

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones: 55 a 57 cm ancho entre ejes
52.5 cm largo
95 cm alto

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 por una trasera de laminado 3D mediante sistema LYF o en madera. Respaldo en dos cuerpos. Densidad de espuma 40 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.

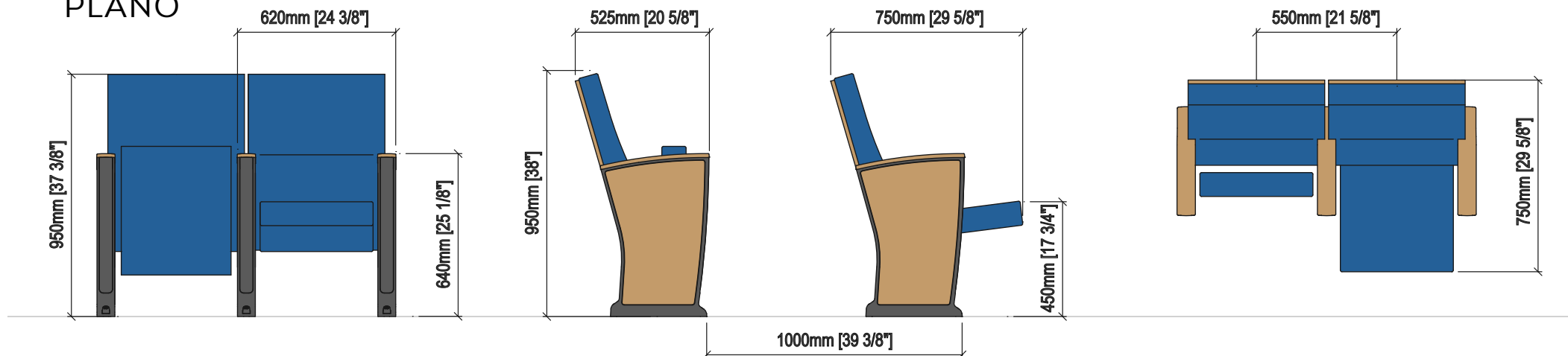
Costado: Inyección de polipropileno texturizado, de 70mm. Tapas final de fila con acabado laminado 3D mediante sistema LYF, tapizadas o en madera. Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Inyección de polipropileno texturizado de forma rectangular. Opcional con acabado laminado 3D mediante sistema LYF o madera.

Volumen: 0.15 m³ por unidad

Peso: 19.7 Kg desmontada

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
•			
•			
•			
•	•		
•	•	•	•
	•		

AIDIMA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
MUEBLE, MADERA, EMBALAJE Y VINOS

fmo
FURNITURE MARKING ORGANIZATION

FIRA
FURNITURE INSTITUTE OF RATES AND ASSOCIATES

BUREAU VERITAS
ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

BUREAU VERITAS
ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

AENOR
Ecodiseño
UNE-EN ISO 14006