

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		NAGAR DECORACION SLU		NAGAR DECORACION SLU		NAGAR DECORACION SLU	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2		NAGAR DECORACION SLU		NAGAR DECORACION SLU		NAGAR DECORACION SLU	
02080-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		01.02.01.00.		01.02.01.00.		01.02.01.00.	
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 2		02080-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		02080-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		02080-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	
Categoría ofertada: 01.02.01.00.000		01.02.01.00.		01.02.01.00.		01.02.01.00.	
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		01.02.00.00.0075 - OCEIRA		01.02.00.00.0077 - SENTE		01.02.00.00.0078 - ATENA	
Serie o programa de categoría 02.00.00		01.02.00.00.0075 - OCEIRA		01.02.00.00.0077 - SENTE		01.02.00.00.0078 - ATENA	
Marca del proveedor		JIM SILLERIA SL		GRUPO FORMA S.L.U		GRUPO FORMA S.L.U	
Fabricación del producto		JIM SILLERIA SL		GRUPO FORMA S.L.U		GRUPO FORMA S.L.U	
Características de las series		JIM SILLERIA SL		GRUPO FORMA S.L.U		GRUPO FORMA S.L.U	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Brazos tipo de poliamida negra, regulables en altura, brazos 3D (regulables en altura 6cm, 7 posiciones), sin, profundidad 6cm anchura) o brazos 40. Fabricado en tubo elíptico de acero acabado pintura II Base de cinco radios giratoria fabricada en poliamida en 30% de fibra de vidrio (Máscara - 40x40/30x) de diámetro 600mm. Opcionalmente puede ser en acabado aluminio pulido. La base incorpora cinco ruedas dobles autorrotatorias de 50mm. de diámetro (blanca o blanca) que permiten un accionamiento sobre cualquier tipo de superficie. Opcionalmente pueden ser autolubrificadas de mayor diámetro (60mm.) a apoyos negra incorpora en su parte posterior un acabado en poliuretano semirrígido antirruedas color negro.		Respaldo compuesto por un marco de poliamida rectangular reforzada con fibra de vidrio a 30%,		Atena representa el impulso, la renovación y la adaptación a las exigencias de los nuevos entornos corporativos: más ligeros, más eficientes, más productivos, mejores. Atena es alta tecnología. Movimiento sincronizado autoseguro controlando la tensión de cada usuario y con posibilidad de bloqueo con antishock, flexión ergonómica con espacio de 20x 40, y con tres opciones para el respaldo. En mala técnica de alta resistencia, en inyección de poliamida suave al tacto y tapizado con tejido foamizado. Todo esto detalles hacen que ATENA sea una silla operativa polivalente con las mayores exigencias del mercado en oferta de uso intensivo pero con niveles de precios muy competitivos.		
	El respaldo alto tapizado es regulable en altura con sistema up & down (60mm) y dispone de un refuerzo lumbar regulable en altura mediante dos manetas situadas a ambos lados del respaldo (independiente de la regulación en altura del respaldo).Opcionalmente puede incorporar un respaldo (alto o bajo) con red de malla técnica termoadaptica clípid a el muto perimetral de poliamida con fibra de vidrio resistente y flexible. En este caso también es posible incorporar un reposacabezas regulable en altura e inclinación tapizado a juego con el asiento. Soporte inferior de respaldo fabricado en poliamida de alta resistencia. Acabado del respaldo compuesto por espuma de 60kg/m3 de densidad y 40mm. de espesor.Carcasas exteriores de asiento y respaldo fabricadas por inyección de polipropileno.Asiento espaldón con soporte de contrapunto de 4 mm de 12mm, con espuma moldeada de poliuretano con una densidad media de 60 kg/m3, sobre la que se coloca el tejido. Opcionalmente puede ser con una almohadilla extra para mayor confort.		BASES STAR DE POLIAMIDA; diámetro 69 o 64 cm. 5 brazos de sección Triposetal con vértices redondeados. STAR DE ALUMINIO PULIDO O DE ALUMINIO BLANCA: base Star de aluminio pulido. