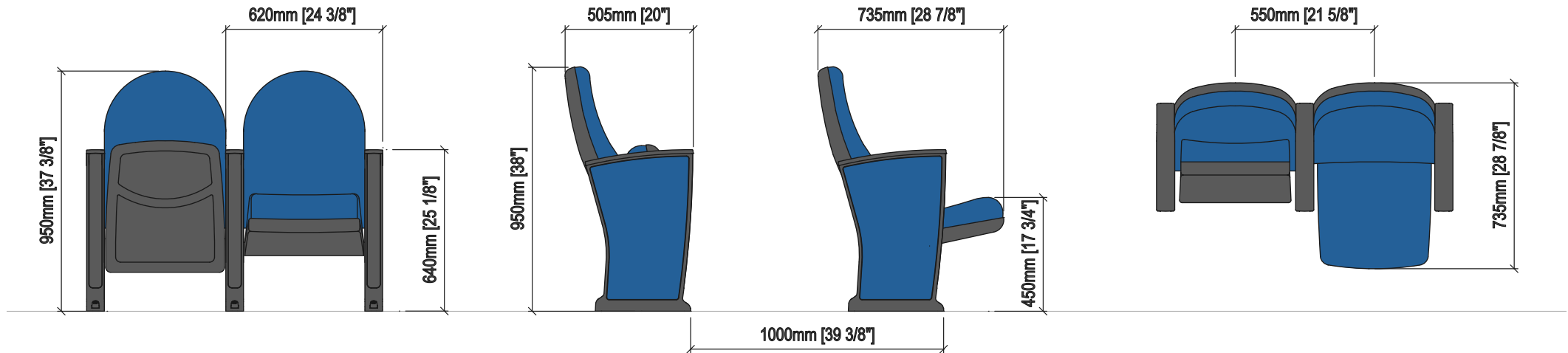
**Costado:** Inyección de polipropileno texturizado, de 70 mm. Tapas final de fila completamente tapizadas. Sistema de fijación oculto al suelo.

**Brazo:** Inyección de polipropileno texturizado, de forma rectangular.

**Volumen:** 0.15 m<sup>3</sup> por unidad

**Peso:** 15.80 Kg desmontada

## PLANO



## OPCIONES



## CERTIFICADOS

BS 5852:2006  
BS-EN 1021-1:2006  
CAL TB 117-2013, SECTION 1  
UNE 23.727-90 IR (M1)  
UNE-EN 1021-1:2006 / UNE-EN 1021-2:2006  
BS 5852:1979 Parte 1

| Tejido | Barrera | Espuma | Butaca |
|--------|---------|--------|--------|
| •      |         |        |        |
| •      |         |        |        |
| •      |         |        |        |
| •      | •       |        |        |
| •      | •       | •      | •      |
|        | •       |        |        |

