

EMPRESA OFERTANTE LOTE 8 01.08.02.- CAMAS HOSPITALARIAS	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.	UNION 50 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	01.08.02.00.0053 MAJESTIC II	01.08.02.00.0054 GALAXY II	01.08.02.00.0055 CAMA HIDRÁULICA RABAT	01.08.02.00.0056 CAMA CENTURIS PRO
Marca del producto	MEDUSA	MEDUSA	MEDUSA	HILLROM
Fabricante del producto	MEDICAL-IBERICA, S.A.	MEDICAL-IBERICA, S.A.	MEDICAL-IBERICA, S.A.	HILLROM
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Camas hospitalarias	Camas hospitalarias	Camas hospitalarias	Camas hospitalarias
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Cabecero/picero ergonómicos que facilitan la sujeción del colchón, evitando su desplazamiento. Sistema de fijación con bloqueo de seguridad, para extracción sin necesidad de herramientas. Arquillos laterales, que evitan desplazamientos del colchón. Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (porta suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama. Sistemas de elevación soportados por columnas telescópicas de 6 perfiles que proporcionan una gran estabilidad en cualquier posición y permiten una carga de hasta 250 kg. Cuatro módulos independientes y desmontables realizados en ABS. Superficie útil 100%. Cuatro barandillas independientes realizadas en HDPE medical según normativa EN 60601-2-52 con sistema de descenso amortiguado asistido mediante pistón de gas y descenso vertical mediante una sola mano. Mandos integrados en la barandilla con botón "GO" de activación de seguridad. (opcional CHV84) El diseño de las barandillas permite proteger al paciente en la totalidad de la superficie de descanso 100%. Las barandillas ABS disponen de indicador de ángulo integrado, para un mayor control de la angulación visual tanto para el plano del trono como de TR/ATR de la cama. Lecho radiotransparente para el plano del tronco con porta chasis, que permite extraer la bandeja con el plano del tronco, sin necesidad de articular el respaldo. (opcional CHV26) Extensión del lecho integrada con soporte de ropa de cama o para alojamiento del panel de supervisión de enfermería (±20 cm). Sistema antidecúbito, con doble regresión automática. Este mecanismo permite que al posicionar el plano de tronco (11cm) y de piernas (7cm), consiguiendo un espacio de la pelvis hasta más de 18 cm, ofreciendo una protección frente a las úlceras por presión.	Cabecero/picero ergonómicos que facilitan la sujeción del colchón evitando su desplazamiento. Sistema de fijación con bloqueo de seguridad, para extracción sin necesidad de herramientas. Arquillos laterales, que evitan desplazamientos del colchón. Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios (palo de suero, incorporador, etc.) en cada esquina de la cama. Sistemas de elevación soportados por compases que proporcionan una gran estabilidad en cualquier posición y permiten una carga de hasta 250 kg. Cuatro módulos independientes y desmontables realizados en ABS. Superficie útil 100%. Cuatro barandillas independientes realizadas en HDPE medical según normativa EN 60601-2-52 con sistema de descenso amortiguado asistido mediante pistón de gas y descenso vertical mediante una sola mano. Trendelenburg/anti-trendelenburg : ± 16º Extensión del lecho integrada (±20cm).	Sistema de fijación de cabecero y picero, sin necesidad de herramientas. Incorporación de soportes que permiten la adaptación de accesorios. Arquillos laterales, que evitan el desplazamiento del colchón. Sistemas de elevación soportados por compases que proporcionan una gran estabilidad en cualquier posición y permiten una carga de hasta 230 kg. Cuatro módulos independientes realizados en ABS. Posición de silla cardíaca para facilitar a los pacientes su estancia en la cama. Trendelenburg y antitrendelenburg (+16º) mediante accionamiento neumático. Sistema de freno centralizado y servo-direccionado de 150mm.	Altura variable eléctrica Elevación de respaldo eléctrica con traslación para la prevención de UUYP y reducción de la presión abdominal del paciente mejorando su confort Flexión de rodillas eléctrica Posición de pies manual ajuste posición vascular automática Función de tren y antitrendelemburg eléctrico Auto contour inteligente Cabecero y picero extraíbles sin herramientas Indicador de ángulo de cabecera bilateral integrado en las barandillas con resalte en 30º y 45º Indicador tren y antitrendelenburg bilateral integrado en las barandillas sección pies Mando fuera del alcance del paciente para bloqueo de funciones Mando filar para uso paciente / cuidador con fondo distintivo. CPR bilateral accesible independientemente de la posición de las barandillas Carga de peso seguro 220 Kg
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxi.	Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxi.	Estructura fabricada en tubo de acero con revestimiento de epoxi.	Estructura de metal
Descripción de la estructura de cada una de las partes.				
