



FICHA TÉCNICA

FLAMINGO 3901

DESCRIPCION GENERAL

Butaca de una plaza de respaldo alto, con patas en madera de haya

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo NOVAK 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

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

ASIENTO

Almohadón independiente fabricado en espuma de poliuretano HR de alta resiliencia, desenfundables mediante cremallera.

ACABADOS

Patatas: 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.

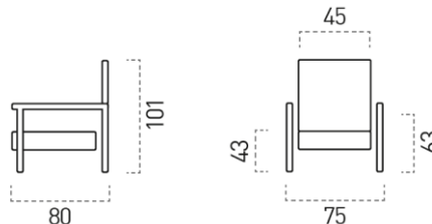
Color a elegir según carta.

DIMENSIONES

Volumen 0,61 m³

Peso 16,50 Kg

Metraje tela 5 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