



**EURO  
SEATING**

*No limits to inspiration*

[www.euroseating.com](http://www.euroseating.com)

# KING RUBY V07

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Dimensiones:** 60 a 62 cm ancho entre ejes  
84 cm largo  
110 cm alto

**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/m<sup>3</sup>.

**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. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m<sup>3</sup>.

**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, con posavasos integrado.

**Volumen:** 0.210 m<sup>3</sup> por unidad

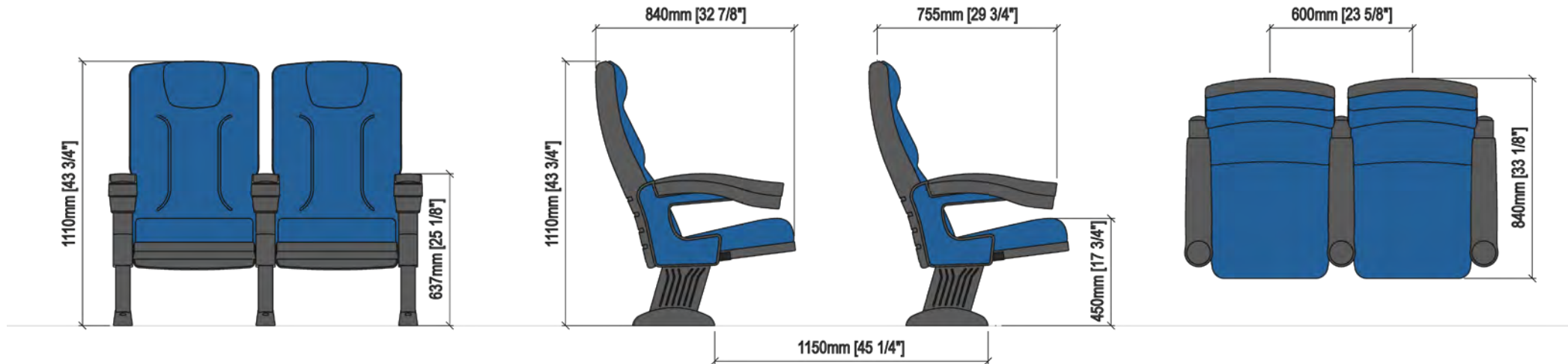
**Peso:** 20.10 Kg desmontada



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.

# KING RUBY V07

## 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		•	