

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/m³.

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/m³. 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.

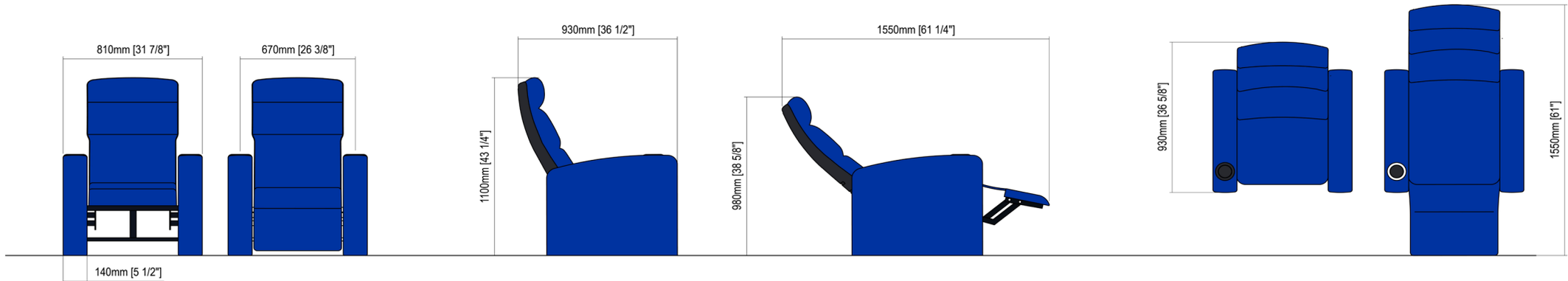
Volumen: 0.210 m³ / unit

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 | | • | |

