



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones: 56 a 58 cm ancho entre ejes
82,5 cm profundidad
110 cm altura

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. Diferentes opciones de respaldo. Densidad del poliuretano 55 Kg/m³.

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. Fijo en posición abierta, anclado al costado mediante pletinas metálicas. Densidad del poliuretano 65 Kg/m³.

Costado: Inyección de polipropileno texturizado, de 40 mm. Tapas final de fila completamente tapizadas. Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Inyección de polipropileno texturizado, con posavasos integrado.

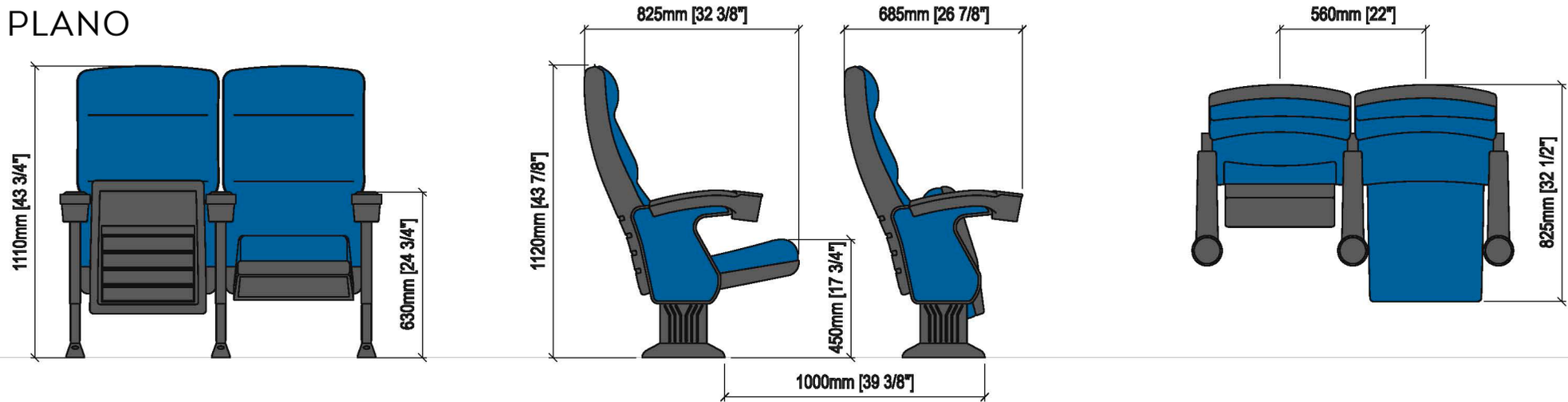
Volumen: 0.180 m³ por unidad

Peso: 18.20 Kg desmontada



KING V03

PLANO



OPCIONES



CERTIFICADOS

	Tejido	Barrera	Espuma
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		•	