

ESPECIFICACIONES TECNICAS



Dimensiones: 50 - 56 cm ancho entre ejes
 40 cm largo
 86,5 cm alto

Respaldo: Bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y tapizado mediante funda de tejido que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado.
 Densidad de espuma 25 Kg/m³

Asiento: Bloque de espuma de poliuretano de célula abierta y tapizado mediante funda de tejido que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado.
 El plegado del asiento se produce mediante doble resorte de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento.
 Densidad de espuma 30 Kg/m³

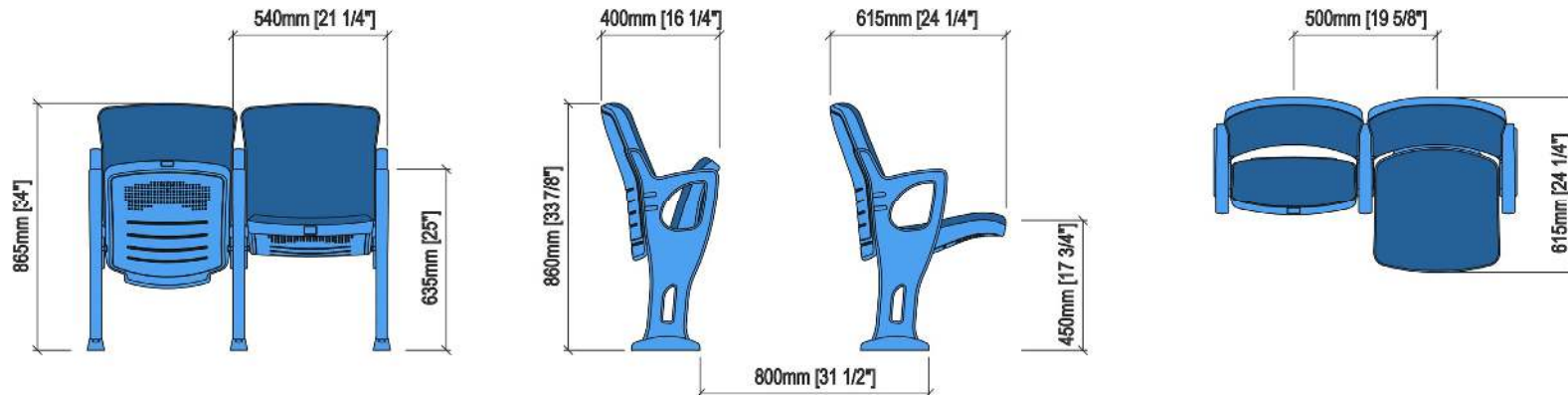
Costado: Inyección de polipropileno texturizado, reforzado con fibra de vidrio.
 Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Incluido en el costado

Volumen: 0.08 m³ por unidad

Peso: 10 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
- UNE 23.727-90 1R (M2 / M3) Opcional
- UNE EN 12727:01 Uso Público Severo (Nivel 4)

Tejido Barrera Espuma Plastico Butaca

Certificación	Tejido	Barrera	Espuma	Plastico	Butaca
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		●			
UNE 23.727-90 1R (M2 / M3) Opcional				●	
UNE EN 12727:01 Uso Público Severo (Nivel 4)					●