

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 8	ARJO IBERIA, S.L.U.
Categoría ofertada 01.08.02.00	080200-CAMAS HOSPITALARIAS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	P63SHDEKBLKXSS
Serie o programa de categoría 08.02	08.02.00.0001_PRIOMA 600
Marca del producto	ARJO
Serie o programa	PRIOMA 600
Fabricante del producto	ARJO
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>Cama eléctrica de hospitalización de 4 secciones</p> <p>Ajuste eléctrico de las secciones y funciones: respaldo, rodillas, altura, tren y antitrendelenburg y CPR.</p> <p>4 Barandillas partidas con mandos integrados</p>
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Cama hospitalaria diseñada con una estructura robusta de acero y paneles de ABS extraligeros que facilitan la limpieza y el mantenimiento. Incluye paneles de cabecero y pie ligeros y desmontables que permiten un acceso rápido al paciente. Su sistema de movilidad se basa en ruedas Tente de 125 mm con un mecanismo de bloqueo central único accionado desde pedales situados en la zona de los pies, además de topes de pared giratorios en ambos extremos para proteger tanto la cama como las superficies del entorno. Puede configurarse con ruedas alternativas, como ruedas con bloqueo individual, ruedas gemelas o ruedas simples de 150 mm según las necesidades del centro.</p> <p>Las barandillas laterales son partidas y de longitud completa, con un diseño ergonómico que integra controles tanto para el paciente como para el personal sanitario. La superficie de descanso está formada por paneles de somier de ABS extraligeros y piezas de retención del colchón diseñadas para evitar desplazamientos. El sistema de actuadores eléctricos Linak permite regular la altura de la cama, el ángulo del respaldo y las posiciones de Trendelenburg y anti Trendelenburg. El respaldo incorpora un sistema de retracción que reduce el desplazamiento del paciente al incorporarse. Para situaciones de emergencia, la cama dispone de una liberación rápida manual del respaldo para RCP y controles accesibles que permiten ajustes inmediatos.</p> <p>Los controles electrónicos están integrados en las barandillas y permiten gestionar todas las funciones principales. El sistema eléctrico está protegido para un uso hospitalario continuo. Las funciones de posicionamiento incluyen la elevación eléctrica del respaldo, la regulación de altura y los modos de Trendelenburg y reverse Trendelenburg hasta 14 grados, combinados con el ajuste manual de piernas. La cama incorpora accesorios integrados como ganchos para bolsas de orina en ambos lados, rieles laterales para correas y cuatro soportes compatibles con accesorios hospitalarios estándar, como portasuero o lámparas. Su capacidad de carga de trabajo segura es de 250 kg, y todo el diseño está orientado a maximizar la seguridad del paciente y del personal, con componentes fáciles de mantener y sustituir.</p>
Estructura	
Descripción general de la estructura	<p>Diseñada como una base hospitalaria robusta y estable, construida sobre un chasis de acero que proporciona rigidez, durabilidad y resistencia a las cargas dinámicas propias del entorno clínico. Este chasis sirve como soporte para todos los sistemas mecánicos y eléctricos de la cama, integrando puntos de fijación reforzados para accesorios y elementos de seguridad. Sobre la estructura metálica se montan paneles de ABS moldeado que actúan como cubiertas protectoras, aportan una superficie lisa y fácil de limpiar y permiten un acceso rápido a los componentes internos para tareas de mantenimiento. La cama incorpora paneles de cabecero y pie fabricados en materiales ligeros y resistentes, diseñados para retirarse con facilidad cuando se requiere acceso clínico adicional o durante maniobras de emergencia.</p> <p>La estructura integra un sistema de movilidad basado en ruedas de gran diámetro montadas directamente sobre el chasis, con un mecanismo de bloqueo centralizado que distribuye la fuerza de frenado de manera uniforme. En los extremos se incluyen topes giratorios que forman parte de la estructura y protegen tanto la cama como las paredes durante los desplazamientos. A lo largo de los laterales, la estructura incorpora los anclajes para las barandillas partidas, que se integran de forma sólida y permiten alojar los controles eléctricos sin comprometer la estabilidad.</p> <p>En la zona superior, la estructura sostiene el somier formado por paneles de ABS extraligeros que descansan sobre un bastidor articulado. Este bastidor está conectado a los actuadores eléctricos que permiten los movimientos de elevación, inclinación y ajuste del respaldo. La geometría del bastidor incluye un sistema de retracción del respaldo que reduce el desplazamiento del paciente al incorporarse, todo ello integrado en la estructura sin añadir volumen innecesario. La parte inferior del chasis alberga los actuadores de elevación vertical, distribuidos de manera que mantengan la estabilidad incluso en posiciones extremas o bajo carga máxima. La estructura también incorpora elementos funcionales como ganchos laterales, rieles para correas y soportes universales para accesorios, todos integrados directamente en el chasis para garantizar resistencia y compatibilidad con equipamiento hospitalario estándar.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>La estructura del chasis está formada por un bastidor de acero de alta resistencia que constituye la base principal de la cama y soporta todas las cargas estáticas y dinámicas. Este chasis integra refuerzos transversales y longitudinales que garantizan estabilidad durante los movimientos de elevación, inclinación y desplazamiento. En la parte inferior del chasis se encuentran los puntos de anclaje para los actuadores eléctricos de elevación, que se fijan directamente a la estructura para transmitir el movimiento vertical de manera uniforme. También en esta zona se integran los soportes de las ruedas, diseñados como extensiones rígidas del bastidor para asegurar una distribución equilibrada del peso y permitir el funcionamiento del sistema de bloqueo centralizado.</p> <p>Los paneles de cabecero y pie están contruidos con materiales ligeros y resistentes reforzados, y se montan sobre soportes estructurales que permiten su extracción rápida. Estos paneles no solo cumplen una función estética, sino que forman parte de la estructura periférica que protege al paciente y facilita el acceso clínico cuando se retiran. Su diseño incluye puntos de fijación que encajan en la estructura metálica sin necesidad de herramientas, manteniendo la rigidez sin añadir peso excesivo.