

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 8 01.08.02. CAMAS HOSPITALARIAS	CADEXMOBEL, S.L.	CADEXMOBEL, S.L.	CADEXMOBEL, S.L.	CADEXMOBEL, S.L.
Categoría ofertada 01.08.02.00.xxxx	080200-CAMAS HOSPITALARIAS	080200-CAMAS HOSPITALARIAS	080200-CAMAS HOSPITALARIAS	080200-CAMAS HOSPITALARIAS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 08.02	01.08.02.00.0017_COMPLEK 4603 15	01.08.02.00.0018_CAMA STANDARD 4603-99	01.08.02.00.0019_CAMA BASIC 4603-05	01.08.02.00.0020_CAMA KALEN 4603-20
Marca del producto	KADEX	KADEX	KADEX	KADEX
Fabricante del producto	KADEX	KADEX	KADEX	KADEX
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Cama con somier articulado, cuatro planos, tres articulaciones, con elevacion y descenso de accionamiento electrico. Dotado de sistema de rodaje con freno simultaneo. Sistema de trend-antitrendelemburg. Dispone de mando por cable con diferentes botones para su accionamiento.	Cama con somier articulado, cuatro planos, tres articulaciones, con elevacion y descenso de accionamiento electrico. Dotado de sistema de rodaje con freno independiente. Dispone de mando por cable con diferentes botones para su accionamiento.	Cama con somier articulado, cuatro planos, tres articulaciones, con elevacion y descenso de accionamiento electrico. Dotado de sistema de rodaje con freno simultaneo. Dispone de mando por cable con diferentes botones para su accionamiento.	Cama con somier articulado, cuatro planos, tres articulaciones, con elevacion y descenso de accionamiento electrico. Dotado de tren de rodaje compuesto por dos ruedas fijas en zona de cabecero y dos giratorias con freno independiente en la zona de piecero, operativas en la maxima elevacion. Sistema de trend-antitrendelemburg. Dispone de mando por cable con diferentes botones para su accionamiento.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Somier articulado con lecho en tablero fenolico, resistente al uso, la humedad y al fuego, de facil limpieza al no presentar rugosidades o espacios de dificil acceso higienico por tratarse de resinas sinteticas compactas que impiden la formacion o proliferacion de hongos, bacterias, etc. Carro con sistema de bielas con elevacion/bajada en altura con movimiento tren-antitrendelemburg por motor electrico de baja tension accionado por mando compartido con el somier. Cuatro ruedas giratorias con freno simultaneo.	Somier articulado con lecho de lamas de madera sobre taco flexible. Carro con sistema de tijera con elevacion/bajada en altura por motor electrico de baja tension accionado por mando compartido con el somier. Cuatro ruedas giratorias, dos de ellas con freno independiente.	Somier articulado con lecho en tablero fenolico, resistente al uso, la humedad y al fuego, de facil limpieza al no presentar rugosidades o espacios de dificil acceso, higienico por tratarse de resinas sinteticas compactas que impiden la formacion o proliferacion de hongos, bacterias, etc. Carro con sistema de bielas con elevacion/bajada en altura por motor electrico de baja tension accionado por mando compartido con el somier. Cuatro ruedas giratorias con freno simultaneo.	Somier articulado con lecho de lamas de madera sobre taco flexible. Sistema de elevacion/bajada en altura altura con movimiento tren-antitrendelemburg por motor electrico de baja tension accionado por mando compartido con el somier. Cuatro ruedas, dos fijas y dos giratorias en zona piecero con freno independiente.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura de acero acabado epoxi termoendurecido al horno, preparado con soportes para porta-goteros y potencia.	Estructura de acero acabado epoxi termoendurecido al horno, preparado con soportes para porta-goteros y potencia.	Estructura de acero acabado epoxi termoendurecido al horno, preparado con soportes para porta-goteros y potencia.	Estructura de acero acabado epoxi termoendurecido al horno, preparado con soportes para porta-goteros y potencia.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Somier fabricado en acero acabado epoxi de 50x20 mm en bastidor exterior y 25x25 mm en bastidores interieos con 1,5 mm de grosor. Carro fabricado con perfiles en acero acabado epoxi de 20x30 mm con 1,5 mm de grosor. Conjunto de cuatro ruedas de 125 mm con rodadura de nylon. Freno simultaneo accionado por varilla.	Somier fabricado en acero acabado epoxi de 50x20 mm en bastidor exterior y 30x20 mm en bastidores interieos con 1,5 mm de grosor. Carro fabricado con perfiles de acero acabado epoxi de 40x20 mm y 40x40 mm con 1,5 mm de grosor. Conjunto de cuatro ruedas de 100 mm con rodadura de nylon. Freno independiente en dos ruedas.	Somier fabricado en acero acabado epoxi de 50x20 mm en bastidor exterior y 25x25 mm en bastidores interieos con 1,5 mm de grosor. Carro fabricado con perfiles en acero acabado epoxi de 20x30 mm con 1,5 mm de grosor. Conjunto de cuatro ruedas de 125 mm con rodadura de nylon. Freno simultaneo accionado por varilla.	Somier fabricado en acero acabado epoxi de 50x20 mm en bastidor exterior y 30x20 mm en bastidores interieos con 1,5 mm de grosor. Sistema de elevacion fabricado con perfiles de acero acabado epoxi de 40x20 mm y 40x40 mm con 1,5 mm de grosor. Conjunto de cuatro ruedas de 100 mm con rodadura de nylon. Freno independiente en dos ruedas.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Acero acabado en epoxi	Acero acabado en epoxi	Acero acabado en epoxi	Acero acabado en epoxi
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Lecho de descanso en tablero fenolico, resistente al uso, la humedad y al fuego, de facil limpieza al no presentar rugosidades o espacios de dificil acceso, higienico por tratarse de resinas sinteticas compactas que impiden la formacion o proliferacion de hongos, bacterias, etc.	Lecho de descanso con lamas de madera de haya vaporizada y plastificada sobre taco flexible.	Lecho de descanso en tablero fenolico, resistente al uso, la humedad y al fuego, de facil limpieza al no presentar rugosidades o espacios de dificil acceso, higienico por tratarse de resinas sinteticas compactas que impiden la formacion o proliferacion de hongos, bacterias, etc.	Lecho de descanso con lamas de madera de haya vaporizada y plastificada sobre taco flexible.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	1960 m	1960 mm	1960 m	1960 m
Profundidad/Fondo (mm)	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm
Altura (mm)	Rango 420/800 mm	Rango 400/870 mm	Rango 420/800 mm	Rango 270/700 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Cabecero y piecero. Barandillas de madera. Barandillas de aluminio. Barandilla metalicas.	Cabecero y piecero. Barandillas de madera. Barandillas de aluminio. Barandilla metalicas.	Cabecero y piecero. Barandillas de madera. Barandillas de aluminio. Barandilla metalicas.	Cabecero y piecero. Barandillas de madera. Barandillas metalicas.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Colchon viscoelastico y almohada.	Colchon viscoelastico y almohada.	Colchon viscoelastico y almohada.	Colchon viscoelastico y almohada.

