

MICRA 100

Serie Micra

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones: 48 a 52 cm ancho entre ejes
53 cm largo
11 cm alto

Respaldo: Fabricado sobre una base de tablero mdf, plano, sobre el que se fija un Bloque de espuma de poliuretano de celula abierta y tapizado mediante funda de tejido, todo ello protegido en la zona inferior por una faja metalica. El plegado del respaldo no necesita ningun tipo de resorte, de este modo se consigue una construccion precisa, solida, fiable, silenciosa y no necesita mantenimiento. Densidad del poliuretano 40 Kg/m³

Asiento: Fabricado sobre una base de tablero mdf, plano, sobre el que se fija un Bloque de espuma de poliuretano de celula abierta y tapizado mediante funda de tejido. Se fija al suelo de la grada de forma discreta, quedando totalmente oculta a la vista. Densidad del poliuretano 40 Kg/m³

Costado: Sistema plegable por abatimiento en acero al carbono acabado en pintura epoxi.

Brazo: Inyección de polipropileno texturizado, de formas redondeadas.

Volumen: 0.09 m³ por unidad

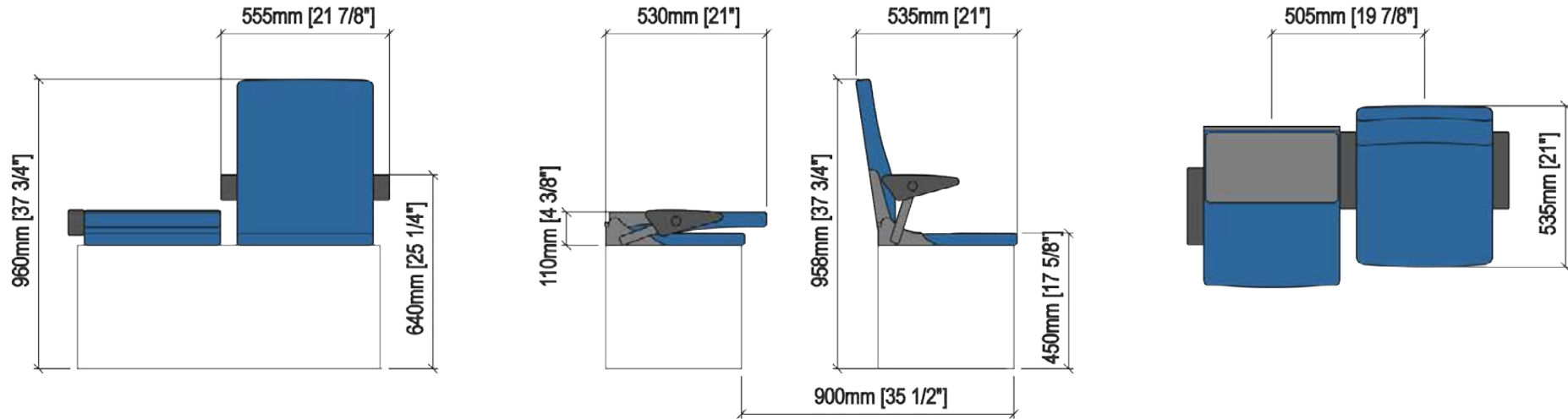
Peso: 15.00 Kg desmontada



MICRA 100

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
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		●	