</p> <p>Las barandillas laterales se sostienen mediante un sistema de brazos articulados fijados directamente al chasis. Estos brazos forman parte de la estructura funcional de la cama, ya que deben soportar cargas laterales y verticales cuando el paciente se apoya o cuando el personal sanitario utiliza las barandillas como punto de apoyo. La estructura interna de las barandillas incluye refuerzos metálicos que permiten integrar los controles eléctricos sin comprometer la resistencia mecánica. Su diseño articulado se conecta al chasis mediante ejes y mecanismos de bloqueo que garantizan estabilidad en posición elevada y suavidad en el descenso.</p> <p>El somier está compuesto por un bastidor articulado dividido en secciones, cada una montada sobre un conjunto de bielas y soportes estructurales que permiten los movimientos, la zona pélvica y la zona de piernas. Este bastidor se fabrica en acero o aleaciones ligeras y se fija al chasis mediante puntos de pivote reforzados que soportan los actuadores eléctricos. Sobre este bastidor se colocan paneles extraligeros que actúan como superficie de apoyo del colchón. Estos paneles están diseñados con una estructura interna de nervaduras que les proporciona rigidez sin aumentar el peso, y se fijan mediante clips o anclajes que permiten retirarlos para limpieza o mantenimiento.</p> <p>El sistema de actuadores forma parte esencial de la estructura funcional. Cada actuador se integra en puntos específicos del bastidor y del chasis, transmitiendo fuerza a través de soportes metálicos reforzados. El actuador del respaldo se conecta a un mecanismo de retracción que forma parte del bastidor superior y que permite desplazar ligeramente la sección del torso hacia atrás al elevarse, reduciendo la fricción y el deslizamiento del paciente. Los actuadores de elevación vertical se montan en la parte inferior del chasis y se conectan a un sistema de tijera, que elevan toda la estructura de manera estable.</p> <p>Los topes de pared forman parte de la estructura periférica y se montan en los extremos del chasis. Están diseñados con un núcleo rígido recubierto de material amortiguador y se fijan mediante soportes metálicos que absorben impactos durante el desplazamiento de la cama. Su función estructural es proteger tanto la cama como las superficies del entorno sin transmitir fuerzas excesivas al chasis.</p> <p>Los accesorios integrados, como los ganchos para bolsas de orina, los rieles laterales para correas y los soportes universales, se fijan directamente a la estructura metálica mediante puntos de anclaje reforzados. Estos elementos forman parte de la estructura auxiliar de la cama y están diseñados para soportar cargas específicas sin deformación.</p>
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	Chasis de acero de alta resistencia con paneles y cubiertas de ABS, barandillas con refuerzos metálicos, ruedas con núcleo metálico y banda de poliuretano, y actuadores eléctricos con componentes metálicos y carcasas de polímeros técnicos. Todos los materiales están seleccionados para ofrecer resistencia, higiene y durabilidad en uso hospitalario.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Los componentes de plástico: fabricados con poliuretano, nailon PP y POM, plástico ABS y HDPE
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	219,5 cm/ 248 cm(Extendida)
Profundidad/Fondo (mm)	Ancho 101 cm
Altura (mm)	38 cm / 83,5 cm
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganchos para bolsas de orina y riel : ambos lados de la cama</li> <li>• Cuatro soportes para accesorios</li> <li>• Piezas de retención del colchón de contorno suave</li> <li>• Paneles ligeros y extraligeros para la cabeza y los pies</li> <li>• Topes de pared giratorios en la cabecera y los pies</li> </ul>
Descripción de elementos interiores no estructurales	Unidad de respaldo de batería
Acabados estándar disponibles y sus características	<p>Los bajo la cama.</p> <p>Indicadores de ángulo de inclinación para el respaldo.</p> <p>Ruedas de 12,5 cm.</p> <p>Dispositivo de rodamiento con 5ª rueda.</p>
Acabados nivel superior disponibles y sus características	<p>Se centran en mejorar la durabilidad, la higiene y la apariencia del producto mediante materiales y tratamientos de mayor calidad. Los paneles exteriores incorporan acabados en ABS de alta densidad con superficies más resistentes a rayaduras y agentes químicos, lo que prolonga la vida útil y facilita la desinfección frecuente. El chasis incluye recubrimientos epoxi de calidad superior que ofrecen mayor protección frente a la corrosión y al desgaste provocado por el uso intensivo y la limpieza hospitalaria. Las barandillas disponen de recubrimientos más suaves al tacto y resistentes al impacto, con integración más refinada de los controles eléctricos. Las ruedas de nivel superior incorporan bandas de poliuretano de mayor calidad que reducen aún más el ruido y mejoran la maniobrabilidad.</p> <p>Mando con cable para Enfermería.</p> <p>Ruedas de 15 cm.</p> <p>Sistema de dirección y frenado centralizado con cuatro ruedas pivotantes de frenado.</p> <p>Ruedas de 15 cm y Doble carenada</p>
Otras características	
Otras características relevantes	Soporte opcional para radiografías instalado de fábrica
Observaciones	Rejilla para ropa integral: exten30 mm
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	EUR 1.700-2.375
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="#">CAMA PRIOMA 600 – Catálogo de productos de ARJO</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="#">CTK-REV13-290120_ES_print</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://www.catalogohospitalario.es/wp-content/uploads/2025/01/1-FICHA-TECNICA%81CNICA-PRIOMA-1.pdf">https://www.catalogohospitalario.es/wp-content/uploads/2025/01/1-FICHA-TECNICA%81CNICA-PRIOMA-1.pdf</a>
Certificaciones	
Certificaciones de producto	CE Declaración de Conformidad
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	NO
Otras certificaciones disponibles	<p>CEI 60601-1 y CEI EN 60601-2-52</p> <p>ISO 15223-1:2016</p> <p>EN 1041:2008</p> <p>EN ISO 14971:2012</p> <p>IEC 60601-1:2005/AMD1:2012</p> <p>IEC 60601-1-2:2014</p> <p>IEC 60601-1-6:2010/AMD1:2013</p> <p>IEC 60601-2-52:2009+AMD1:2015</p> <p>EN ISO 10993-1:2010+AC:2010</p> <p>ISO 13485:2016</p>

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 8	ARJO IBERIA, S.L.U.
