

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones: 59 a 61 cm ancho entre ejes
60 cm largo
111 cm alto

Respaldo: Sistema de tapizado "UNIBLOCK" 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. Diferentes opciones de respaldo. Densidad del poliuretano 55 Kg/m³.

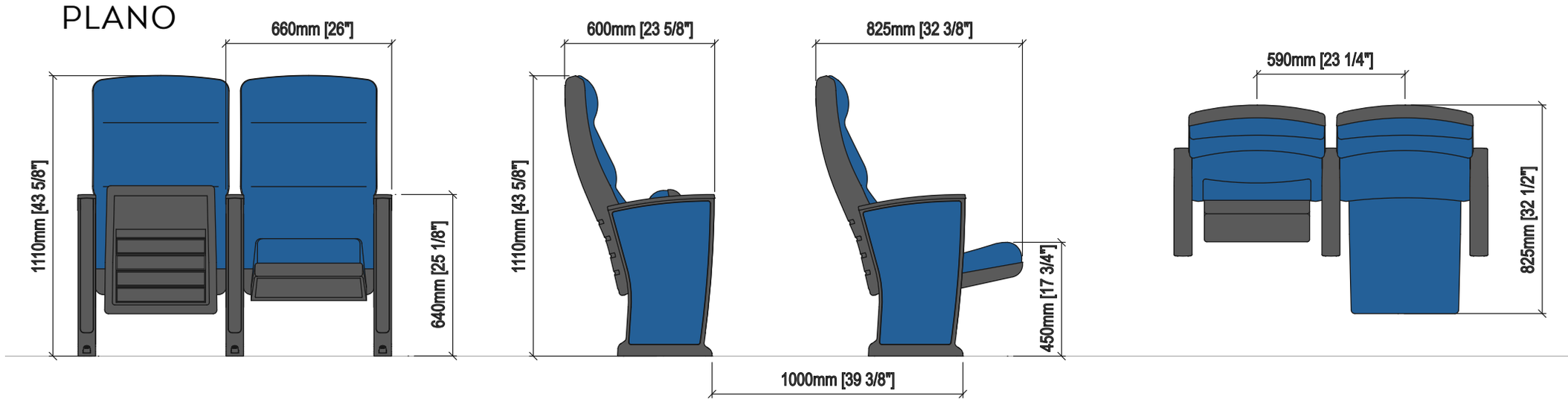
Asiento: Sistema de tapizado "UNIBLOCK" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m³.

Costado: Inyección de polipropileno texturizado, de 70mm. Tapas final de fila completamente tapizadas, mediante sistema LYF o en madera. Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Inyección de polipropileno texturizado de forma rectangular. Opcional en sistema LYF o en madera.

Volumen: 0.15 m³ por unidad

Peso: 19.20 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
•			
•			
•			
•	•		
•	•	•	•
	•		

