

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Dimensiones:** 54 a 56 cm ancho entre ejes  
54 cm profundidad  
98 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. 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 pala de escritura antipánico de poliestireno y estructura interior metálica, alojado en el interior del costado. Sistema de fijación oculto al suelo mediante zócalo metálico.

**Brazo:** Incluido en el propio costado

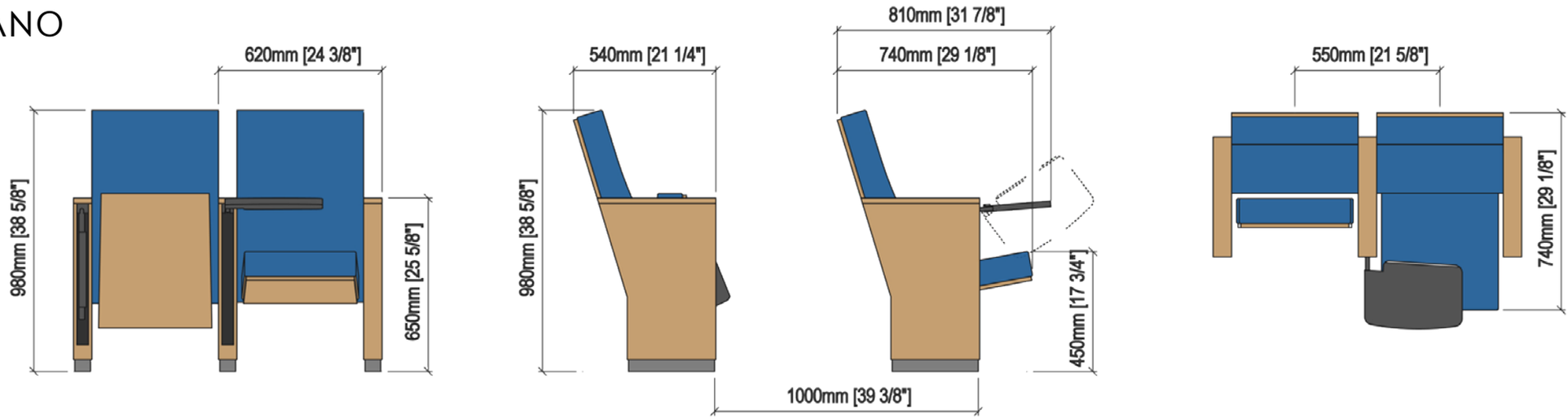
**Volumen:** 0.160 m<sup>3</sup> por unidad

**Peso:** 24.65 Kg desmontada



# ZENON PL

## PLANO



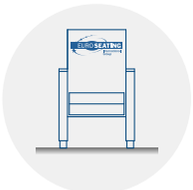
## OPCIONES



Fijación al suelo



Fijación en pendiente



Logo bordado



Butaca móvil



Numeración butaca



Costado tapizado



Numeración fila



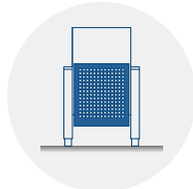
Pupitre



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
•			
•			
•			
•	•		
•	•	•	•
	•		



Numeración fila



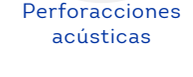
Pupitre



Acabado madera



Ref 975. Vertical



Perforaciones acústicas



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.