



FICHA TÉCNICA

KAROL 1425

DESCRIPCION GENERAL

Sillón bajo apilable, de una plaza, en madera de haya.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo KAROL, está especialmente diseñado para grandes colectivos, especialmente para el sector hospitalario.

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

Fabricado en espuma de poliuretano HR de alta resiliencia tipo sándwich, sobre bastidor de madera con cinchas elásticas de alta calidad.

ASIENTO

Fabricado en espuma de poliuretano HR de alta resiliencia, sobre tablero MDF-620 integrado en la estructura..

ACABADOS

Patas: en poliuretano de alta resistencia.

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

Ignífuga (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 más de 100.000 ciclos. Insensibilidad a la luz.

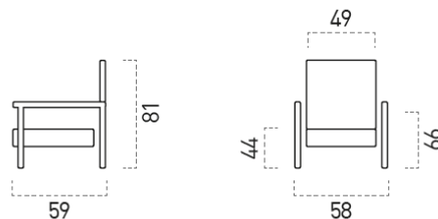
Color a elegir según carta.

DIMENSIONES

Volumen 0,28 m³

Peso 8 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