





Opción respaldo sin orejas



Detalle regulación brazos

FICHA TÉCNICA

KEI 2102+1920+1933

DESCRIPCION GENERAL

Sillón paciente-acompañante ergonómico con brazos, multiposicional de respaldo alto con reposa-piernas manual mecanismo serreta y ruedas con reposapiés incorporado, para descanso en habitación.



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. Siguiendo indicaciones de la Dirección Facultativa se puede suministrar (en su totalidad o parte) sin orejas flexibles, 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 con superficie plana, 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 de regulación manual independiente del movimiento del respaldo, lo que permite seleccionar la postura más confortable para el usuario.
- Tren de rodaje compuesto por cuatro ruedas giratorias, con posibilidad de frenada delante y detrás. 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.
- Opcional: Almohada cervical regulable en altura, unida al respaldo, que permite retirarla sin que ello suponga extravío de la misma.
- Opcional: Dotado de soportes para porta-goteros.
- Opcional: Dotado de porta-gotero.

CARACTERISTICAS TECNICAS DE LOS COMPONENTES Y ACCESORIOS 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, 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 de dos densidades, auto-extinguible, sobre base de tablero DMF-620, produciendo efecto blando/duro para evitar deslizamientos del usuario.
- Desenfundable con cremallera.

OPCION: 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:

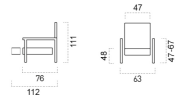
- Asa en poliuretano inyectado, integrada en el respaldo para evitar impactos, sin aristas.
- Cuatro ruedas giratorias en material plástico de 100 mm. diámetro, dos de ellas dotadas de freno.
- Reposapiés extraíble manual, integrado en la estructura, con superficie de apoyo en material fenólico da fácil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

ACABADOS

- Estructura: en epoxi termo-endurecido RAL 7040.
- Soportes y tiradores de brazos: cromado.
- Base de apoyo brazos: poliuretano inyectado piel integral.
- Tapicería: en vinilo, auto-extinguible, lavable e impermeable.
- Ignifuga (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 38 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.
- Estructura, se puede personalizar el acabado en cualquier color de la carta RAL, adaptándolo a los criterios estéticos del edificio.

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.

REQUERIMIENTO DE INSTALACION

• Al tratarse de sillones no necesita ningún tipo de instalación.



CERTIFICACIONES

- ISO 9001:2015 // 2007/47/CE // MEDIO AMBIENTE ISO 14001:2015 // ECO DISEÑO ISO 14006:2011
- 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 NO INCLUIDOS

Almohada cervical. REF: 1904



Reposa-piernas sincro REF: 1920



Porta-sueros. REF: 1935





