



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones: 57 a 59 cm ancho entre ejes
80 cm largo
100 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. 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. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m³.

Costado: Inyección de polipropileno texturizado, de 70mm. Sistema de pala de escritura antipánico de poliestireno estructura interior metálica, alojado en el interior del costado. Tapas final de fila completamente tapizadas. Sistema de fijación oculto al suelo.

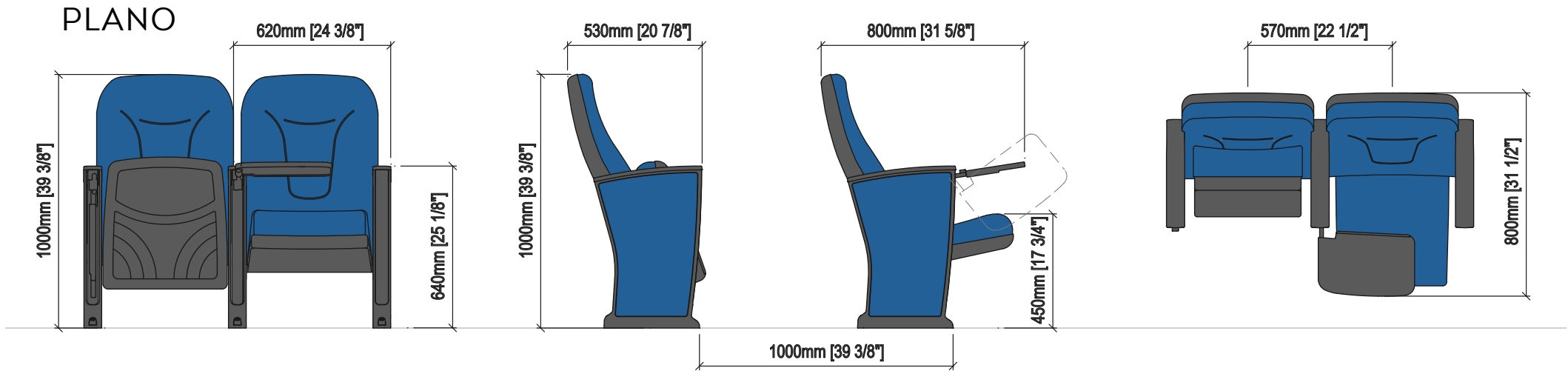
Brazo: Inyección de polipropileno texturizado, de forma rectangular.

Volumen: 0.15 m³ por unidad

Peso: 18 Kg desmontada



ROMA PLUS PL



OPCIONES



CERTIFICADOS

BS 5852:2006
BS-EN 1021-1:2006
CAL TB 117-2013, SECTION 1
UNE 23.727-90 IR (M1)
UNE-EN 1021-1:2006 / UNE-EN 1021-2:2006
BS 5852:1979 Parte 1

| Tejido | Barrera | Espuma | Butaca |
|--------|---------|--------|--------|
| • | | | |
| • | | | |
| • | • | | |
| • | • | • | • |
| | • | | |



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.