Acabados estándar disponibles y sus características	Cabecero y piecero fabricado en tablero melaminado de 19 mm de grosor. Barandilla continua de madera de haya, se deslizan por guías de aluminio ubicadas en cabecero y piecero. Acabado en poliuretano de alta resistencia. Barandillas verticales con estructura en tubo de aluminio, telescópicas en dos posiciones en altura, fijación automática y mecanismo de fácil liberación. Pasamanos superior en madera maciza de haya. Barandillas metálicas en tubo de acero, fijación automática en posición elevada, mecanismo con pomo de fácil liberación, zonas de manipulación diseñadas para evitar atrapamiento. Acabado epoxi.	Cabecero y piecero fabricado en tablero melaminado de 19 mm de grosor. Barandilla continua de madera de haya, se deslizan por guías de aluminio ubicadas en cabecero y piecero. Acabado en poliuretano de alta resistencia. Barandillas verticales con estructura en tubo de aluminio, telescópicas en dos posiciones en altura, fijación automática y mecanismo de fácil liberación. Pasamanos superior en madera maciza de haya. Barandillas metálicas en tubo de acero, fijación automática en posición elevada, mecanismo con pomo de fácil liberación, zonas de manipulación diseñadas para evitar atrapamiento. Acabado epoxi.	Cabecero y piecero fabricado en tablero melaminado de 19 mm de grosor. Barandilla continua de madera de haya, se deslizan por guías de aluminio ubicadas en cabecero y piecero. Acabado en poliuretano de alta resistencia. Barandillas verticales con estructura en tubo de aluminio, telescópicas en dos posiciones en altura, fijación automática y mecanismo de fácil liberación. Pasamanos superior en madera maciza de haya. Barandillas metálicas en tubo de acero, fijación automática en posición elevada, mecanismo con pomo de fácil liberación, zonas de manipulación diseñadas para evitar atrapamiento. Acabado epoxi.	Cabecero y piecero fabricado en tablero melaminado de 19 mm de grosor. Barandilla continua de madera de haya, se deslizan por guías de aluminio ubicadas en cabecero y piecero. Acabado en poliuretano de alta resistencia. Barandillas metálicas en tubo de acero, fijación automática en posición elevada, mecanismo con pomo de fácil liberación, zonas de manipulación diseñadas para evitar atrapamiento. Acabado epoxi.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Cabecero y piecero fabricado en madera de haya maciza.	Cabecero y piecero fabricado en madera de haya maciza.	Cabecero y piecero fabricado en madera de haya maciza.	Cabecero y piecero fabricado en madera de haya maciza.
Otras características				
Otras características relevantes	Soporte gotero. Potencia incorporador.	Soporte gotero. Potencia incorporador.	Soporte gotero. Potencia incorporador.	Soporte gotero. Potencia incorporador.
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	882 €	476 €	847 €	721 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	www.kaudex.com.... ACUERDO MARCO.... LOTE 8	www.kaudex.com.... ACUERDO MARCO.... LOTE 8	www.kaudex.com.... ACUERDO MARCO.... LOTE 8	www.kaudex.com.... ACUERDO MARCO.... LOTE 8
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	www.kaudex.com.... ACUERDO MARCO.... LOTE 8	www.kaudex.com.... ACUERDO MARCO.... LOTE 8	www.kaudex.com.... ACUERDO MARCO.... LOTE 8	www.kaudex.com.... ACUERDO MARCO.... LOTE 8
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	www.kaudex.com.... ACUERDO MARCO.... LOTE 8	www.kaudex.com.... ACUERDO MARCO.... LOTE 8	www.kaudex.com.... ACUERDO MARCO.... LOTE 8	www.kaudex.com.... ACUERDO MARCO.... LOTE 8
Certificaciones				
Certificaciones de producto	ISO 9001 ISO 1004 ISO 14006	ISO 9001 ISO 1004 ISO 14006	ISO 9001 ISO 1004 ISO 14006	ISO 9001 ISO 1004 ISO 14006
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	MARCADO CE	MARCADO CE	MARCADO CE	MARCADO CE