

ESPECIFICACIONES TECNICAS



Dimensiones: 54 a 56 cm ancho entre ejes
51.5 cm largo
95 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 por una trasera de madera maciza barnizada. Densidad del poliuretano 55 Kg/m³

Asiento: Sistema "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frío de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido. El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m³

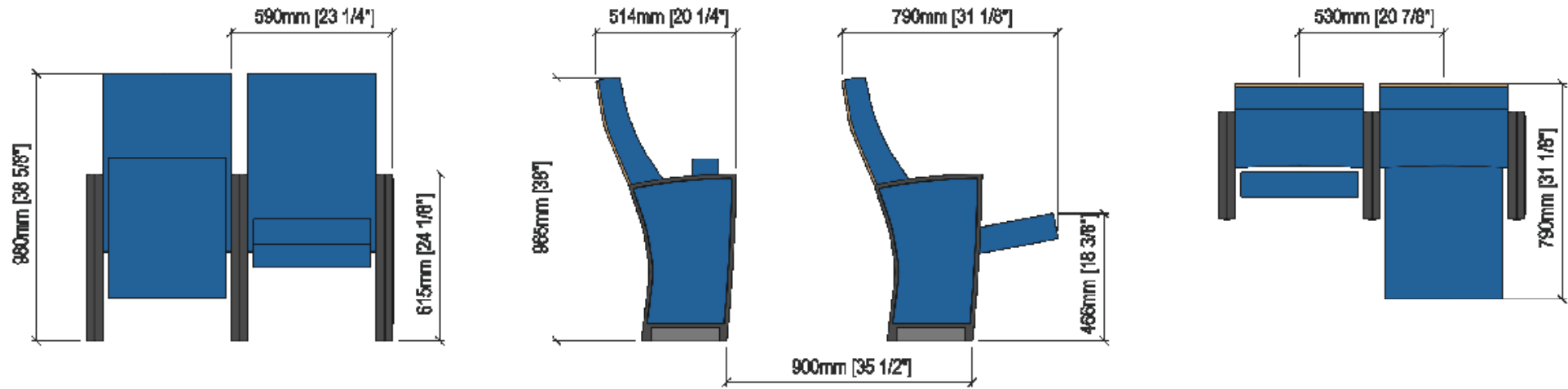
Costado: Extrusión soplado de Polietileno de alta densidad texturizado, de 60 mm. Tapas final de fila completamente tapizadas. Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Opcional de madera.

Volumen: 0.17 m³ por unidad

Peso: 21.00 Kg desmontada

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
●		
●		
●		
●	●	
●	●	●
	●	

