

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones: 54 a 56 cm ancho entre ejes
51.5 cm profundidad
92 cm altura

Respaldo: Completamente tapizado mediante funda de tejido, formado por un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y bastidor de madera maciza con cinchas de loneta, todo ello protegido por una trasera de madera prensada. Densidad de espuma 40 Kg/m³.

Asiento: Fabricado sobre una base de tablero mdf, curvado con forma de teja, sobre el que se fija un bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y tapizado mediante funda de tejido, todo ello protegido con una con una trasera de madera haya prensada. Densidad del poliuretano 40 Kg/m³.

Costado: Tablero de fibras de madera y chapeado en haya. Sistema de fijación oculto al suelo mediante zócalo metálico.

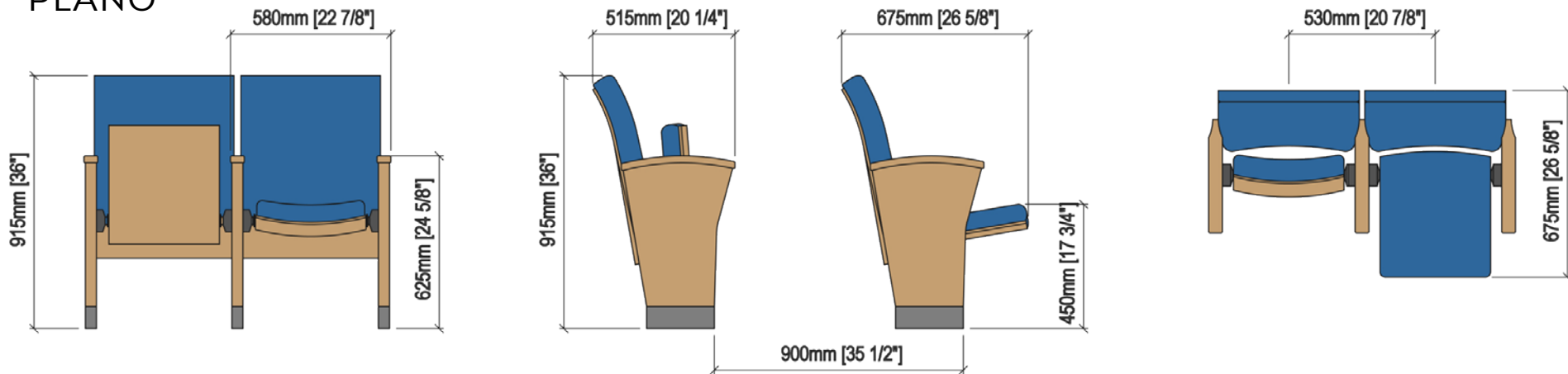
Brazo: Madera maciza barnizada, de formas redondeadas.

Volumen: 0.100 m³ por unidad

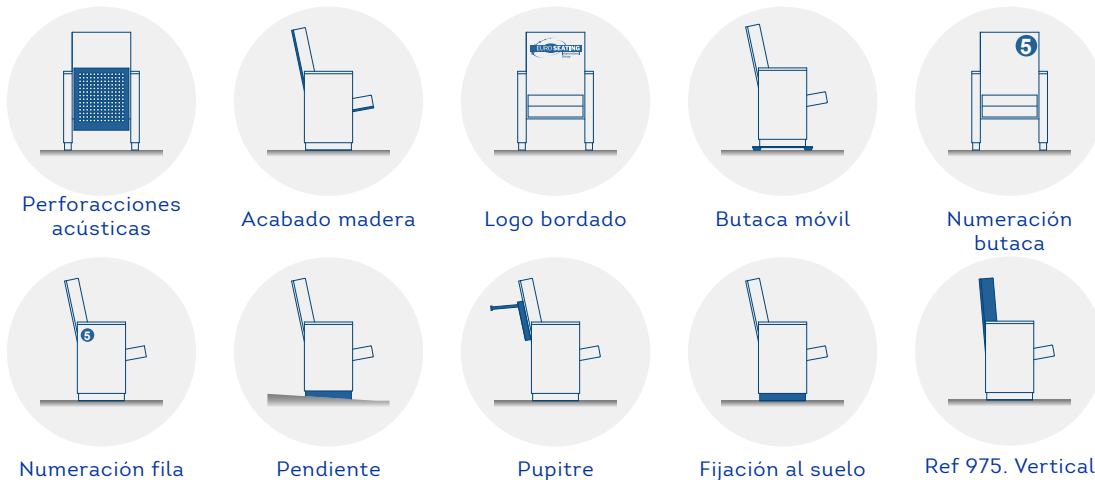
Peso: 10.50 Kg

AZAHAR

PLANO



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
•			
•			
•	•		
•	•	•	•
	•		