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto				
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	Dimensión externa: 2130 x 940 mm	Dimensión externa: 2100 x 940 mm	Dimensión externa: 2190 x 960 mm	Longitud de la superficie de descanso: 2000 mm x 900 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Dimensión superficie paciente: 2080 x 850 mm	Dimensión superficie paciente: 2000 x 850 mm	Dimensión superficie paciente: 2080 x 870 mm	Dimensión superficie paciente: 2080 x 870 mm
Altura (mm)	Elevación de altura: 445 – 745 mm	Elevación de altura: 425 – 780 mm	Elevación de altura: 430 – 830 mm	Ajuste de la altura: 390-770 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos: exteriores no estructurales				
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	Barandilla simple	Barandilla simple		Barandilla simple
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Barandilla partida	Barandilla partida		Barandilla partida
Otras características				
Otras características relevantes	1. Indicador de carga de la batería. 2. Señalización del indicador cuando la cama está conectada a la red eléctrica. 3. Indicador de funciones bloqueadas. 4. Activación del Trendelenburg de emergencia. 5. Activación de la RCP de emergencia. 6. Posición de silla cardíaca. 7. Posición de reconocimiento. 8. Posición de TR/ATR. 9. Batería de gel 200 ciclos en uso ininterrumpido.	1. Posición de salida del paciente automática. 2. Luz de posicionamiento de la cama de seguridad. 3. Sistema de parada automática del plano del tronco a 30o. 4. Sistema de extensión del lecho mediante una sola mano. 5. Soporte de carga máxima: 250 kg. 6. Sistema de alarma de cama no frenada. 7. Sistema de articulación del somier para evitar desplazamientos del paciente. 8. Luz de posición de la cama.	1. Cama hidráulica con sistema de compases. 2. Carga máxima permitida: 230 kg. 3. Somier compuesto de cuatro módulos independientes de ABS. 4. Palanca de accionamiento planos del somier mediante resorte a gas. 5. Ruedas de 150 mm de diámetro. 6. Paragolpes de protección. 7. Carenado inferior en ABS. 8. Cuatro soportes para barra porta sueros e incorporador. 9. Topes de colchón. 10. Sistema central de frenado. 11. Rueda direccional. 12. Porta-accesorios bilateral. 13. 8 enganches para correas de inmovilización	4 puntos de anclaje para uso accesorios 4 protectores de esquinas Batería integrada Somier combinado HPL y metal 4 ruedas de 150 mm de diámetro Extensión de cama con un solo movimiento Soporte para ropa integrado Freno central localizado en el picero
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	1800 - 3500 €	1500 - 3200 €	500 - 900 €	1500 - 3200 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.union50.com/product/208	https://www.union50.com/product/209	https://www.union50.com/product/211	https://www.union50.com/product/210
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.union50.com/product/208	https://www.union50.com/product/209	https://www.union50.com/product/211	https://www.union50.com/product/210
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.union50.com/product/208	https://www.union50.com/product/209	https://www.union50.com/product/211	https://www.union50.com/product/210
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN ISO 60601-1 UNE-EN ISO 60601-1-2 UNE-EN ISO 60601-1-6 UNE-EN ISO 60601-2-52 UNE-EN ISO 62366-1	UNE-EN ISO 60601-1 UNE-EN ISO 60601-1-2 UNE-EN ISO 60601-1-6 UNE-EN ISO 60601-2-52 UNE-EN ISO 62366-1	UNE-EN 60601-1:2008 UNE-EN 60601-2-52:2010 EN ISO 14971:2012	EN ISO 9001:2008 EN ISO 13485:2003 EN 60601-1:2007 EN 60601-1-2:2006 EN 60601-2-52:2010
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles		2007/47/CEE obre productos sanitarios (Anexo I y Anexo VII). Certificado por CSQ: CERTIFICADOS Nº 9120.MDIB, Nº 9191.MD12, Nº 9124.MIBE.	ISO 14006:2011	