



FICHA TÉCNICA

KEI 2102/01

DESCRIPCION GENERAL

Sillón de respaldo alto inyectado regulable a gas, con brazos regulables.

CARACTERISTICAS TECNICAS

El modelo KEI, está especialmente diseñado para grandes colectivos, especialmente para el sector hospitalario.

ESTRUCTURA

Fabricada en tubo rectangular y pletina de acero.

Brazos en poliuretano inyectado con soportes metálicos, regulables en altura. En posición baja facilitan la transferencia de usuarios.

RESPALDO

Alto, fabricado en espuma de poliuretano inyectada auto-extinguible, sobre bastidor interior en tubo de acero con suspensión de muelles, diseño anatómico. Zona lumbar y apoyos dorsales bien definidos para sujeción y confort del usuario.

Respaldo dotado de mecanismo de reclinación por pistón de gas.

Desenfundable con cremallera.

ASIENTO

Anatómico, fabricado en espuma de poliuretano inyectada auto-extinguible, sobre base combinada de tablero DMF-620 y cincha elástica de 25 cm ancho, produciendo efecto blando/duro para evitar deslizamientos del usuario. Desenfundable con cremallera.

ACABADOS

Estructura: en epoxi termo-endurecido RAL 7035.

Soportes y tiradores de brazos: cromado.

Base de apoyo brazos: poliuretano inyectado piel integral.

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

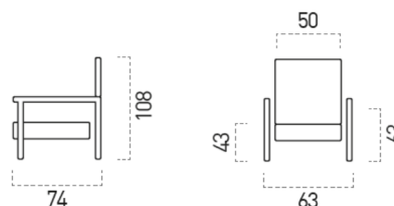
Color a elegir según carta.

DIMENSIONES

Volumen 0,50 m³

Peso 26 Kg

Metraje tela 2,15 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

OPCIONES

Respaldo alto inyectado con orejas. REF: 00



ACCESORIOS

Almohada cervical. REF: 1904



Reposa-piernas manual. REF: 1920



Reposa-piernas sincro. REF: 1921



Kit traslado. REF: 1933



Porta-sueros. REF: 1935

