

ESPECIFICACIONES TECNICAS



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

Respaldo: Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frio de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor de inyección de polipropileno todo ello protegido con una carcasa de inyección de polipropileno texturizado. Densidad del poliuretano 55 Kg/m³

Asiento: Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frio de espuma de poliuretano 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 del poliuretano 65 Kg/m³

Costado: Inyección de polipropileno texturizado, de 60 mm. Sistema de pala de escritura antipánico de poliestireno y estructura interior metálica, alojado en el interior del costado. Tapas final de fila completamente tapizadas. Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Inyección de polipropileno texturizado, de formas redondeadas.

Volumen: 0.16 m³ por unidad

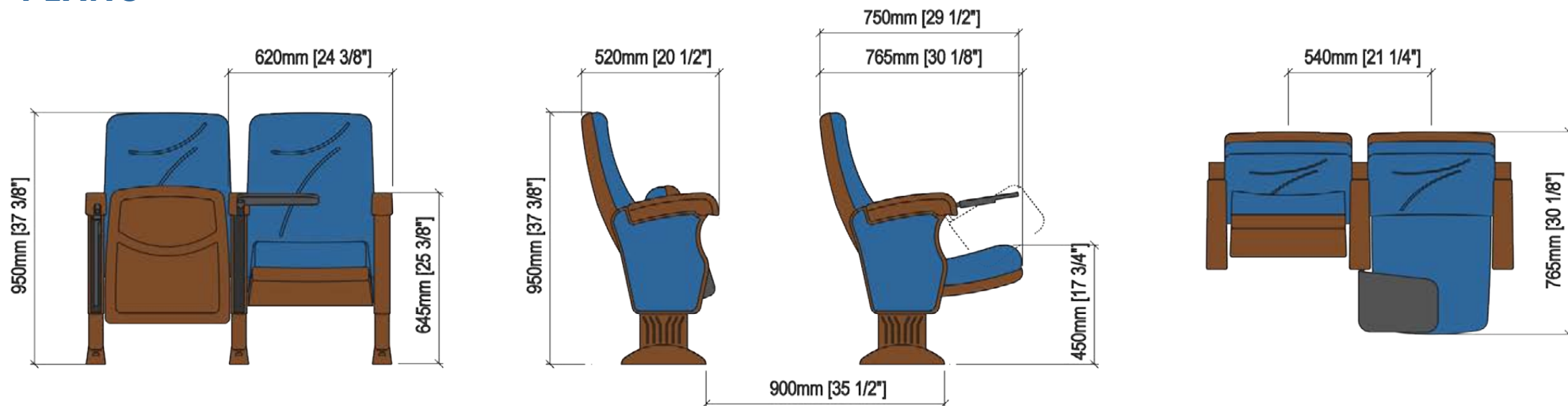
Peso: 18.80 Kg desmontada



ECO 100 PL

Serie Millenium

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

Tejido	Barrera	Espuma
●		
●		
●		
●	●	
●	●	●
	●	