

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**Dimensiones:** 54 a 56 cm ancho entre ejes  
48.5 cm profundidad  
98.5 cm altura

**Respaldo:** Completamente tapizado mediante funda de tejido, formado por un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y bastidor de madera maciza con cinchas de loneta, todo ello protegido por una trasera de madera prensada.  
Densidad de espuma 40 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.  
Densidad del poliuretano 65 Kg/m<sup>3</sup>.

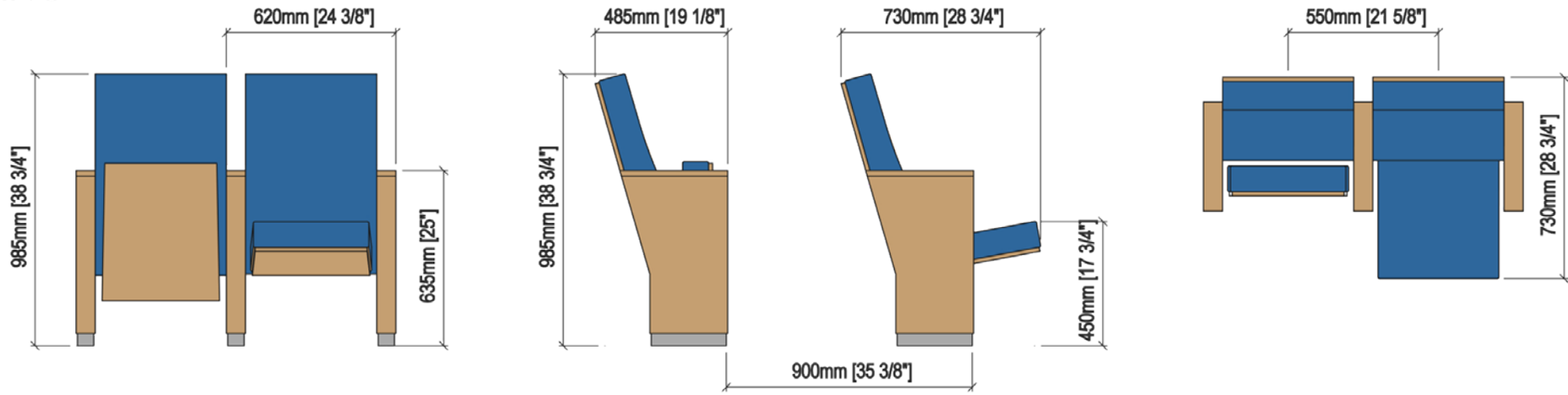
**Costado:** Tablero de fibras de madera y chapeado en haya. Sistema de fijación oculto al suelo mediante zócalo metálico.

**Brazo:** Incluido en el propio costado

**Volumen:** 0.160 m<sup>3</sup> por unidad

**Peso:** 24.65 Kg desmontada

## PLANO



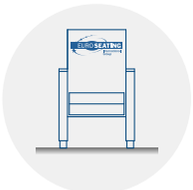
## OPCIONES



Fijación al suelo



Fijación en pendiente



Logo bordado



Butaca móvil



Numeración butaca



Costado tapizado



Numeración fila



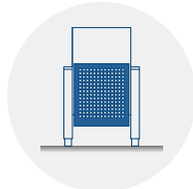
Pupitre



Acabado madera



Ref 975. Vertical



Perforaciones acústicas

## 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

Certificación	Tejido	Barrera	Espuma	Butaca
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		●		

