



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones: 52 a 54 cm ancho entre ejes
59.5 cm largo
95.5 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: Tablero de fibras de madera y chapeado en haya. Estructura interna metálica.

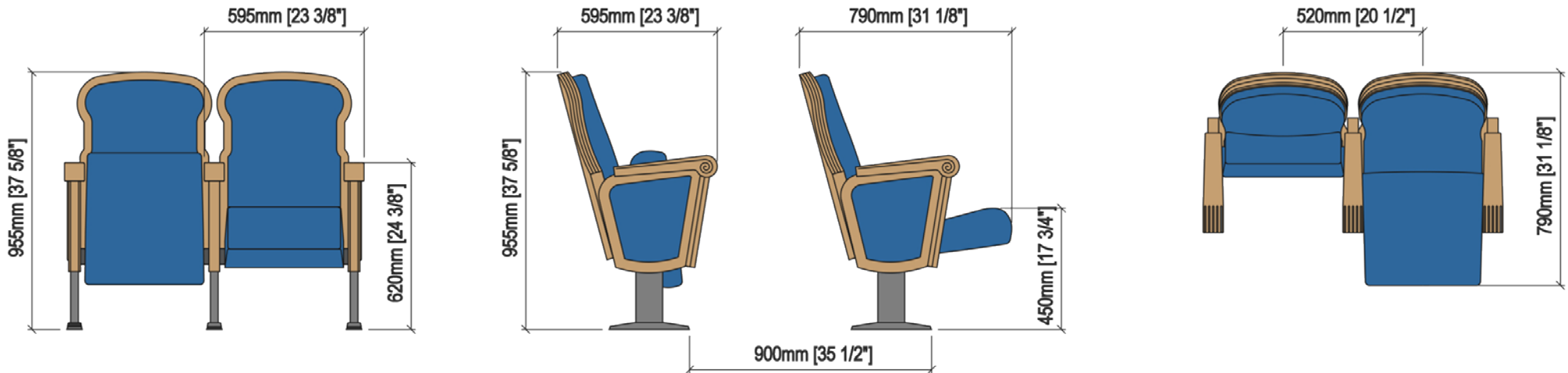
Brazo: Madera maciza barnizada, de formas redondeadas.

Volumen: 0.144 m³ por unidad

Peso: 19.50 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
•			
•			
•			
•	•		
•	•	•	•
	•		

AIDIMA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
MUEBLES, MADERA, EMBALAJE Y VINOS

ffmo



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

