

# Mod. Braitex

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Ancho entre ejes:** Mínimo 52 cm en filas rectas.

**Respaldo:** Altura 100 cm. Tapizado sistema UNIBLOCK® con carcasa de polipropileno texturizada.

**Asiento:** Abatible por doble resorte con carcasa de polipropileno texturizada con perforaciones para acústica. Fijo con carcasa de polipropileno. Tapizado sistema UNIBLOCK®.

**Costado:** Inyección de polipropileno reforzado completamente texturizado. Sistema oculto de fijación al suelo.

**Brazo:** Polipropileno totalmente texturizado.

**Numeración Fila:** Taco de plástico redondo fijado al costado final.

**Numeración Butaca:** Taco de plástico redondo fijada al frente de la carcasa del asiento abatible o tapón de plástico integrado en las carcasas del asiento abatible y respaldo.



### ESPUMA DE POLIURETANO:

Asiento: Densidad: 65 Kg/m<sup>3</sup>

Respaldo: Densidad: 54/m<sup>3</sup>

### ESTRUCTURA DE INYECCIÓN:®

Polipropileno copolímero de alto impacto

Resistencia al desgarro DIN 53455

Resistencia al impacto DIN 53453

Resistencia a la flexión DIN 53452

### SEGURIDAD

UNE 23727

BS 5852

Tejido: M-1

0 y 1

Espuma: M-4

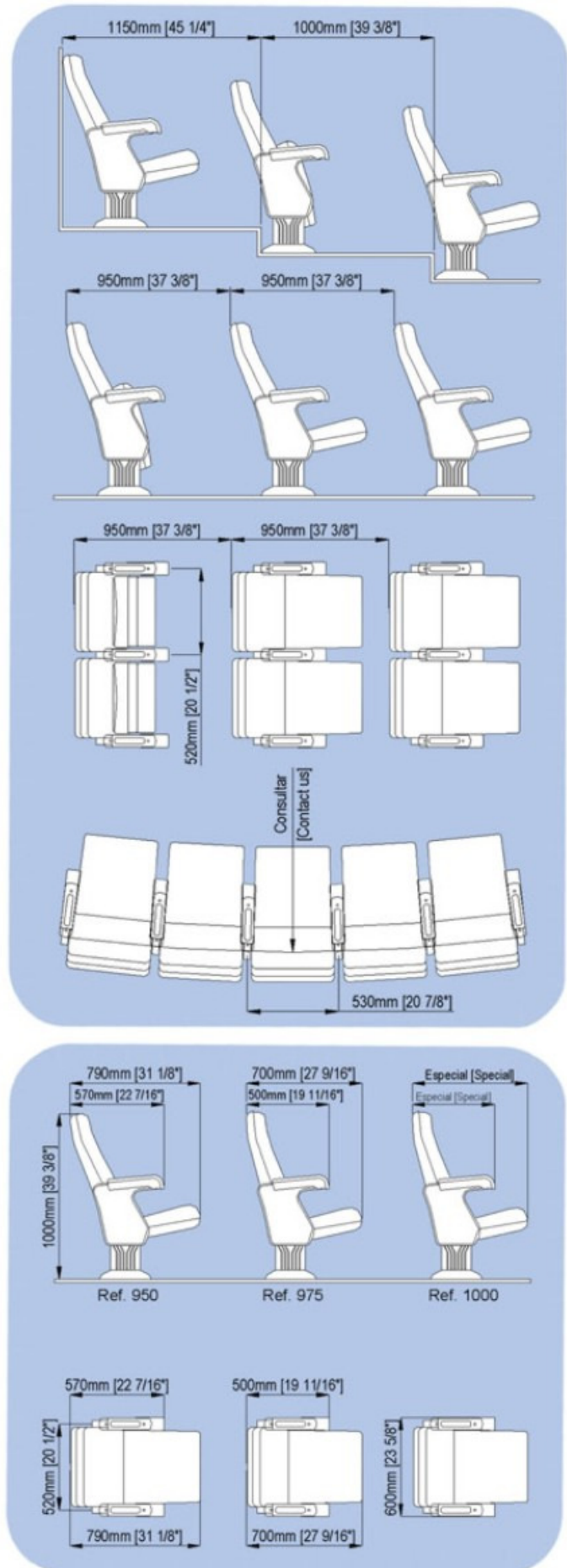
5

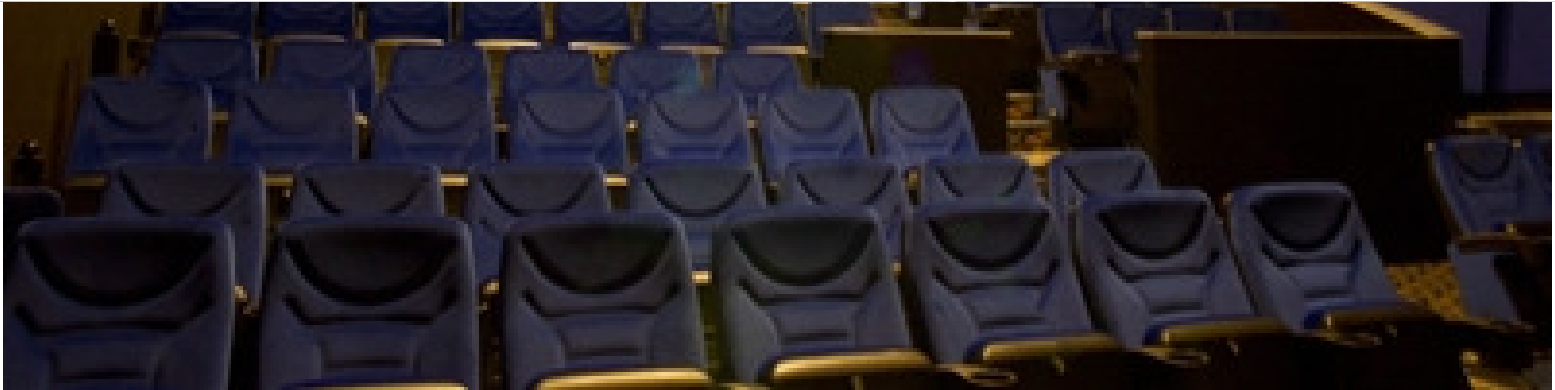
Barrera antifuego: M-1 (opcional)

5 (opcional)

**VOLUMEN:** 0,160 m<sup>3</sup> (desmontada)

**PESO:** 17,3 Kg





**Cabezal alto y posavasos para cine, opcional**



# Braitex

---



**Madera Opcional**

Braitex

---



Madera Opcional

