



FICHA TÉCNICA

ARIES 3201

DESCRIPCION GENERAL

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

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo KATY está especialmente diseñado y fabricado para cubrir las necesidades de los usuarios y crear un ambiente acogedor y confortable, especialmente para grandes colectivos como el sector geriátricos

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.

Patas vistas en madera de haya.

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

Patas: 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. Insensibilidad a la luz.

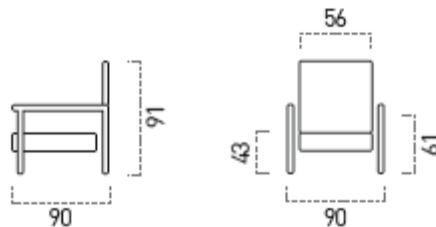
Color a elegir según carta.

DIMENSIONES

Volumen 0,74 m³

Peso 38 Kg

Metraje tela 6 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