Categoría ofertada 01.08.02.00	080200-CAMAS HOSPITALARIAS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	8X23GQ123BCAHB
Serie o programa de categoría 08.02	08.02.00.0002_ENTERPRISE 8000X
Marca del producto	ARJO
Serie o programa	ENTERPRISE 8000X
Fabricante del producto	ARJO
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>Cama eléctrica de hospitalización de 4 secciones</p> <p>Ajuste eléctrico de las secciones y funciones: respaldo, rodillas, altura, tren y antitredelemburg y CPR.</p> <p>4 Barandillas partidas con mandos integrados.</p> <p>Formada por una plataforma de descanso dividida en cuatro secciones –respaldo, zona lumbar, muslos y piernas– que permiten adoptar múltiples posiciones clínicas, incluidas las inclinaciones Trendelenburg y Trendelenburg inversa. El respaldo incorpora una parada de seguridad a 30 grados para favorecer la respiración del paciente y diferentes protocolos clínicos. Toda la cama se acciona mediante un sistema eléctrico integrado que controla la altura, la elevación del respaldo, la flexión de rodillas y las inclinaciones, con motores diseñados para un uso intensivo en entornos hospitalarios. Los controles se distribuyen en paneles intuitivos accesibles tanto para el personal sanitario como, según configuración, para el propio paciente, e incluyen funciones de bloqueo para evitar ajustes no deseados. A ambos lados se encuentran las barandillas laterales, plegables y con mecanismos de bloqueo que garantizan la seguridad y reducen el riesgo de atrapamientos. En situaciones de emergencia, la cama dispone de un sistema de liberación rápida para RCP mediante palancas rojas y en los controles que permiten abatir el respaldo de forma inmediata. La estructura inferior incorpora un chasis robusto con altura regulable entre niveles muy bajos y alturas de trabajo ergonómicas, soportando cargas de hasta 250KG. El sistema de movilidad se basa en cuatro ruedas con modos de freno total, libre y direccional, facilitando tanto la estabilidad como el desplazamiento en pasillos y habitaciones. Toda la cama está diseñada con superficies lisas y componentes accesibles para favorecer la limpieza y el control de infecciones, además de permitir un mantenimiento rápido. Admite numerosos accesorios como portasueros, extensiones de cama, soportes para drenajes o documentación, así como compatibilidad con colchones terapéuticos especializados.</p>
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	
Estructura	
Descripción general de la estructura	<p>La estructura de la Enterprise 8000X se basa en un chasis metálico robusto diseñado para soportar cargas elevadas y ofrecer estabilidad en todo tipo de entornos clínicos. Este chasis integra un sistema de elevación eléctrica que permite ajustar la altura de la cama desde niveles muy bajos, pensados para la seguridad del paciente, hasta alturas ergonómicas que facilitan el trabajo del personal sanitario. Sobre esta base se monta la plataforma de descanso, dividida en cuatro secciones articuladas que se mueven mediante actuadores eléctricos independientes, permitiendo adoptar posiciones terapéuticas y de confort. La estructura incorpora también un conjunto de barandillas laterales plegables, integradas de forma segura en el bastidor, que se elevan y bloquean para proteger al paciente sin comprometer el acceso del personal. En la parte inferior, la cama se apoya sobre cuatro ruedas de gran resistencia, cada una equipada con sistemas de freno y modos de dirección que facilitan tanto la movilidad como la inmovilización. Toda la estructura está diseñada con superficies lisas, materiales duraderos y uniones accesibles para favorecer la limpieza, el control de infecciones y el mantenimiento rápido. El resultado es un armazón sólido, funcional y adaptable que combina seguridad, ergonomía y facilidad de uso en un único sistema.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>La plataforma de descanso está formada por cuatro secciones articuladas –respaldo, zona lumbar, muslos y piernas– construidas con paneles rígidos y un sistema de bisagras reforzadas que permiten movimientos independientes mediante actuadores eléctricos. El respaldo integra un mecanismo de parada a 30 grados y un sistema de liberación rápida para emergencias, mientras que la sección de piernas incorpora un diseño segmentado que facilita la elevación de rodillas y la extensión completa. El chasis principal constituye la base estructural de la cama, está fabricado en acero de alta resistencia y aloja el sistema de elevación vertical, compuesto por columnas telescópicas o tijeras motorizadas según la configuración, que permiten ajustar la altura con estabilidad y sin balances. Sobre este chasis se integran los puntos de anclaje para accesorios y los soportes de las barandillas laterales.</p> <p>Las barandillas están formadas por marcos metálicos con paneles protectores y un sistema de bloqueo mecánico que asegura su posición tanto al subir como al bajar. Su estructura está diseñada para evitar atrapamientos y para soportar cargas laterales sin deformarse. En la parte inferior, la cama se apoya sobre cuatro ruedas de gran diámetro montadas en horquillas reforzadas; cada rueda incorpora un sistema de freno y un modo direccional que se activa desde pedales integrados en la base. Estas ruedas están unidas al chasis mediante soportes amortiguados que mejoran la maniobrabilidad y reducen vibraciones.</p> <p>El sistema eléctrico de la cama se distribuye en una estructura interna protegida, con cableado canalizado y motores alojados en compartimentos sellados para facilitar la limpieza y evitar la entrada de líquidos. Los paneles de control forman parte de la estructura funcional: se integran en los laterales o en el cabecero mediante carcassas resistentes a impactos, con botones de membrana o teclas selladas para garantizar durabilidad y seguridad. Finalmente, toda la estructura está recubierta con materiales y acabados diseñados para resistir el uso hospitalario, con superficies lisas, bordes redondeados y uniones accesibles que facilitan la desinfección y el mantenimiento. Cabecero y Piecero</p> <p>Tipo de materiales: Barra de acero cubierta de plástico moldeado por técnica de inyección-soplado y acabados en ABS. Motor: Plug &amp; Play</p>
