

# PRINCE RECLINER R10

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Modelo reclinable con reposapiés eléctrico motorizado.**

**Dimensiones:** 67 cm seat centres  
93 - 155 cm depth  
110 cm height

**Respaldo:** Espuma de poliuretano moldeada en frío que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido, todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado. Densidad de la espuma: 55 Kg/m<sup>3</sup>.

**Asiento:** Espuma de poliuretano moldeada en frío que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. Densidad del poliuretano 65 Kg/m<sup>3</sup>. El asiento es fijo en posición abierta, anclado al costado mediante pletinas metálicas. Con sistema reclinable eléctrico; el respaldo se inclina hacia atrás y el asiento se desplaza hacia adelante al pulsar el botón que eleva el reposapiés. Incluido motor individual eléctrico.

**Costado:** Estructura de madera completamente tapizada mediante funda de tejido. Sistema de fijación oculto al suelo mediante zócalo metálico.

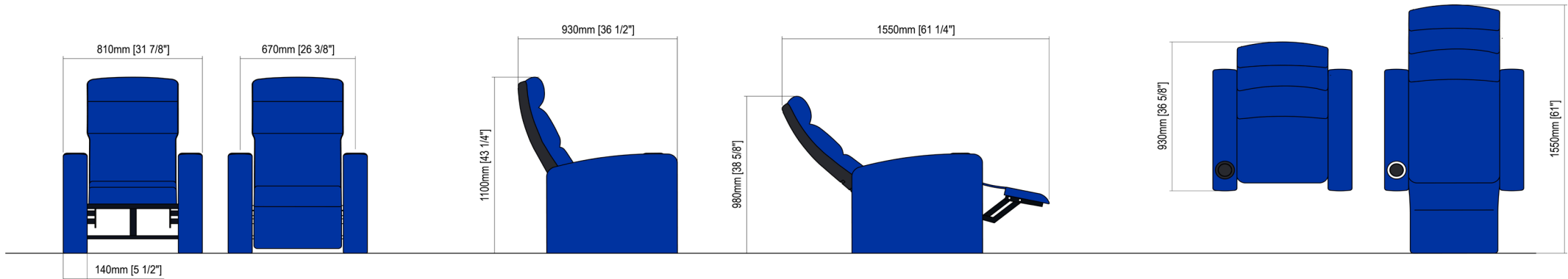
**Volumen:** 0.210 m<sup>3</sup> / unit

**Peso:** 60 Kg

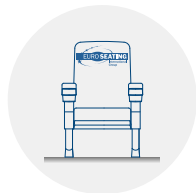


# PRINCE RECLINER R10

## PLANO



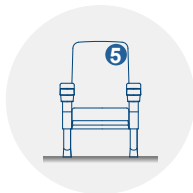
## OPCIONES



Logo bordado



Numeración de fila



Numeración de butaca

## 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 Part 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 Part 1		•	

