

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

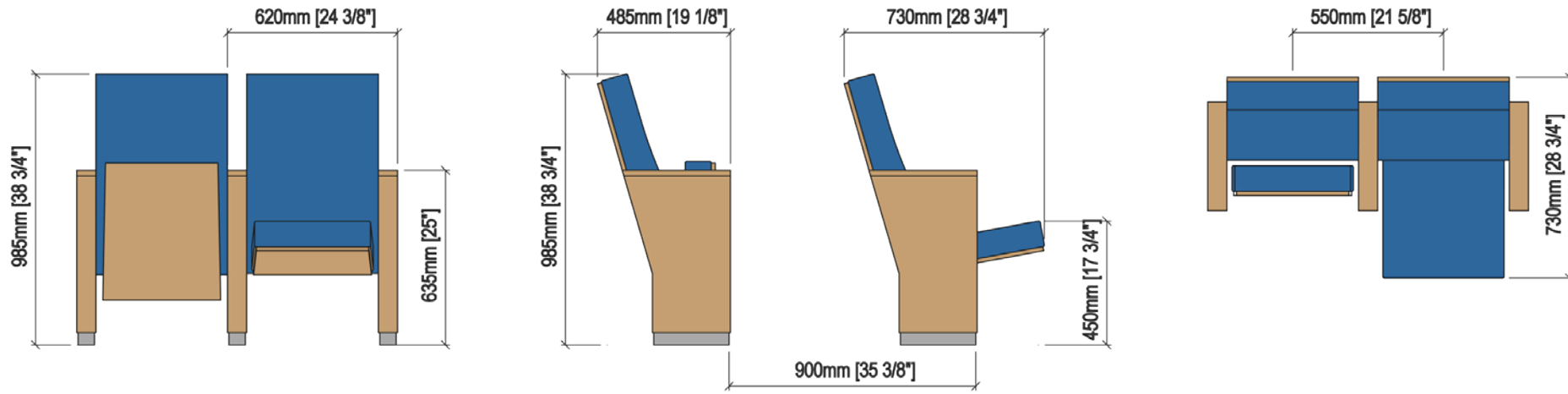
Brazo: Incluido en el propio costado

Volumen: 0.160 m³ por unidad

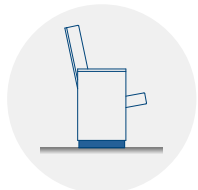
Peso: 24.65 Kg desmontada



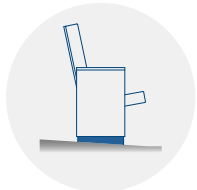
PLANO



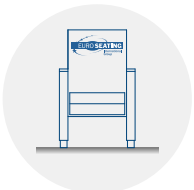
OPCIONES



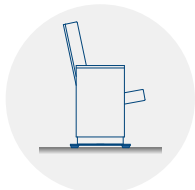
Fijación al suelo



Fijación en pendiente



Logo bordado



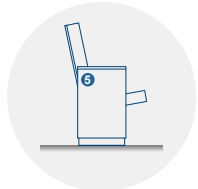
Butaca móvil



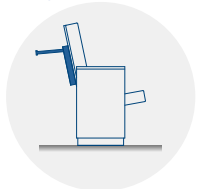
Numeración butaca



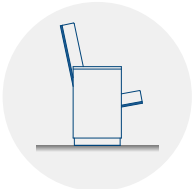
Costado tapizado



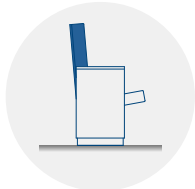
Numeración fila



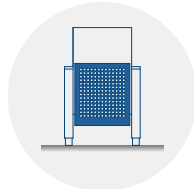
Pupitre



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

	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		●		

