

MICRA TEK 500 PAD

Serie Micra

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones: 48 a 52 cm ancho entre ejes
58 cm largo
15.5 cm alto

Respaldo: Extrusion soplado de Polietileno de alta densidad texturizado, sobre el que se fija un Bloque de espuma de poliuretano de celula abierta y tapizado mediante funda de tejido.
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: Extrusion soplado de Polietileno de alta densidad texturizado, 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: Opcional de inyección de polipropileno texturizado, de formas redondeadas.

Volumen: 0.09 m³ por unidad

Peso: 16.50 Kg desmontada

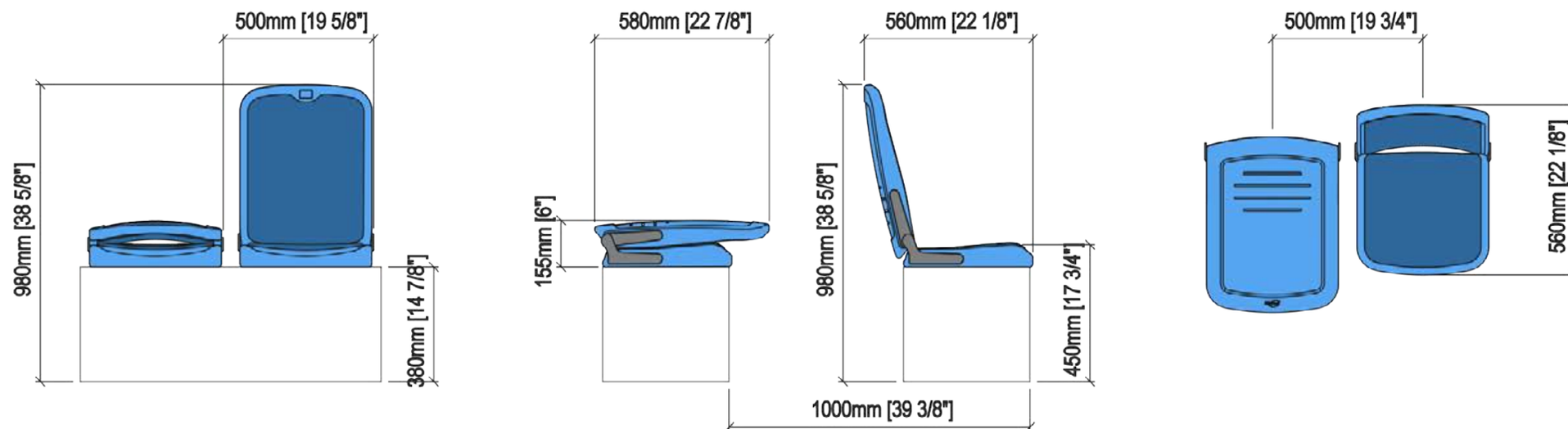


MICRA TEK 500 PAD

Serie Micra



PLANO



OPCIONES



Sobre Grada



Brazo



Ref. 975 Vertical



Logo bordado



Numeración fila



Numeración butaca

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

	Tejido	Barrera	Espuma	Plastico
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				●



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.