



FICHA TÉCNICA

KENSEL PLUS 1652/00

DESCRIPCION GENERAL

Sillón paciente-acompañante ergonómico con brazos regulables en altura, estructura en madera de haya, respaldo alto regulable a gas con reposa-piernas sincronizado y sistema de traslado formado por asa empujador, cuatro ruedas, dos con freno, y reposapiés extraíble manual. Incluye almohada cervical, porta-sueros y bandeja adaptable.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Modelo desarrollado para grandes colectivos.

Respaldo alto ergonómico en espuma inyectada, regulable en inclinación por pistón de gas que le permite ser fijado en cualquier posición, dotado de orejas flexibles que soportan la cabeza para el descanso y evitan lesiones en caso de impacto contra las mismas. Ausencia de costuras en la zona de apoyo para favorecer la circulación. Zona lumbar y apoyos dorsales bien definidos para sujeción y confort del usuario. Desenfundable con cremallera para una fácil sustitución.

Asiento anatómico en espuma inyectada, efecto blando/duro que evita deslizamientos del usuario. Desenfundable con cremallera para una fácil sustitución.

Brazos regulables en altura, que en su posición baja permiten la correcta transferencia del usuario, pues quedan enrasados con el asiento, dejando completamente libre el acceso al sillón.

Reposa-piernas abatible sincronizado con el movimiento del respaldo.

Tren de rodaje compuesto por cuatro ruedas giratorias, dos de ellas con frenos. Reposapiés extraíble manual, perfectamente integrado en la estructura, con un grado de flexibilidad que en caso de incorporación del usuario apoya en el suelo para evitar accidentes.

Almohada cervical regulable en altura, unida al respaldo, que permite retirarla sin que ello suponga extravío de la misma.

Dotado de soportes para porta-goteros.

Dotado de porta-gotero.

Dotado de bandeja adaptable a sillón, plegable, con superficie en tablero fenólico.

ESTRUCTURA

Madera en haya.

Brazos en madera de haya, con soportes metálicos, regulables en altura, que en posición baja facilitan la transferencia de usuarios.

RESPALDO

Alto reclinable asistido por pistón de gas, fabricado en espuma de poliuretano inyectada auto-extinguible, sobre bastidor interior en tubo de acero con suspensión de muelles, diseño anatómico. Orejas flexibles integradas para evitar lesiones en caso de impacto. Zona lumbar y apoyos dorsales bien definidos para sujeción y confort del usuario. Desenfundable con cremallera.

ASIENTO

Anatómico fabricado en espuma 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.

ALMOHADA CERVICAL

Base en espuma de baja densidad para un mayor confort, tapizada a juego del resto del sillón, regulable en altura y unida al respaldo para evitar extravíos.

TREN DE RODAJE

Compuesto por:

Asa en poliuretano inyectado, integrada en el respaldo para evitar impactos, sin aristas. Cuatro ruedas giratorias en material plástico de 100 mm diámetro, dos de ellas dotadas de freno. Reposapiés extraíble manual, integrado en la estructura, con superficie de apoyo en material fenólico da fácil limpieza, resistente a las manchas, humedad, impactos y roces.

PORTASUEROS

Fabricado en acero con soporte para dos goteros en material plástico.

BANDEJA ADAPTABLE

Estructura plegable fabricada en acero, base de apoyo en tablero fenólico de gran resistencia y fácil limpieza.

ACABADOS

Estructura y brazos: barnizada en poliuretano de lata resistencia.

Soportes y tiradores de brazos: cromado.

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.

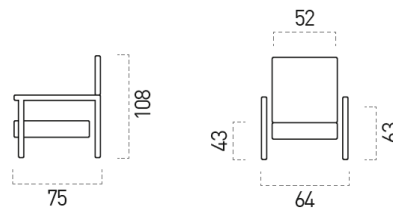
Color a elegir según carta.

DIMENSIONES

Volumen 0,52 m³

Peso 25,50 Kg

Metraje tela 2,15 m.l



CARACTERISTICAS ESTETICAS

Sillón con un diseño elegante, líneas limpias con ausencia de aristas o esquinas vistas, su diseño ligero permite adaptarse a cualquier estancia, sin dar sensación de agobio en estancias pequeñas. Tapicería con gran variedad de acabados para adaptarla al entorno.

FACILIDAD DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DEL PRODUCTO

Limpieza; utilizando detergentes neutros o desinfectantes no abrasivos y sin disolventes. Por sus características constructivas las tareas de limpieza son sencillas al existir espacios entre los diversos elementos del sillón.

Mantenimiento, debido a la simplicidad de los mecanismos, no necesita un mantenimiento específico.

CERTIFICACIONES

ISO 9001:2008 // CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2004

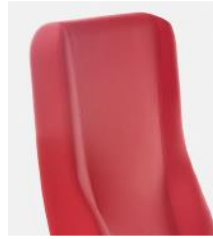
La incorporación de sistemas de producción tecnológica permite reducir al máximo los recursos energéticos utilizados para la fabricación de cada componente, además se ha de conseguir un máximo aprovechamiento de las materias para minimizar la generación de residuos

OBSERVACIONES

Embalaje unitario, bolsa de plástico y caja de cartón reciclado 100%

OPCIONES

Respaldo alto inyectado sin orejas. REF: /01



ACCESORIOS

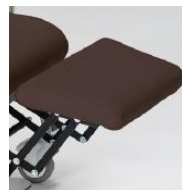
Almohada cervical. REF: 1904



Reposa-piernas sincronizado. REF: 1920



Reposa-piernas sincronizado. REF: 1921



Kit traslado. REF: 1930

