



FICHA TÉCNICA

AKIRA 3151

DESCRIPCION GENERAL

Butaca de una plaza de respaldo medio, con patas en madera de haya.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo AKIRA, está especialmente diseñado para grandes colectivos, especialmente para el sector geriátrico.

ESTRUCTURA

Butaca con estructura en madera de haya maciza, con brazos diáfanos y barras horizontales en respaldo.

Suspensión de asiento por lamas de madera.

RESPALDO

Almohadones independientes fabricado en espuma de poliuretano HR de alta resiliencia, desenfundables mediante cremallera.

ASIENTO

Almohadones independientes fabricado en espuma de poliuretano HR de alta resiliencia, desenfundables mediante cremallera.

ACABADOS

Brazos y patas: 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. Insesibilidad a la luz.

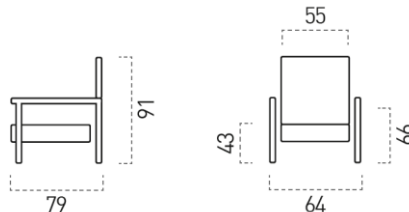
Color a elegir según carta.

DIMENSIONES

Volumen 0,46 m³

Peso 15,50 Kg

Metraje tela 1,90 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.