



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones: 55 a 56 cm ancho entre ejes
54 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. Densidad del poliuretano 55 Kg/m³.

Asiento: Espuma de poliuretano moldeada en frío, 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: Inyección de polipropileno texturizado, de 70mm. Sistema de pala de escritura antipánico de poliestireno con estructura interior metálica, alojado en el interior del costado. Tapas de final de fila con acabado laminado 3D mediante sistema LYF. Sistema de fijación oculto al suelo.

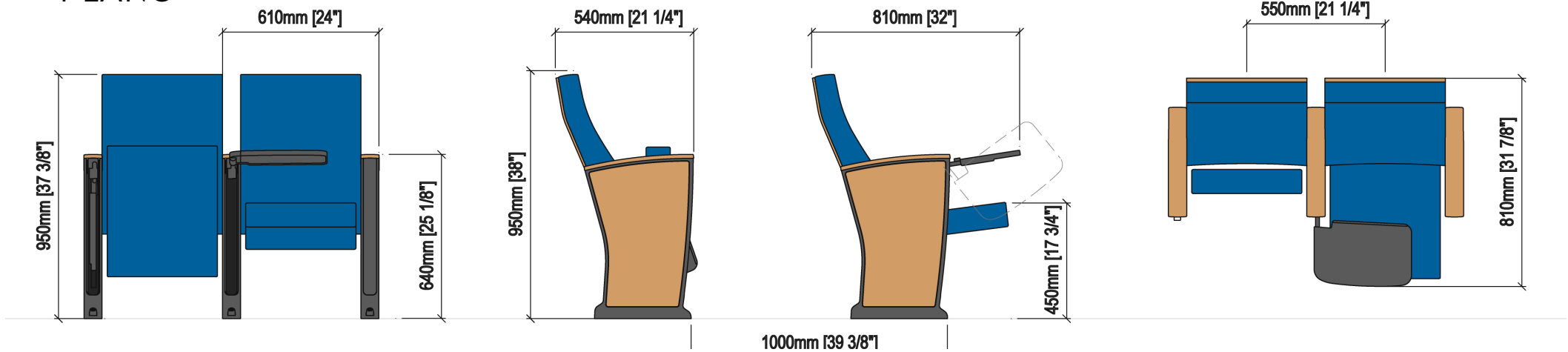
Brazo: Inyección de polipropileno texturizado de forma rectangular, acabado en sistema LYF.

Volumen: 0.15 m³ por unidad

Peso: 17 Kg desmontada

BRISTOL PLUS PL

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, MADRERA, EMBALAJE Y VITRIS

ffmo
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE FABRICANTES DE MUEBLES



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification

