

ATENAS PLUS PL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones: 55 a 57 cm ancho entre ejes
50.5 cm largo
95 cm alto

Respaldo: Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" 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/m³.

Asiento: Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" 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/m³.

Costado: Inyección de polipropileno texturizado, de 70 mm. Sistema de pala de escritura antipánico de poliestireno estructura interior metálica, alojado en el interior del costado. Tapas final de fila completamente tapizadas. Sistema de fijación oculto al suelo.

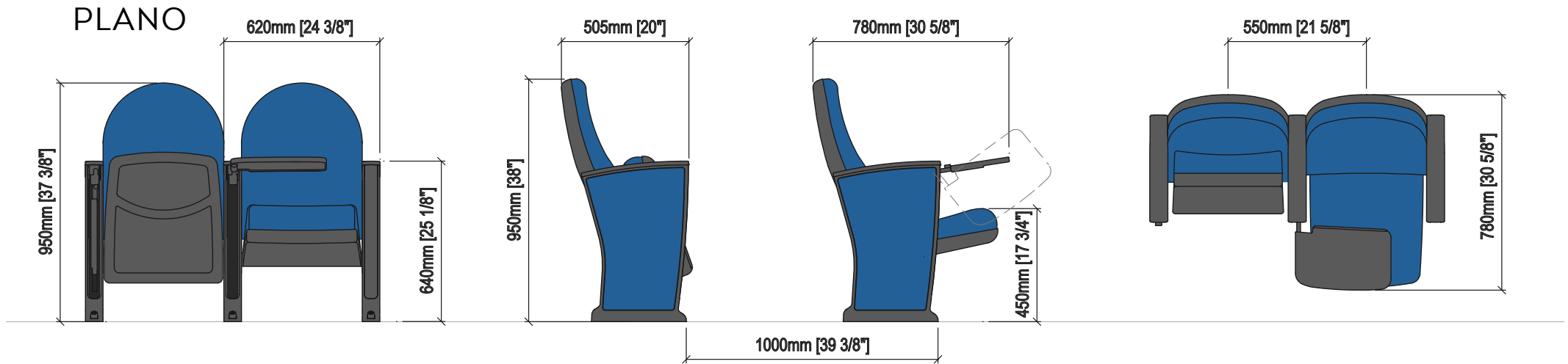
Brazo: Inyección de polipropileno texturizado, de forma rectangular.

Volumen: 0.15 m³ por unidad

Peso: 17.80 Kg desmontada



ATENAS PLUS PL



OPCIONES



Fijación suelo



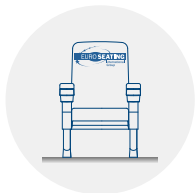
Pendiente



Butaca Móvil



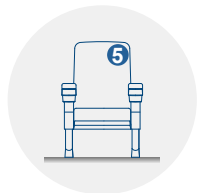
Ref 975 Vertical



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
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		●		