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	<p>Construida principalmente con acero de alta resistencia, utilizado en el chasis, las patas de elevación y los puntos estructurales que soportan la carga del paciente y los movimientos articulados. Este acero está protegido mediante recubrimientos epoxi o pintura en polvo, que aumentan la durabilidad, la resistencia a la corrosión y facilitan la limpieza en entornos clínicos. Las secciones de la plataforma de descanso combinan paneles metálicos reforzados con componentes de polímeros técnicos, materiales ligeros y resistentes que permiten superficies lisas, sin aristas y fáciles de desinfectar. Las barandillas laterales fabricadas con una mezcla de acero y ABS, lo que garantiza rigidez estructural, bajo peso y seguridad frente a impactos o deformaciones.</p> <p>Los carenados, cubiertas externas y embellecedores están hechos de polipropileno, ABS u otros plásticos sanitarios de alta resistencia, seleccionados por su facilidad de limpieza, su tolerancia a productos químicos y su capacidad para mantener superficies sin poros. Las ruedas incorporan núcleos metálicos combinados con bandas de rodadura de poliuretano, un material que ofrece buena tracción, baja resistencia al movimiento y un funcionamiento silencioso. El sistema eléctrico utiliza motores encapsulados y cableado protegido con aislantes plásticos ignífugos, diseñados para soportar limpiezas frecuentes y evitar la entrada de líquidos. Finalmente, los puntos de contacto con accesorios y los elementos móviles emplean aleaciones metálicas, rodamientos sellados y componentes anticorrosión, garantizando un funcionamiento fiable incluso con uso intensivo.</p>
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Todos los paneles del lecho están fabricados en plástico inflado irrompible, de gran duración y fáciles de limpiar y son extraíbles fácilmente
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	<p>Largo estándar: 230 cm</p> <p>con extensión: 242 cm</p> <p>con reducción: 219 cm</p>
Profundidad/Fondo (mm)	Ancho de la cama: 103 cm
Altura (mm)	<p>Altura mínima de la cama: 32 cm</p> <p>Altura máxima de la cama: 78 cm</p>
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Luz bajo la cama</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detección del ángulo del respaldo en 30°</li> <li>• Indicadores del ángulo del respaldo</li> <li>• Extensión de cama incorporada con extensión del somier</li> <li>• Soporte extraíble para ropa de cama máximo de 20 kg</li> <li>• Raíles para bolsa de drenaje</li> </ul>
Descripción de elementos interiores no estructurales	Batería de respaldo 2 * 12V
Acabados estándar disponibles y sus características	<p>Luz bajo la cama</p> <p>Dispositivo de rodamiento de 12,5 cm con 5ª rueda.</p> <p>Sistema opcional de asistencia a la conducción por 5ª rueda motriz INDIGO</p>
Acabados nivel superior disponibles y sus características	<p>Materiales y tratamientos diseñados para maximizar la durabilidad, la higiene y la estética del equipo. Las superficies metálicas del chasis y de los componentes estructurales reciben un recubrimiento epoxi de alta resistencia, aplicado mediante pintura en polvo, que proporciona una protección superior frente a la corrosión, los impactos y los agentes químicos utilizados en la limpieza hospitalaria. Este acabado genera una superficie uniforme, sin poros y fácil de desinfectar. Las cubiertas externas, carenados y paneles laterales se fabrican en polímeros técnicos de calidad sanitaria, ABS reforzado, con acabados lisos y bordes redondeados que reducen el riesgo de lesiones y facilitan la limpieza profunda. En las versiones superiores, estos polímeros pueden incorporar tratamientos antimicrobianos que ayudan a limitar la proliferación bacteriana en zonas de contacto frecuente.</p> <p>Las barandillas laterales y los puntos de agarre incluyen acabados anodizados o lacados en aluminio, que aportan una mayor resistencia al desgaste y un aspecto más refinado. Las ruedas de gama alta incorporan bandas de rodadura de poliuretano de baja fricción, diseñadas para un desplazamiento silencioso y suave, junto con carcassas metálicas con acabados anticorrosión. Los paneles de control pueden presentar superficies selladas de membrana, resistentes al agua y a los desinfectantes, con iconografía de alta visibilidad y retroiluminación opcional en configuraciones avanzadas. En conjunto, estos acabados de nivel superior no solo mejoran la durabilidad y la higiene, sino que también elevan la percepción de calidad del equipo, ofreciendo una cama más robusta, más fácil de mantener y más agradable para el entorno clínico.</p> <p>Mando con cable para Enfermería</p> <p>Ruedas de 15 cm</p> <p>Sistema de dirección y frenado centralizado con cuatro ruedas pivotantes de frenado Ruedas de 15 cm y Doble carenada</p> <p>Quinta rueda eléctrica opcional INDIGO</p>
Otras características	
Otras características relevantes	<p>Lecho curvo ergonómico</p> <p>Sistema con doble auto-regresión BIO CONTOUR</p>
Observaciones	La cama que mas baja del mercado idonea para reducir el numero de caídas Sistema con doble auto-regresión Sistema de Doble regresión BIO CONTOUR
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	EUR 2.030-5.729
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="#">Cama Enterprise 8000X – Catálogo de productos de ARJO</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="#">746-585-ES_15.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="#">A_Ficha_técnica_Enterprise-8000X.pdf</a>
Certificaciones	
Certificaciones de producto	CE Declaración de Conformidad
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	NO
Otras certificaciones disponibles	<p>EN 60601-2-52</p> <p>ANSI/AAMI ES30301-1:2005 +AMD1:2012</p> <p>CAN/CSA-C22.2-M60601-1:14</p> <p>IEC 60601-1:2005 +AMD1:2012</p> <p>IEC 60601-1-6:2010+AMD1:2013</p> <p>IEC 60601-2-52:2009+AMD1:2015</p>

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 8	ARJO IBERIA, S.L.U.
