



FICHA TÉCNICA

KORNEO CON OREJAS

DESCRIPCION GENERAL

Butaca de descanso, respaldo alto con orejas inyectadas, para facilitar el descanso del usuario.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo KORNEO, está especialmente diseñado para grandes colectivos, especialmente para el sector geriátrico. Y por lo productos empleados, así como su amplia gama de combinaciones, hace que el sillón se adapte a todas las necesidades del usuario

ESTRUCTURA

Armazón en madera donde todas sus partes están conectadas mediante espigas encoladas. Partes vistas en madera de haya de 1ª calidad. Bordes y esquinas redondeados. Ausencia de tornillos vistos. Brazos que por su longitud facilitan la acción de sentarse y levantarse.

RESPALDO

Alto, de diseño anatómico, en espuma de poliuretano HR de 30 kg de alta resiliencia, sobre base de cincha nea de 60 mm, totalmente recubierto de guata. Zona lumbar definida para un mayor confort del usuario

ASIENTO

Anatómico fabricado en espuma de poliuretano HR de 35 kg, de alta resiliencia, sobre base de cincha nea de 60 mm totalmente recubierto de guata.

ACABADOS

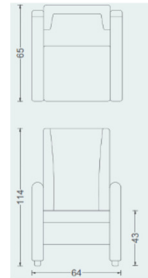
Estructura: en poliuretano de alta resistencia.

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 0,70 m³
Peso 23 Kg
Metraje tela 5 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 9001:2015 // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2015 // ECO DISEÑO ISO 14006:2011

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.