

# Mod. Radom

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

**Respaldo:** Altura 90 cm. Tapizado con funda desmontable. Trasera en madera barnizada. Espuma de poliuretano de célula abierta.

**Asiento:** Abatible por doble resorte. Tapizado tradicional con funda y trasera de madera. Espuma de poliuretano de célula abierta.

**Costado:** Pie central metálico.

**Brazo:** Madera maciza barnizada.

**Numeración Fila:** Latón.

**Numeración Butaca:** Latón en trasera de madera.



### ESPUMA DE POLIURETANO:

Asiento: Densidad: 45 Kg/m<sup>3</sup>

Respaldo: Densidad: 25 Kg/m<sup>3</sup>

### PINTURA:

Epoxi polvo electrostatico  
capa de 75/80 micras de espesor.

### SEGURIDAD:

UNE 23727

BS 5852

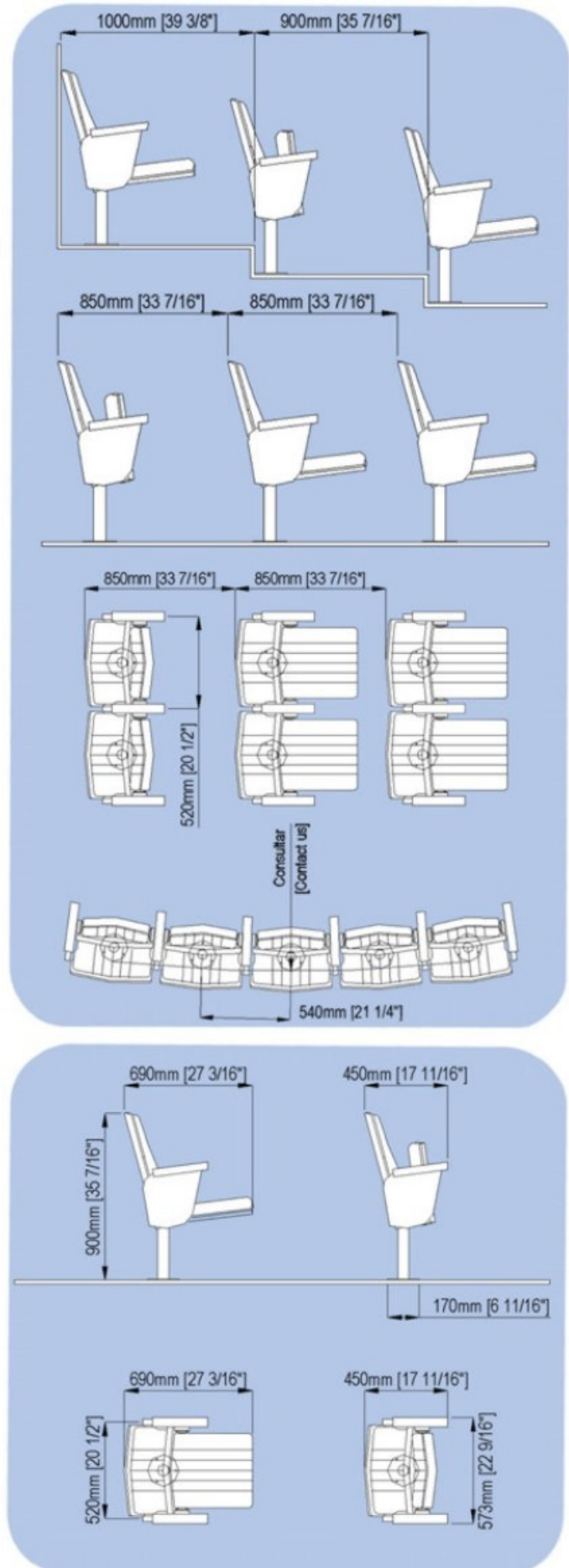
Tejido: M-1 0 y 1

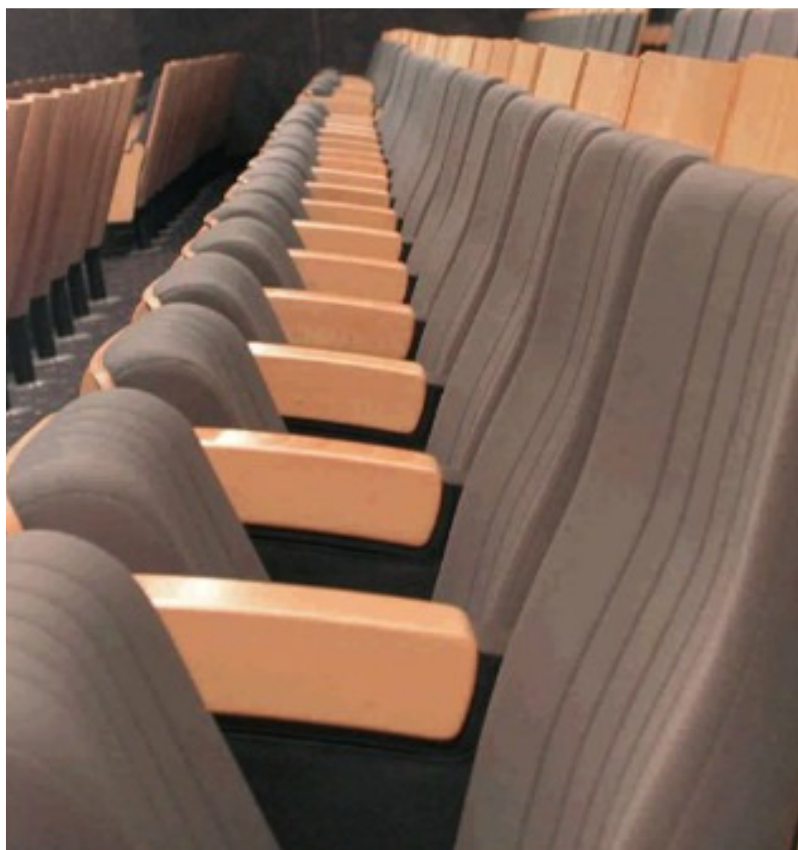
Espuma: M-4 5

Barrera antifuego: M-1 (opcional) 5 (opcional)

**VOLUMEN:** 0,150 m<sup>3</sup> (desmontada)

**PESO:** 16 kg





# Radom

---



# Radom

---

