



FICHA TÉCNICA

IMPERIAL 1207

DESCRIPCION GENERAL

Sillón con brazos de respaldo bajo fijo, estructura en madera de haya maciza, asiento y respaldo tapizados.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo IMPERIAL, 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

Sillón con brazos, en madera en haya maciza de 1ª calidad. Reposabrazos que por su longitud y diseño facilitan la acción de sentarse y levantarse, dotados de curva en el exterior para facilitar el apoyo de la mano del usuario.

RESPALDO

Bajo, en espuma de poliuretano HR de alta resiliencia tipo sándwich, sobre base plástica termo-formada anatómicamente. Desenfundable con cremallera.

ASIENTO

Espuma de poliuretano HR de alta resiliencia sobre base termo-formada anatómicamente, con curvatura en parte anterior para evitar tensiones en las piernas del usuario.

ACABADOS

Estructura: barnizada 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

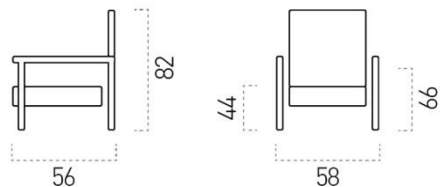
Color a elegir según carta.

DIMENSIONES

Volumen 0,27 m³

Peso 10 Kg

Metraje tela 1 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.