

### ESPECIFICACIONES TECNICAS



**Dimensiones:** 52 a 54 cm ancho entre ejes  
56 cm largo  
95 cm alto

**Respaldo:** Sistema "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frio de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno, tapizado posterior mediante funda de tejido y todo ello protegido por una trasera de madera barnizada.  
Densidad del poliuretano 55 Kg/m<sup>3</sup>

**Asiento:** Sistema "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frio de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno y tapizado posterior mediante funda de tejido.  
El plegado del asiento se produce mediante doblar resortes de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento.  
Densidad del poliuretano 65 Kg/m<sup>3</sup>

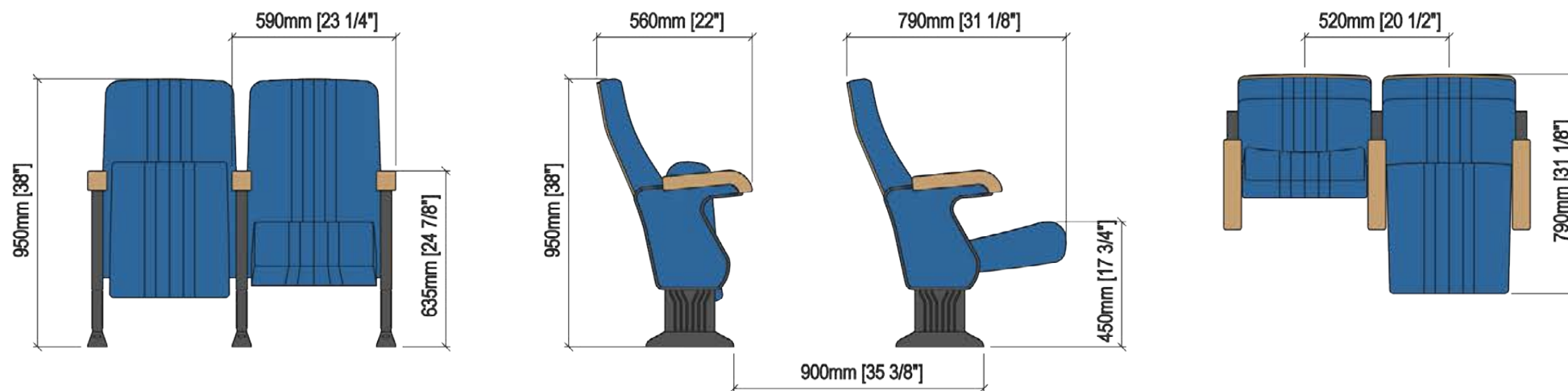
**Costado:** Inyección de polipropileno texturizado, de 40 mm.  
Tapas final de fila completamente tapizadas.  
Sistema de fijación oculto al suelo.

**Brazo:** Madera maciza barnizada, de formas redondeadas.

**Volumen:** 0.12 m<sup>3</sup> por unidad

**Peso:** 17.50 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  
COEFICIENTE DE ABSORCIÓN ACÚSTICA

Tejido	Barrera	Espuma	Butaca
•			
•			
•			
•	•		
•	•	•	
	•		
			•



Belisce Hall. Belišće. CROATIA



Taibah University. Medina.  
SAUDI ARABIA



Studio Movie Theatre. Bucharest.  
ROMANIA

## EURO SEATING AROUND THE WORLD

