



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Respaldo: Fabricado sobre una base de tablero mdf, curvado con forma de teja, sobre el que se fija un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y tapizado mediante funda de tejido, todo ello protegido con una con una trasera y marco perimetral de madera haya prensada. Densidad de espuma 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. 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 60 mm. Sistema de pala de escritura antipánico de poliestireno y estructura interior metálica, alojado en el interior del costado. Tapas final de fila completamente tapizadas.

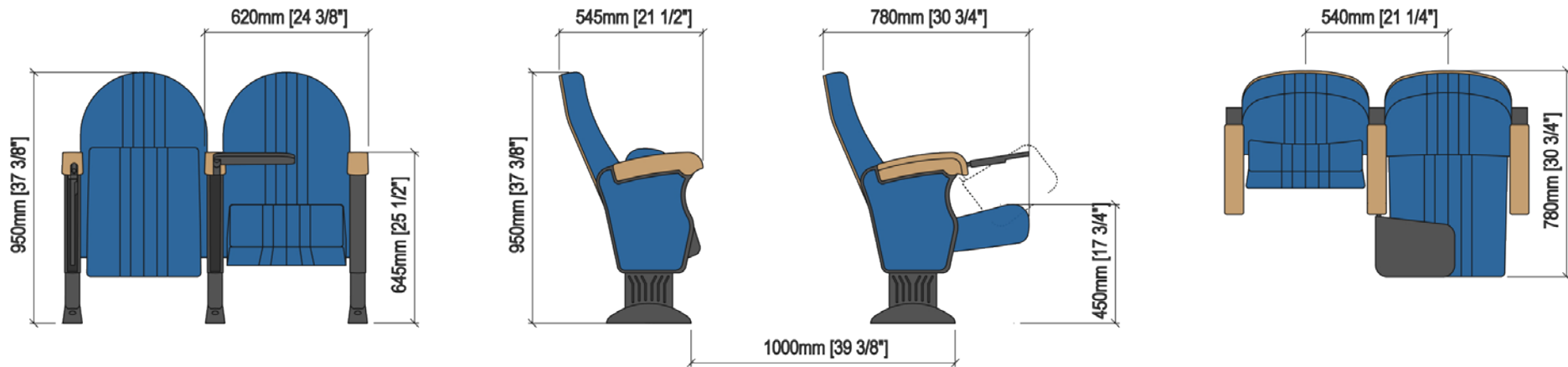
Brazo: Madera maciza barnizada, de formas redondeadas.

Volumen: 0.130 m³ por unidad

Peso: 17.90 Kg desmontada



PLANO



OPCIONES



CERTIFICADOS

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

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

