



## FICHA TÉCNICA

### REAL 1511

#### DESCRIPCION GENERAL

Sofá dos plazas de respaldo medio fijo, con brazos en haya.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo REAL, 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

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

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

## ASIENTO

En respaldos medios es de espuma de poliuretano HR, sobre base combinada de tablero DMF-620 y cincha elástica de 25 cm de ancho, produciendo efecto blando/duro para evitar deslizamientos del usuario.

Desenfundable con cremallera.

## ACABADOS

Estructura: en poliuretano de alta resistencia.

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

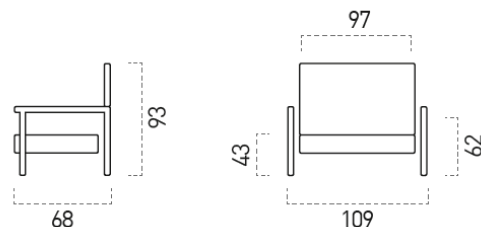
Ignífuga (Norma M2 UNE 23.727-90/DIN EN 1021 PARTE 1 Y 2), resistente a las manchas, facilidad de limpieza y mantenimiento. Impermeable. Protección antibacteriana, antimicótica con actividad fungicida Permablock. Alta resistencia a la abrasión (índice Martindale/ISO 12.947) de 52.000 a más de 100.000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

## DIMENSIONES

Volumen 0,69 m<sup>3</sup>

Peso 19 Kg

Metraje tela 2,50 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.