

ESPECIFICACIONES TECNICAS



Dimensiones: 56 a 58 cm ancho entre ejes
50 cm largo
100 cm alto

Respaldo: Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frio 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 frio 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

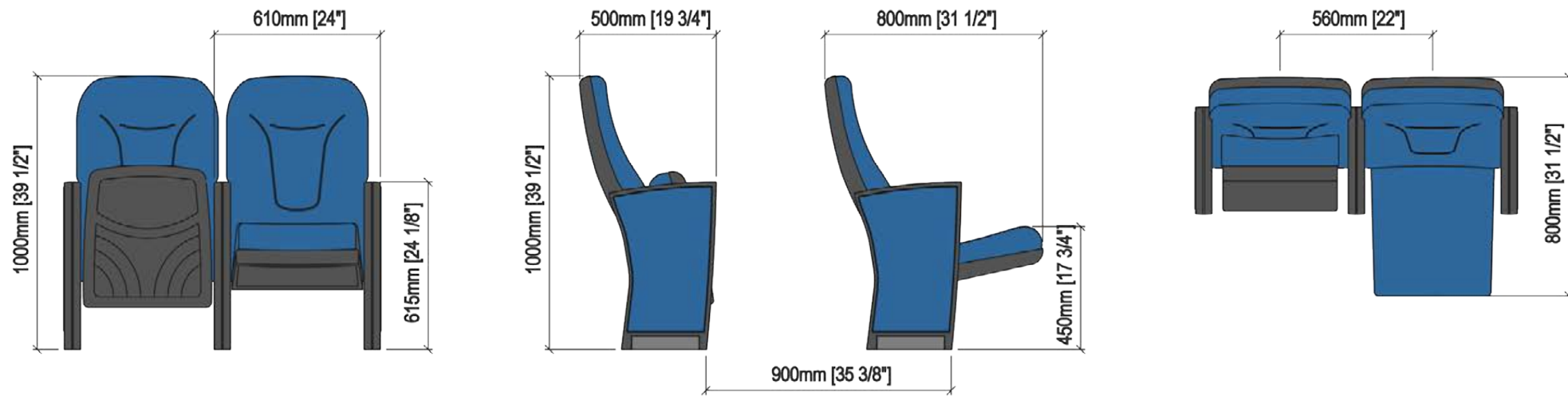
Costado: Extrusion soplado de Polietileno de alta densidad texturizado, de 60 mm. Tapas final de fila completamente tapizadas. Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Opcional de madera.

Volumen: 0.18 m³ por unidad

Peso: 19.00 Kg desmontada

PLANO



OPCIONES



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
●		
●		
●		
●	●	
●	●	●
	●	