Categoría ofertada 01.08.02.00	080200-CAMAS HOSPITALARIAS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	COX22AAMAKHCO
Serie o programa de categoría 08.02	08.02.00.0003 CITADEL
Marca del producto	ARJO
Serie o programa	CITADEL
Fabricante del producto	ARJO
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>Cama eléctrica para cuidados intensivos de 4 secciones con mandos y báscula integrados en barandillas, barandillas partidas y colchón integrado para prevención de LPP y lateralización controlado desde los pies de la cama</p> <p>La cama Citadel está compuesta por una plataforma de descanso articulada diseñada para trabajar de forma integrada con superficies terapéuticas avanzadas. Esta plataforma se divide en varias secciones —respaldo, zona lumbar, muslos y piernas— que permiten adoptar posiciones clínicas complejas y que se sincronizan con los sistemas de redistribución de presión activos o reactivos según la superficie instalada. El respaldo incorpora mecanismos de inclinación controlada y funciones de emergencia que permiten abatirlo rápidamente cuando es necesario. La estructura principal se basa en un chasis robusto, construido sobre una plataforma universal que permite la transición entre configuraciones estándar y sistemas totalmente integrados, y que aloja los actuadores eléctricos responsables de los movimientos de altura, inclinación y articulación de las secciones con una carga total soportada de 270KG.</p> <p>Las barandillas laterales forman parte esencial del sistema de seguridad; están diseñadas para ofrecer protección continua al paciente con un mecanismo de bloqueo seguro y superficies lisas que reducen el riesgo de atrapamientos. La cama incorpora también puntos de anclaje para accesorios clínicos y para la integración directa con superficies terapéuticas motorizadas, lo que permite la comunicación entre la cama y el sistema de tratamiento del paciente. En la parte inferior, la cama se apoya sobre un conjunto de ruedas de alta resistencia con freno centralizado y modo direccional, facilitando la movilidad en entornos de cuidados intensivos. El sistema eléctrico está distribuido en compartimentos protegidos, con controles accesibles para el personal sanitario y funciones específicas según la superficie terapéutica instalada, como ajustes de presión, pulsación, alternancia o giro continuo en los modelos compatibles. Finalmente, la estructura incorpora carenados y cubiertas diseñadas para facilitar la limpieza, mejorar el control de infecciones y proteger los componentes internos, manteniendo la cama operativa incluso en entornos de uso intensivo.</p>
Estructura	
Descripción general de la estructura	<p>Chasis robusto diseñado para funcionar como plataforma universal capaz de integrar tanto superficies de apoyo estándar como sistemas terapéuticos avanzados. Este chasis, construido en acero de alta resistencia, aloja el sistema de elevación eléctrica que permite ajustar la altura de la cama con estabilidad incluso bajo cargas elevadas. Sobre esta base se monta la plataforma de descanso articulada, dividida en varias secciones que se mueven mediante actuadores independientes y que están preparadas para sincronizarse con superficies de tratamiento dinámicas, como sistemas de presión alternante, pulsación o rotación lateral. La estructura incorpora barandillas laterales de protección continua, integradas en el bastidor mediante mecanismos de bloqueo seguros y diseñadas para minimizar el riesgo de atrapamientos, manteniendo al mismo tiempo un acceso óptimo para el personal sanitario.</p> <p>En la parte inferior, la cama se apoya sobre un conjunto de ruedas de gran resistencia con freno centralizado y modo direccional, lo que facilita la movilidad en entornos de cuidados intensivos y garantiza la estabilidad durante procedimientos clínicos. La estructura incluye carenados y cubiertas fabricados con materiales sanitarios lisos y resistentes, que protegen los componentes internos y facilitan la limpieza y el control de infecciones. El sistema eléctrico está distribuido en compartimentos sellados dentro de la estructura, con cableado protegido y conexiones preparadas para comunicarse con superficies terapéuticas compatibles, permitiendo un funcionamiento coordinado entre la cama y el sistema de tratamiento del paciente</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Formada por una plataforma de descanso articulada compuesta por varias secciones estructurales: el respaldo, la zona lumbar, la sección de muslos y la sección de piernas. Cada una de estas partes está construida con paneles rígidos de acero o polímeros técnicos reforzados, unidos mediante bisagras de alta resistencia y accionados por actuadores eléctricos independientes que permiten movimientos precisos y sincronizados con las superficies terapéuticas compatibles. El respaldo incorpora un mecanismo de inclinación controlada y un sistema de liberación rápida para emergencias, mientras que la sección de piernas integra un diseño segmentado que facilita la elevación de rodillas y la extensión completa del paciente.</p> <p>El chasis principal constituye la base estructural de la cama. Está fabricado en acero de alta resistencia y diseñado como una plataforma universal capaz de integrar superficies de apoyo estándar o sistemas terapéuticos avanzados. Dentro del chasis se alojan los motores de elevación, los mecanismos de tija así como el cableado protegido y los módulos electrónicos que gestionan los movimientos de altura, inclinación y articulación. El chasis incluye también los puntos de anclaje para accesorios clínicos, como portasueros, soportes de drenaje o extensiones de cama.</p> <p>Las barandillas laterales forman parte esencial de la estructura de seguridad. Están construidas con marcos metálicos y paneles de polímeros sanitarios, integradas en el bastidor mediante soportes reforzados y mecanismos de bloqueo que aseguran su posición tanto elevada como abatida. Su diseño continuo reduce el riesgo de atrapamientos y proporciona una superficie de apoyo estable para el paciente.