

Mod. Kormek

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho entre ejes: Mínimo 52 cm en filas rectas.

Respaldo: Altura 95 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/m³

Respaldo: Densidad: 54 Kg/m³

ESTRUCTURA DE INYECCION.®

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

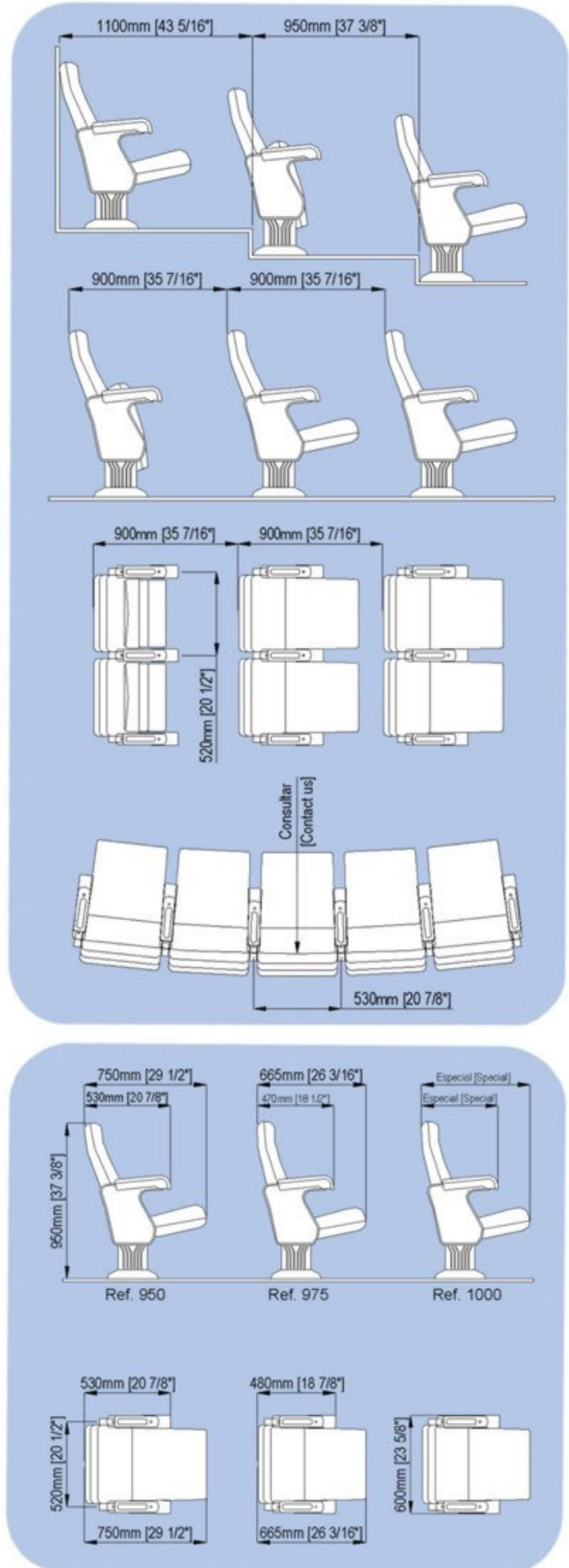
5

Barrera antifuego: M-1 (opcional)

5 (opcional)

VOLUMEN: 0,160 m³ (desmontada)

PESO: 16,8 Kg



ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification

