

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**Dimensiones:** 54 a 56 cm ancho entre ejes  
53 cm largo  
98 cm alto

**Respaldo:** Completamente tapizado mediante funda de tejido, formado por un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y bastidor de madera maciza con cinchas de loneta, todo ello protegido por una trasera de madera prensada. Densidad de espuma 55 Kg/m<sup>3</sup>.

**Asiento:** Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. 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:** Madera maciza barnizada, de formas redondeadas.

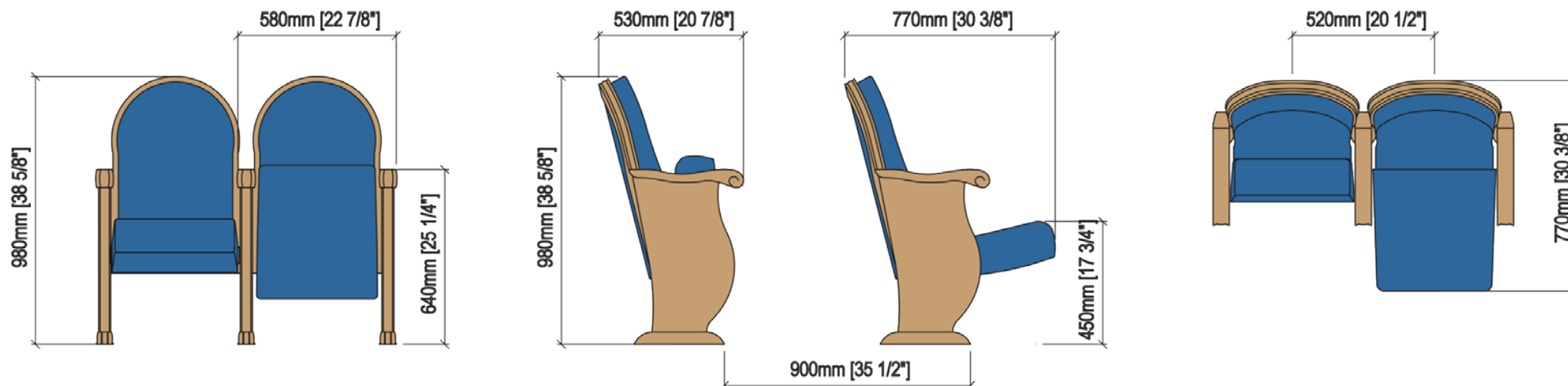
**Brazo:** Madera maciza barnizada, de formas redondeadas.

**Volumen:** 0.160 m<sup>3</sup> por unidad

**Peso:** 25.50 Kg desmontada



## PLANO



## OPCIONES



## CERTIFICADOS

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

Tejido	Barrera	Espuma	Butaca
•			
•			
•			
•	•		
•	•	•	•
	•		