



## FICHA TÉCNICA

### UNIK 1410

#### DESCRIPCION GENERAL

Sillón no apilable, de respaldo bajo tapizado, con brazos en madera de haya.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo UNIK está diseñado para grandes colectivos, especialmente para el sector geriátrico, por sus características técnicas, diversificación de modelos y dimensiones. Cubriendo las necesidades de los usuarios y creando un ambiente confortable y acogedor.

## 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

En espuma de poliuretano HR tipo sándwich, sobre bastidor de madera anatómico. Desenfundable con cremallera.

## ASIENTO

Espuma de poliuretano HR, sobre base de carcasa de contrachapado de madera termoformada anatómicamente, 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 más de 100.000 ciclos. Insensibilidad a la luz

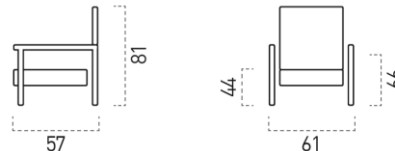
Color a elegir según carta.

## DIMENSIONES

Volumen 0,28 m<sup>3</sup>

Peso 10 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.