

MAIA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones: 50-52/54-55 cm ancho entre ejes

55 cm largo 86 cm alto

Respaldo: Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde

en frío 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 25 Kg/m³

Asiento: Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde

en frío 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 30 Kg/m³

Costado: Inyección de polipropileno texturizado. Sistema

de fijación oculto al suelo. Opcional final de fila

tapizado o en sistema LYF.

Brazo: Incluido en el costado

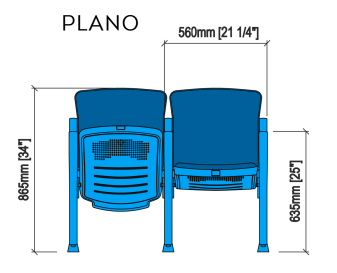
Volumen: 0.08 m³ por unidad

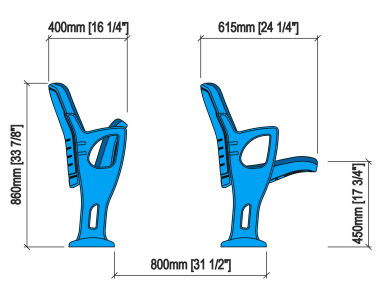
Peso: 10 Kg desmontada

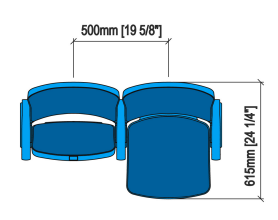
Euro Seating se reserva el derecho de modificar las dimensiones y características sin previo aviso. Todas las dimensiones y especificaciones técnicas tienen carácter meramente informativo.



MAIA







OPCIONES



Fijación suelo



Numeración fila



Fijación pendiente



Numeración butaca



Frente Grada



Sin Brazo



Bancada



Posavasos



Butaca móvil



Logo bordado

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)

Teiido	Barrera	Espuma	Plástico	Butac
rejiuo	Darrera	LSpuilla	Plastico	Dutaca

•

.

•

•













Euro Seating se reserva el derecho de modificar las dimensiones y características sin previo aviso. Todas las dimensiones y especificaciones técnicas tienen carácter meramente informativo.