



FICHA TÉCNICA

KER 3301/00 BRAZO MADERA

DESCRIPCION GENERAL

Butaca de una plaza de respaldo medio, estructura en madera, brazos y patas vistos en madera de haya, asiento y respaldo totalmente tapizados.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo KER, está diseñado y fabricado para grandes colectivos, atendiendo las necesidades de los usuarios por sus dimensiones, ausencia de aristas y consistencia de acolchados, creando un espacio acogedor y confortable.

ESTRUCTURA

Butaca con estructura de madera reforzada, recubierta de espuma de poliuretano y fibras acrílicas de 1º calidad. Cinchas elásticas de alta calidad en zonas de asiento y respaldo. Brazos y patas vistas en madera de haya maciza.

RESPALDO

En espuma de poliuretano HR de alta resiliencia, integrado en la estructura.

ASIENTO

En espuma de poliuretano HR de alta resiliencia, integrado en la estructura.

ACABADOS

Brazos y patas: barnizadas 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.

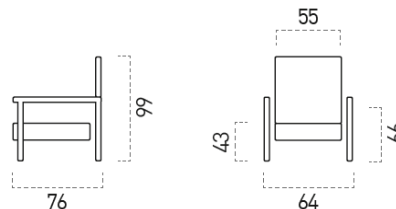
Color a elegir según carta.

DIMENSIONES

Volumen 0,48 m³

Peso 14,50 Kg

Metraje tela 3 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