

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



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

**Respaldo:** Espuma de poliuretano moldeada en frío, que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido, todo ello protegido con una trasera de madera haya prensada. o mediante sistema LYF. Densidad de espuma 55 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. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. 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.

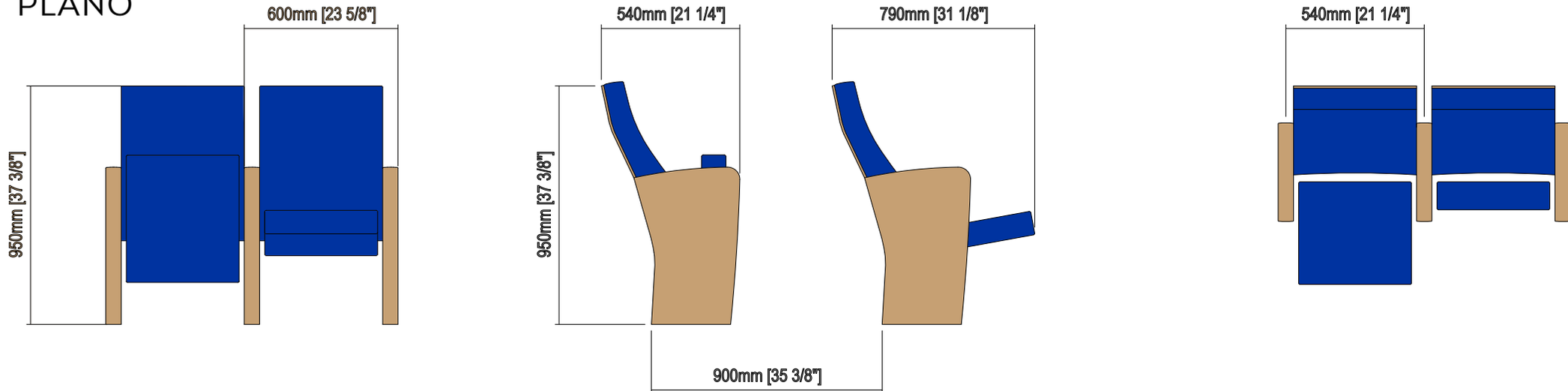
**Brazo:** Incluido en el propio costado

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

**Peso:** 23 Kg desmontada



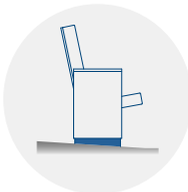
PLANO



OPCIONES



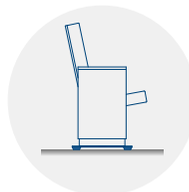
Fijación al suelo



Fijación en pendiente



Logo bordado



Butaca móvil



Numeración butaca



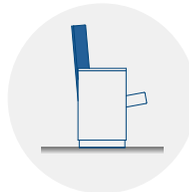
Numeración fila



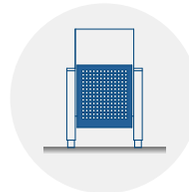
Pupitre



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
- Coefficiente de absorción acústica

	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		●		
Coefficiente de absorción acústica				●



Euro Seating se reserva el derecho de modificar las dimensiones y características sin previo aviso. Todas las dimensiones y especificaciones técnicas tienen carácter meramente informativo.