

MICRA TEK PAD FLEXING

Serie Micra

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Dimensiones: 50 cm ancho entre ejes
15.5 cm largo
83.5 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.
Densidad de espuma 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.
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 40 Kg/m³

Costado: Inyeccion de aluminio, acabo en pintura epoxi, Fijado sobre barra rectangular de acero al carbono.
Tapas final de fila de inyeccion de polipropileno texturizado.
Sistema de fijación oculto al suelo.

Brazo: Inyección de polipropileno texturizado, de formas redondeadas.

Volumen: 0.09 m³ por unidad

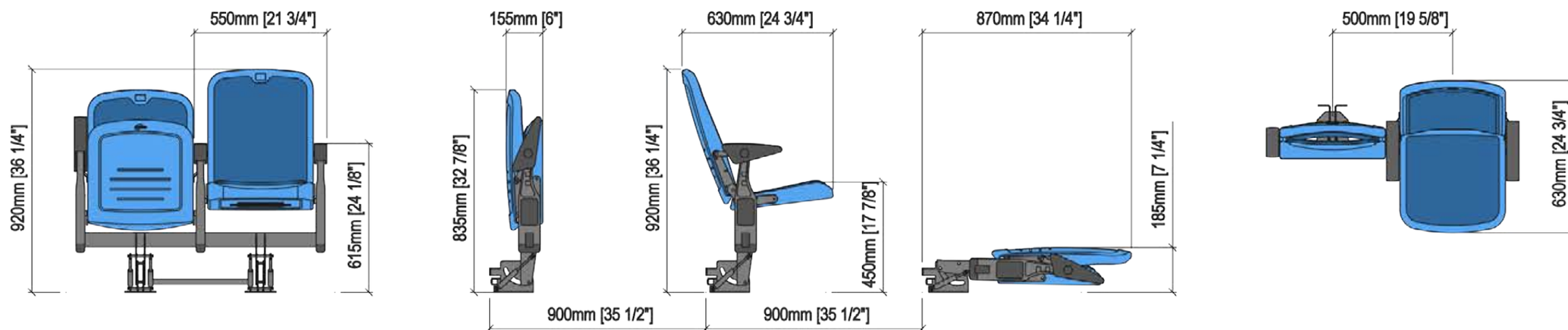
Peso: 18.00 Kg desmontada



MICRA TEK PAD FLEXING

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
 UNE 23.727-90 1R (M2 / M3) Opcional

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



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.