



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

**Respaldo:** Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido, todo ello protegido por una trasera de laminado 3D mediante sistema LYF. Densidad del poliuretano 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:** Inyección de polipropileno texturizado, de 70mm. Tapas final de fila con acabado laminado 3D mediante sistema LYF. Sistema de fijación oculto al suelo.

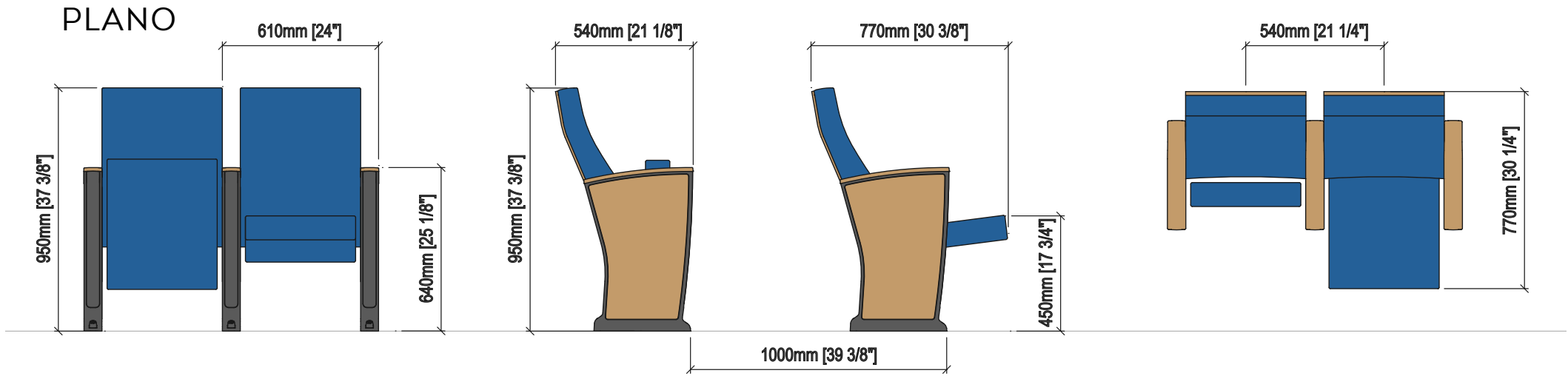
**Brazo:** Inyección de polipropileno texturizado de forma rectangular, acabado en sistema LYF.

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

**Peso:** 17 Kg desmontada



# BRISTOL PLUS



## 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
•			
•			
•			
•	•		
•	•	•	•
	•		

