



**EURO
SEATING**

No limits to inspiration

www.euroseating.com

ROMA COMFORT V11 H

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones: 58 a 63 cm ancho entre ejes
78.5 cm largo
100 + 11 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. Reposacabezas completamente tapizado opcional. 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. Fijo en posición abierta, anclado al costado mediante pletinas metálicas. Densidad del poliuretano 65 Kg/m³.

Costado: Inyección de polipropileno texturizado, de 80 mm. Tapas final de fila completamente tapizadas. Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Inyección de polipropileno texturizado, completamente tapizado, con posavasos integrado.

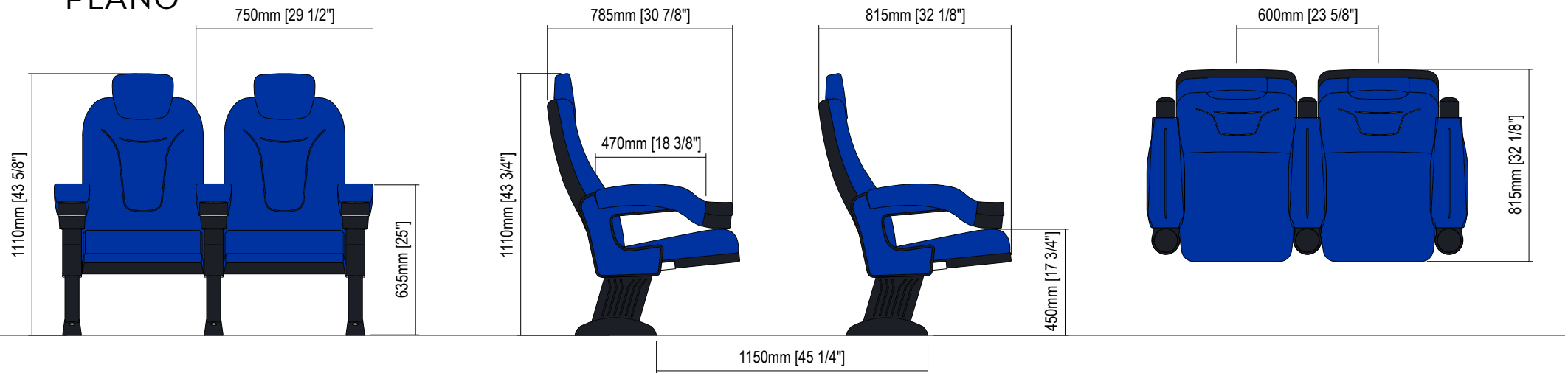
Volumen: 0.210 m³ por unidad

Peso: 20.30 Kg desmontada

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.

ROMA COMFORT V11 H

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
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		•	