



## FICHA TÉCNICA

### **KENSEL 1607**

#### **DESCRIPCION GENERAL**

Sillón de respaldo bajo fijo, con estructura en madera de haya.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo KENSEL, está diseñado y fabricado para cubrir las necesidades de los usuarios y crear acogedor y confortable, para grandes colectivos, especialmente para el sector geriátrico.

## ESTRUCTURA

Sillón con brazos, en madera en haya maciza de 1ª calidad, barnizada en poliuretano de alta resistencia. Reposabrazos que por su longitud y diseño facilitan la acción de sentarse y levantarse.

## RESPALDO

Bajo espuma de poliuretano HR tipo sándwich, sobre base plástica termo – formada anatómicamente.

Desenfundable con cremallera.

## ASIENTO

Espuma de poliuretano HR sobre base termo – formada anatómicamente, con curvatura en su parte anterior para evitar tensiones.

## ACABADOS

Estructura en poliuretano de alta resistencia.

Tapicería: en vinilo, auto-extinguible, lavable e impermeable.

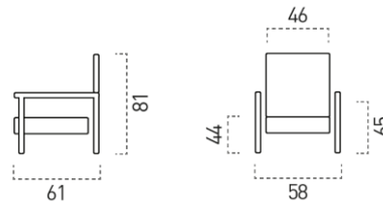
Ignifuga (Norma M2 UNE 23.727-90/DIN EN 1021 PARTE 1 Y 2), resistente a las manchas, facilidad de limpieza y mantenimiento. Impermeable. Protección antibacteriana, antimicótica con actividad fungicida Permablock. Alta resistencia a la abrasión (índice Martindale/ISO 12.947) de 52.000 a mas de 100.000 ciclos. Insensibilidad a la luz  
Color a elegir según carta.

## DIMENSIONES

Volumen 0,29 m<sup>3</sup>

Peso 9 Kg

Metraje tela 1 m.l



## OBSERVACIONES

Embalaje unitario, bolsa de plástico y caja de cartón reciclado 100%

Limpieza; utilizando detergentes neutros o desinfectantes no abrasivos y sin disolventes.

## CERTIFICACIONES

ISO 9001:2008 CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2004

La incorporación de sistemas de producción tecnológica permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente, además se ha de conseguir un máximo aprovechamiento de las materias para minimizar la generación de residuos