

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



**Dimensiones:** 52 a 54 cm ancho entre ejes  
50,5 cm largo  
95 cm alto

**Respaldo:** Sistema de tapizado "UNIBLOCK" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado. Densidad del poliuretano 55 Kg/m<sup>3</sup>.

**Asiento:** Sistema de tapizado "UNIBLOCK" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado. 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:** Inyección de polipropileno texturizado, de 70 mm. Tapas de final de fila completamente tapizadas. Opcional tapas con acabado laminado 3D mediante sistema LYF o en madera. Sistema de fijación oculto al suelo.

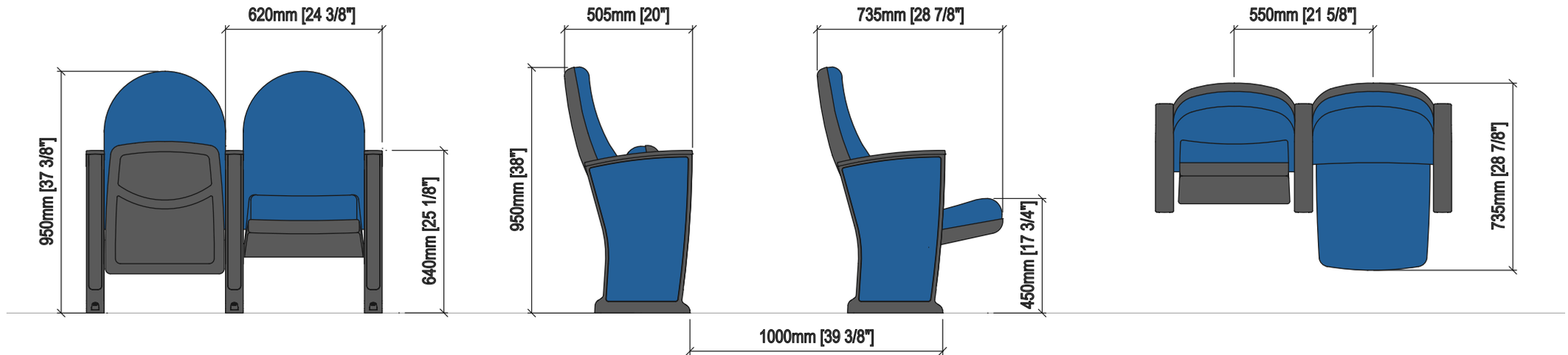
**Brazo:** Inyección de polipropileno texturizado. Opcional en sistema LYF o madera.

**Volumen:** 0.13 m<sup>3</sup> por unidad

**Peso:** 15.80 Kg desmontada

# ATENAS PLUS

## PLANO



## OPCIONES



Fijación suelo



Pendiente



Butaca Móvil



Ref 975 Vertical



Asiento abatible



Logo bordado



Numeración Fila



Numeración butaca



Pupitre

## CERTIFICADOS

BS 5852:2006

BS-EN 1021-1:2006

CAL TB 117-2013, SECTION 1

UNE 23.727-90 IR (M1)

UNE-EN 1021-1:2006 / UNE-EN 1021-2:2006

BS 5852:1979 Parte 1

Tejido	Barrera	Espuma	Butaca
•			
•			
•	•		
•	•	•	•
	•		

