

ROMA V05

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones: 55 a 58 cm ancho entre ejes

73,5 cm profundidad 100 + 15 cm altura

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 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

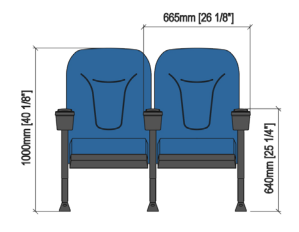


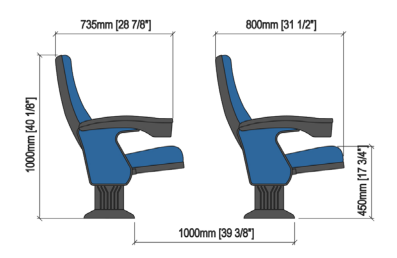


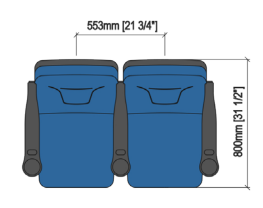


ROMA V05

PLANO







OPCIONES







Ref 975 Vertical



Reposacabezas

Fijación suelo

Pendiente

Logo bordado

Numeración Fila

Butaca Móvil

Numeración butaca

Asiento abatible

CERTIFICADOS

	Тејі	ido Barr	era Espi	uma
BS 5852:2006		•		
BS-EN 1021-1:2006		•		
CAL TB 117-2013, SECTIO	DN 1	•		
UNE 23.727-90 1R (M1)		•	•	
UNE-EN 1021-1:2006 / UI 1021-2:2006	NE-EN	•	•	•
BS 5852:1979 Parte 1			•	