</p> <p>En la parte inferior, la cama se apoya sobre un conjunto de cuatro ruedas de alta resistencia, montadas en horquillas metálicas reforzadas. Cada rueda incorpora un sistema de freno y un modo direccional, controlados mediante pedales accesibles desde ambos lados de la cama. Estas ruedas están diseñadas para soportar cargas elevadas y facilitar la movilidad incluso en espacios reducidos, manteniendo la estabilidad durante procedimientos clínicos.</p> <p>La estructura incluye también carenados y cubiertas externas fabricadas en polímeros técnicos lisos y resistentes, que protegen los componentes internos y facilitan la limpieza. Estos carenados cubren los actuadores, el cableado y los módulos electrónicos, evitando la entrada de líquidos y contribuyendo al control de infecciones.</p> <p>El sistema eléctrico está distribuido en compartimentos sellados dentro de la estructura, con conectores preparados para comunicarse con superficies terapéuticas avanzadas, permitiendo funciones como ajustes automáticos de presión, rotación lateral o modos de tratamiento específicos.</p>
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	<p>La cama Citadel utiliza acero de alta resistencia en el chasis, las columnas de elevación y los puntos estructurales que soportan carga. Las secciones de la plataforma de descanso combinan paneles metálicos con polímeros técnicos sanitarios ABS, elegidos por su durabilidad y facilidad de limpieza. Las barandillas laterales emplean una mezcla de aluminio, acero y plásticos de ingeniería para lograr rigidez con bajo peso. Los carenados y cubiertas externas están fabricados en polímeros sanitarios lisos, resistentes a productos químicos y diseñados para evitar la absorción de líquidos. Las ruedas integran núcleos metálicos y bandas de poliuretano, que proporcionan tracción y desplazamiento silencioso. El sistema eléctrico utiliza motores encapsulados y cableado protegido con aislantes plásticos ignífugos, mientras que los puntos móviles incorporan aleaciones metálicas y rodamientos sellados para garantizar un funcionamiento fiable y resistente a la corrosión.</p>
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Todos los paneles del lecho están fabricados en plástico inflado irrompible, de gran duración y fáciles de limpiar y son extraíbles fácilmente
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	<p>Sin extensión: 230 cm</p> <p>Con extensión: 242 cm</p>
Profundidad/Fondo (mm)	Ancho de la cama: 103 cm
Altura (mm)	<p>Altura mínima de la cama: 34cm</p> <p>Altura máxima de la cama: 78 cm</p>
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Luz bajo la cama</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detección del ángulo del respaldo en 30°</li> <li>• Indicadores del ángulo del respaldo</li> <li>• Extensión de cama incorporada con extensión del somier</li> <li>• Soporte extraíble para ropa de cama máximo de 20 kg</li> <li>• Rails para bolsa de drenaje</li> </ul>
Descripción de elementos interiores no estructurales	Batería de respaldo 2 * 12V
Acabados estándar disponibles y sus características	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Báscula integrada CLASE III integrada y sistema antiatrapamiento del lecho.</li> <li>• Sistema opcional de asistencia a la conducción por 5ª rueda motriz INDIGO.</li> </ul> <p>Alarmas de seguridad.</p> <p>Sistemas de alarmas tanto acústicas como visuales. Detección de movimiento y salida del paciente Varizone</p> <p>Se puede configurar para que suene una alarma cuando se produzca un movimiento no deseado del paciente.</p> <p>La sensibilidad del sistema puede ajustarse para adaptarse a cada paciente</p>
Acabados nivel superior disponibles y sus características	<p><b>Colchón para prevención y tratamiento de las UPP integrado para pacientes de riesgo IV y terapia en pronó .</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Giro de 30° para reposiciones o tratamiento. Manual o programable.</li> <li>• Funda compatible con el colchón de las mismas dimensiones, ignífuga, transpirable e impermeable. Dispone de cremallera en 360º así facilita el recambio para la limpieza.</li> <li>• Funda con ventana para Rayos X. Confeccionada en Darterx</li> </ul> <p><b>Sistema de terapia de pacientes</b></p> <p>Terapia de pulsación y presión alternia</p> <p>Giro continuo de 30° para ayudar al cuidador a recolocar al paciente</p> <p>Presión reducida constante.</p> <p>Ajustes de presión regulables dentro de cada una de las cuatro secciones.</p> <p>Giro y sujeción del paciente</p> <p>Funda de radiografías</p> <p>Báscula integrada CLASE III</p> <p>Sistema antiatrapamiento del lecho.</p> <p>Asistente a la conducción INDIGO.</p> <p>Ruedas de 15 cm y también doble carenada</p>
Otras características	
Otras características relevantes	SISTEMA VARIZONE DE DETECCIÓN DE MOVIMIENTOS Y DE SALIDA DEL PACIENTE
Observaciones	Sistema con doble auto-regresión Sistema de Doble regresión BIO CONTOUR
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	EUR 11.800-18.300
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="#">Cama CITADEL – Catálogo de productos de ARJO</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="#">830.213-ES Rev J.indd</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="#">Microsoft Word - Arjo_Citadel Specification Sheet</a>
Certificaciones	
Certificaciones de producto	CE CERTIFICATE NUMBER MDR 718928 - ON 2797
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	NO
Otras certificaciones disponibles	<p>EN 60601-2-52</p> <p>CEI 60601-1:2005</p> <p>CEI 60601-1-2:2014</p> <p>ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) AMD 1 (2012)</p> <p>CAN/CSA-C22.2 N° 60601-1:14</p> <p>CEI 60601-2-52:201</p>

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 8	ARJO IBERIA, S.L.U.
