



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones: 52 cm ancho entre ejes
18 cm largo
76.5 cm alto

Respaldo: Sistema de tapizado "UNIBLOCK 2 ®" de molde en frio de espuma de poliuretano que envuelve completamente un bastidor metalico de acero, todo ello protegido con una carcasa de inyeccion 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 metalico de acero, todo ello protegido con una carcasa de inyeccion de polipropileno texturizado. Al desplegar el asiento, el respaldo se inclina y eleva adoptando una posicion estandar y los brazos se acomodan en posicion horizontal, todo en un mismo movimiento sincronizado

El plegado del asiento se produce mediante gravedad de forma automática y silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 65 Kg/m³

Costado: Inyeccion de aluminio, acabo en pintura epoxi, Fijado sobre barra rectangular de acero al carbono. Sistema de pala de escritura antipánico de poliestireno y estructura metálica, fijado al costado. Tapas final de fila de inyeccion de polipropileno texturizado. Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Inyección de polipropileno texturizado, de formas redondeadas.

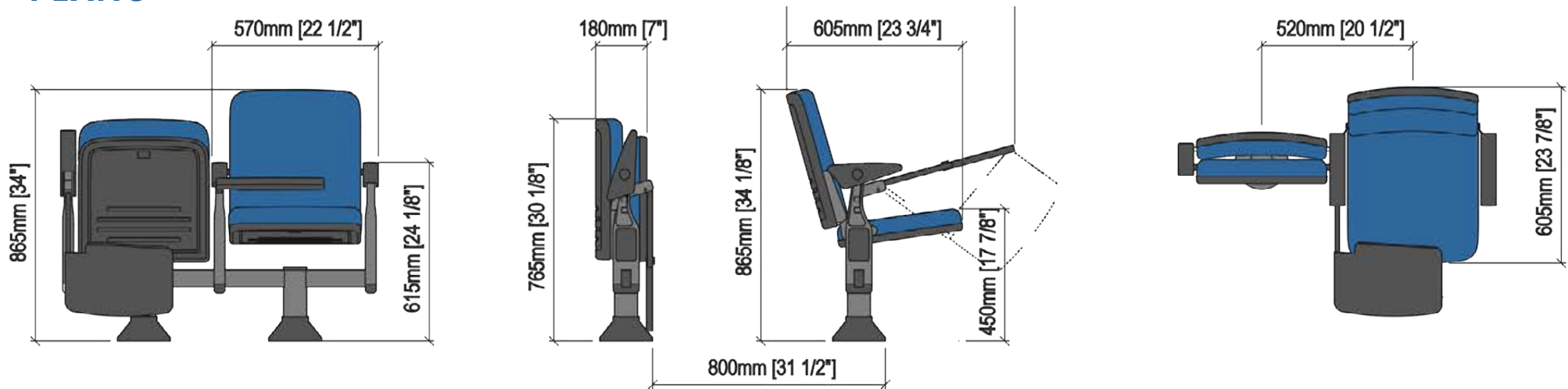
Volumen: 0.08 m³ por unidad

Peso: 18.50 Kg desmontada

MICRA PL

Serie Micra

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	Butaca
●			
●			
●			
●	●		
●	●	●	●
	●		