



## FICHA TÉCNICA

### **KOSLO 3351**

#### **DESCRIPCION GENERAL**

Butaca de una plaza con brazos, respaldo medio fijo, totalmente tapizada con patas vistas en madera de haya.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo KOSLO, está diseñado y fabricado para grandes colectivos, atendiendo las necesidades de los usuarios por sus dimensiones, ausencia de aristas y resistencia al uso, creando un espacio acogedor y confortable.

## ESTRUCTURA

En madera reforzada, recubierta de espuma de poliuretano y fibras acrílicas de 1º calidad. Cinchas elásticas de alta calidad en zonas de asiento y respaldo. Patas vistas en madera de haya maciza de 1ª calidad.

## RESPALDO

Fabricado en espuma de poliuretano HR de alta resiliencia, formas curvas y zona lumbar definida para sujeción y confort del usuario, integrado en la estructura.

## ASIENTO

Almohadón independiente en espuma de poliuretano HR de alta resiliencia, reversible y desenfundable con cremallera.

## ACABADOS

Patatas: 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. Insesibilidad a la luz.

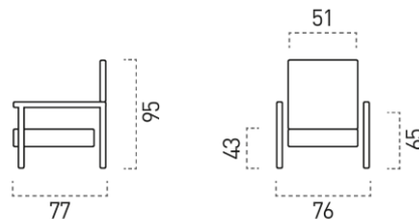
Color a elegir según carta.

## DIMENSIONES

Volumen 0,56 m<sup>3</sup>

Peso 19,50 Kg

Metraje tela 4,50 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