Categoría ofertada 01.08.02.00	080200-CAMAS HOSPITALARIAS
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	FX021C4CAKH88
Serie o programa de categoría 08.02	08.02.00.0004 CITADEL PLUS
Marca del producto	ARJO
Serie o programa	CITADEL PLUS
Fabricante del producto	ARJO
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>Cama eléctrica de Paciente Bariátrico de 4 secciones con báscula integrada , carga máxima de seguridad 552 kg</p> <p>ANCHO VARIABLE DEL LECHO SEGÚN NECESIDADES DEL TIPO DE PACIENTE: hasta 121,9 cm</p> <p>La cama Citadel Plus está formada por una plataforma de descanso articulada diseñada para soportar pacientes bariátricos y para trabajar de forma integrada con superficies terapéuticas avanzadas. Esta plataforma se divide en varias secciones —respaldo, zona lumbar, muslos y piernas— construidas con paneles reforzados y un sistema de articulación de alta capacidad que permite adoptar posiciones clínicas complejas sin comprometer la estabilidad. El respaldo incorpora mecanismos de inclinación controlada, parada de seguridad y un sistema de liberación rápida para emergencias. La sección de piernas está segmentada para facilitar la elevación de rodillas y la extensión completa, incluso bajo cargas elevadas.</p> <p>El chasis principal constituye la base estructural de la cama y está diseñado específicamente para soportar pesos superiores a los de una cama estándar. Fabricado en acero de alta resistencia, integra el sistema de elevación eléctrica mediante columnas o mecanismos de tijera reforzados, capaces de mantener la estabilidad incluso en posiciones extremas o durante movimientos terapéuticos activos. Este chasis incluye puntos de anclaje para accesorios clínicos y para la integración directa con superficies de tratamiento bariátrico, permitiendo la comunicación entre la cama y los sistemas de redistribución de presión.</p> <p>Las barandillas laterales están diseñadas para ofrecer protección continua al paciente bariátrico, con marcos metálicos reforzados, paneles de polímeros sanitarios y mecanismos de bloqueo robustos que aseguran su posición tanto elevada como abatida. Su diseño reduce el riesgo de atrapamientos y proporciona un apoyo estable para pacientes con movilidad limitada.</p> <p>En la parte inferior, la cama se apoya sobre un conjunto de ruedas de gran diámetro y alta capacidad de carga, montadas en horquillas metálicas reforzadas. Cada rueda incorpora freno y modo direccional, controlados mediante pedales accesibles desde ambos lados, lo que facilita la movilidad de la cama incluso con pacientes de gran peso. Estas ruedas están diseñadas para ofrecer maniobrabilidad, estabilidad y resistencia al desgaste. La Cama puede incluir manoplas para la conducción eléctrica del producto.</p> <p>La estructura incluye carenados y cubiertas externas fabricadas en polímeros sanitarios de alta resistencia, que protegen los componentes internos y facilitan la limpieza en entornos de cuidados intensivos. El sistema eléctrico está distribuido en compartimentos sellados dentro de la estructura, con cableado protegido y conectores preparados para comunicarse con superficies terapéuticas bariátricas, permitiendo funciones como ajustes automáticos de presión, rotación lateral o modos de tratamiento específicos. En conjunto, cada parte de la Citadel Plus está diseñada para ofrecer robustez, seguridad y compatibilidad con tecnologías avanzadas, proporcionando una plataforma estable y fiable para el cuidado de pacientes de alta complejidad y elevado peso corporal.</p>
Estructura	
Descripción general de la estructura	<p>La estructura de la Citadel Plus está diseñada para ofrecer una plataforma robusta y estable capaz de soportar pacientes bariátricos y de alta complejidad clínica. Su base se compone de un chasis reforzado fabricado en acero de alta resistencia, dimensionado para cargas superiores a las de una cama hospitalaria estándar hasta 552 KG y preparado para mantener la estabilidad incluso durante movimientos terapéuticos activos. Este chasis integra el sistema de elevación eléctrica mediante mecanismos de tijera sobredimensionados, que permiten ajustar la altura de la cama con suavidad y precisión, garantizando seguridad tanto para el paciente como para el personal sanitario. Sobre esta base se monta la plataforma de descanso articulada, dividida en varias secciones que se mueven mediante actuadores independientes y que están diseñadas para trabajar de forma integrada con superficies terapéuticas bariátricas, permitiendo posiciones clínicas avanzadas sin comprometer la estabilidad estructural.</p> <p>La estructura incorpora barandillas laterales reforzadas, integradas en el bastidor mediante soportes robustos y mecanismos de bloqueo seguros, que proporcionan protección continua al paciente y reducen el riesgo de atrapamientos. En la parte inferior, la cama se apoya sobre ruedas de gran diámetro y alta capacidad de carga, montadas en horquillas metálicas reforzadas y equipadas con freno centralizado y modo direccional para facilitar la movilidad incluso con pacientes de gran peso. La estructura se completa con carenados y cubiertas fabricadas en polímeros sanitarios resistentes, que protegen los componentes internos, facilitan la limpieza y contribuyen al control de infecciones. El sistema eléctrico está alojado en compartimentos sellados dentro de la estructura, con cableado protegido y conexiones preparadas para comunicarse con superficies terapéuticas avanzadas.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Plataforma de descanso articulada compuesta por cuatro secciones principales: respaldo, zona lumbar, sección de muslos y sección de piernas. Cada una de estas partes está construida con paneles metálicos reforzados y polímeros técnicos de alta resistencia, unidos mediante biogras sobredimensionadas diseñadas para soportar cargas bariátricas. Estas secciones se articulan mediante actuadores eléctricos de alta capacidad, capaces de mover la plataforma con suavidad incluso bajo pesos elevados. El respaldo incorpora un mecanismo de inclinación controlada, un sistema de parada de seguridad y una función de liberación rápida para emergencias, mientras que la sección de piernas está segmentada para permitir la elevación de rodillas y la extensión completa del paciente sin comprometer la estabilidad.