



FICHA TÉCNICA

KAPRI 1305

DESCRIPCION GENERAL

Sillón de una plaza reclinable, respaldo alto, con o sin, orejas sincronizado con asiento y reposa-piernas, dispone de dos posiciones: sentado o reclinado con reposa-piernas extendido. Totalmente tapizado.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo KAPRI, está diseñado y fabricado para cubrir las necesidades de los usuarios, creando un ambiente acogedor y confortable, en colectivos como el sector geriátrico.

ESTRUCTURA

Sillón con estructura mixta metálica/madera reforzada, recubierta de espuma de poliuretano y fibras acrílicas de 1º calidad.

Patas vistas en madera de haya.

RESPALDO

Fabricado en espuma de poliuretano inyectada auto-extinguible, sobre bastidor interior de tubo de acero, diseño anatómico. Opción de orejas flexibles integradas para evitar lesiones en caso de impacto. Zona lumbar y apoyos dorsales bien definidos para sujeción y confort del usuario. Desenfundable con cremallera.

ASIENTO

Anatómico fabricado en espuma inyectada auto-extinguible, sobre base combinada de tablero DMF-620 y cincha elástica de 25 cm ancho, produciendo efecto blando/duro para evitar deslizamientos del usuario. Movimiento de elevación sincronizado con reclinación de respaldo. Desenfundable con cremallera.

ACABADOS

Patas: barnizadas en poliuretano de alta resistencia.

Estructura y brazos: tapizada recubierta de espuma de poliuretano.

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.

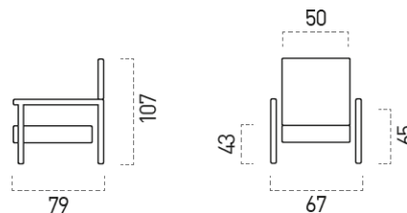
DIMENSIONES

Volumen 0,54 m³

Peso 32 Kg

Metraje tela 4,95 m.l

Grado inclinación respaldo: 110º-140º



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

OPCIONES

Respaldo alto inyectado sin orejas. REF: /01



ACCESORIOS

Almohada cervical REF: 1904



Reposapiernas sincro. REF: 1921

