

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones: 55 a 57 cm ancho entre ejes
52.5 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/m³.

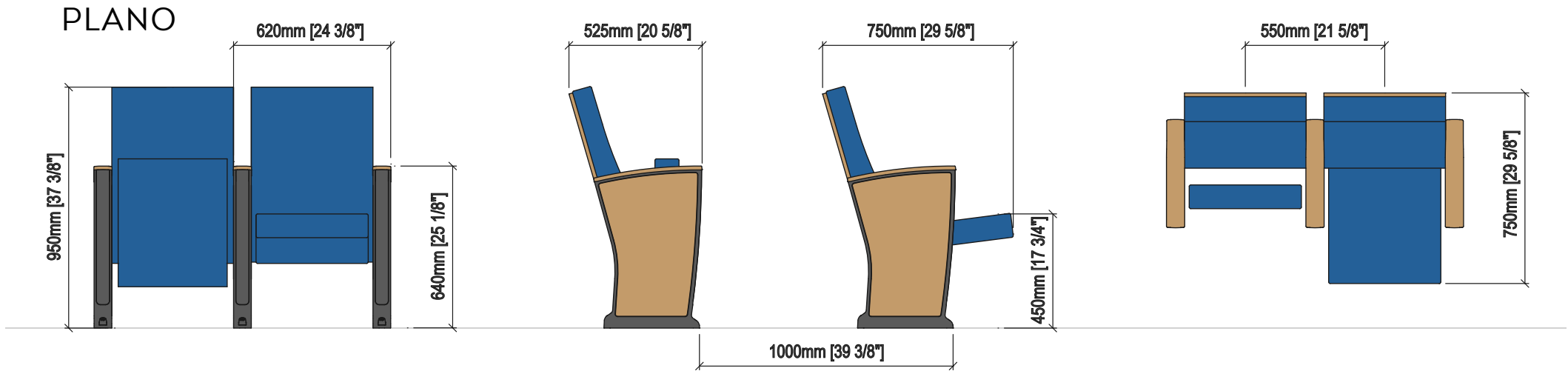
Asiento: Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. Densidad del poliuretano 65 Kg/m³.

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. Opcional con acabado en sistema LYF.

Volumen: 0.15 m³ por unidad

Peso: 19.7 Kg desmontada



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
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		•		