</p> <p>El chasis principal constituye la base estructural de la cama y está fabricado en acero de alta resistencia con refuerzos adicionales para soportar cargas superiores a las de una cama estándar. En su interior se alojan los motores de elevación, los mecanismos de tijera reforzados, así como el cableado protegido y los módulos electrónicos que gestionan los movimientos de altura, inclinación y articulación. El chasis incluye puntos de anclaje para accesorios clínicos y para la integración directa con superficies terapéuticas bariátricas, permitiendo la comunicación entre la cama y los sistemas de redistribución de presión o rotación lateral.</p> <p>Las barandillas laterales están diseñadas específicamente para pacientes bariátricos. Su estructura combina marcos metálicos reforzados con paneles de polímeros sanitarios de alta resistencia, integrados en el bastidor mediante soportes robustos y mecanismos de bloqueo sobredimensionados. Estas barandillas proporcionan protección continua, reducen el riesgo de atrapamientos y ofrecen un punto de apoyo estable para pacientes con movilidad reducida.</p> <p>En la parte inferior, la cama se apoya sobre cuatro ruedas de gran diámetro y alta capacidad de carga, montadas en horquillas metálicas reforzadas. Cada rueda incorpora un sistema de freno y un modo direccional, controlados mediante pedales accesibles desde ambos lados de la cama. Estas ruedas están diseñadas para facilitar la movilidad incluso con pacientes de gran peso, manteniendo la estabilidad durante maniobras y procedimientos clínicos.</p> <p>La estructura se completa con carenados y cubiertas externas fabricadas en polímeros sanitarios lisos y resistentes, que protegen los componentes internos y facilitan la limpieza. Estos carenados cubren los actuadores, el cableado y los módulos electrónicos, evitando la entrada de líquidos y contribuyendo al control de infecciones.</p> <p>El sistema eléctrico está distribuido en compartimentos sellados dentro de la estructura, con conectores preparados para comunicarse con superficies terapéuticas bariátricas avanzadas, permitiendo funciones como ajustes automáticos de presión, rotación lateral o modos de tratamiento específicos.</p>
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	<p>Acero de alta resistencia reforzado en el chasis, las columnas de elevación y los puntos estructurales que soportan las cargas más elevadas. Las secciones de la plataforma de descanso combinan paneles metálicos sobredimensionados con polímeros técnicos sanitarios ABS, seleccionado por su durabilidad, rigidez y facilidad de limpieza. Las barandillas laterales están fabricadas con una mezcla de acero reforzado, aluminio y plásticos de ingeniería de alta resistencia, capaces de soportar esfuerzos laterales propios del uso bariátrico. Los carenados y cubiertas externas emplean polímeros sanitarios lisos y resistentes a químicos, diseñados para evitar la absorción de líquidos y facilitar la desinfección. Las ruedas incorporan núcleos metálicos de alta capacidad y bandas de rodadura de poliuretano, que permiten un desplazamiento estable y silencioso incluso con cargas elevadas. El sistema eléctrico utiliza motores encapsulados y cableado protegido con aislantes plásticos ignífugos, mientras que los puntos móviles integran aleaciones metálicas reforzadas y rodamientos sellados para garantizar un funcionamiento fiable bajo condiciones de uso intensivo.</p>
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Todos los paneles del lecho están fabricados en plástico inflado irrompible, de gran duración y fáciles de limpiar y son extraíbles fácilmente
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	229 cm /251 cm
Profundidad/Fondo (mm)	103cm hasta 134 cm
Altura (mm)	36 cm hasta 80 cm
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Luz bajo la cama</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Detención del ángulo del respaldo en 30°</li><li>• Indicadores del ángulo del respaldo</li><li>• Extensión de cama incorporada con extensión del somier</li><li>• Soporte extraíble para ropa de cama máximo de 20 kg</li><li>• Ralles para bolsa de drenaje</li></ul>
Descripción de elementos interiores no estructurales	Batería de respaldo 2 * 12V
Acabados estándar disponibles y sus características	<p>*Báscula integrada CLASE III integrada, con capacidad de pesada de hasta 454 Kg. y sistema antiatrapamiento del lecho.</p> <p>Detección de movimiento y salida del paciente Varizone</p> <p>Se puede configurar para que suene una alarma cuando se produzca un movimiento no deseado del paciente. La sensibilidad del sistema puede ajustarse para adaptarse a cada paciente</p>
Acabados nivel superior disponibles y sus características	<p>*Power Drive (Accionamiento eléctrico)</p> <p>Facilita el transporte por una sola persona de pacientes de hasta 454 kg de peso</p> <p>Puede ayudar a reducir el riesgo de sufrir lesiones relacionadas con el trabajo y a aumentar la eficiencia.</p> <p>* Superficie de redistribución de presión de uso bariátrico con posibilidad de adaptarse al ancho de paciente de 86 a 122 cm Funda para Gestión del microclima .</p> <p>* SafeNet Emite alertas visuales respecto a cuatro condiciones de seguridad de la cama, de forma que ayuda al personal a mantener un entorno seguro, especialmente en el caso de pacientes con riesgo de caídas:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• posición de las barandillas laterales</li><li>• estado del freno</li><li>• altura de la cama</li><li>• activación de la tecnología Varizone</li></ul>
Otras características	
Otras características relevantes	Ruedas de 150 cm doble carenadas
Observaciones	Permite el paso por puertas y ascensores y a su vez el descanso y manejo de los pacientes de grandes dimensiones. Reduce la discriminación por su aspecto similar al de otras camas hospitalarias, de modo que resulta difícil identificarlo como un producto bariátrico
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	EUR 19.823-24.231
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="#">Cama Citadel Plus – Catálogo de productos de ARJO</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="#">831.374-ES Rev I Lind</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://www.catalogohomologadoario.es/wp-content/uploads/2025/01/L1-CITADEL-PLUS-FICHA-TECNICA%8B1CNICA-2024.pdf">https://www.catalogohomologadoario.es/wp-content/uploads/2025/01/L1-CITADEL-PLUS-FICHA-TECNICA%8B1CNICA-2024.pdf</a>
Certificaciones	
Certificaciones de producto	CE CERTIFICATE NUMBER MDR 718928 - ON 2797
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	NO
Otras certificaciones disponibles	<p>EN 60601-2-52</p> <p>CEI 60601-1:2005</p> <p>CEI 60601-1-2:2014</p> <p>ANSI/AAMI ES60601-1 (2005) AMD 1 (2012)</p> <p>CAN/CSA-C22.2 N° 60601-1:14</p> <p>CEI 60601-2-52:201</p>