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección Triposetal con vértices redondeados. Acabado aluminio pulido o blanco pul Tienen cualidades ergonómicas para un mayor descanso de los brazos. Fijo: Brazos fijos en forma de "T" de polipropileno. Negro o blancos. Regulable 1D: en altura con estructura de polipropileno y reposabrazos de poliuretano. Dimensiones: 250 x 90 mm. Regulable 3D soporte de poliamida: con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft touch de poliuretano. Fácil regulación en altura, profundidad y giro. Regulable 3D soporte de aluminio: con estructura de aluminio inyectado reposabrazos de poliuretano Fácil regulables en altura, profundidad y giro. Negro o blancos. Regulable 4D: con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de polipropileno. Fácil regulación: altura, profundidad, ancho y giro. 235 x 105 mm.		BR01: Fijos de inyección en nylon BR02: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. BR03: 3D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro. BR04: 4D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano. BR05: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. BR06: 3D, en inyección de polipropileno de color negro, 100% reciclable. BR07: 2D, en inyección de polipropileno de color negro, 100% reciclable. Reposabrazos en poliuretano. Base - De aluminio pulido de 70 cm de diámetro, superando el test de resistencia estática ANSI BIFMA X5.3 2011/7. Via acompañada de columna de gas cromada, suada con emballador cromado y opcionalmente de respaldo PURE color blanco. De nylon de 68 cm de diámetro. Via acompañada de columna de gas negra, ruedas nylon y opcionalmente de respaldo PURE color negro.		
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<b>RESPALDO</b> El respaldo alto tapizado es regulable en altura con sistema up & down (60mm) y dispone de un refuerzo lumbar regulable en altura mediante dos manetas situadas a ambos lados del respaldo (independiente de la regulación en altura del respaldo).Opcionalmente puede incorporar un respaldo (alto o bajo) con red de malla técnica termoadaptica clípid a el muto perimetral de poliamida con fibra de vidrio resistente y flexible. En este caso también es posible incorporar un reposacabezas regulable en altura e inclinación tapizado a juego con el asiento. Soporte inferior de respaldo fabricado en poliamida de alta resistencia. Acabado del respaldo compuesto por espuma de 60kg/m3 de densidad y 40mm. de espesor.Carcasas exteriores de asiento y respaldo fabricadas por inyección de polipropileno.Asiento espaldón con soporte de contrapunto de 4 mm de 12mm, con espuma moldeada de poliuretano con una densidad media de 60 kg/m3, sobre la que se coloca el tejido. Opcionalmente puede ser con una almohadilla extra para mayor confort.		<b>BASES</b> STAR DE POLIAMIDA; diámetro 69 o 64 cm. 5 brazos de sección Triposetal con vértices redondeados. STAR DE ALUMINIO PULIDO O DE ALUMINIO BLANCA: base Star de aluminio pulido. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección Triposetal con vértices redondeados. Acabado aluminio pulido o blanco pul Tienen cualidades ergonómicas para un mayor descanso de los brazos. Fijo: Brazos fijos en forma de "T" de polipropileno. Negro o blancos. Regulable 1D: en altura con estructura de polipropileno y reposabrazos de poliuretano. Dimensiones: 250 x 90 mm. Regulable 3D soporte de poliamida: con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft touch de poliuretano. Fácil regulación en altura, profundidad y giro. Regulable 3D soporte de aluminio: con estructura de aluminio inyectado reposabrazos de poliuretano Fácil regulables en altura, profundidad y giro. Negro o blancos. Regulable 4D: con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de polipropileno. Fácil regulación: altura, profundidad, ancho y giro. 235 x 105 mm.		BR01: Fijos de inyección en nylon BR02: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. BR03: 3D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro. BR04: 4D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano. BR05: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. BR06: 3D, en inyección de polipropileno de color negro, 100% reciclable. BR07: 2D, en inyección de polipropileno de color negro, 100% reciclable. Reposabrazos en poliuretano. Base - De aluminio pulido de 70 cm de diámetro, superando el test de resistencia estática ANSI BIFMA X5.3 2011/7. Via acompañada de columna de gas cromada, suada con emballador cromado y opcionalmente de respaldo PURE color blanco. De nylon de 68 cm de diámetro. Via acompañada de columna de gas negra, ruedas nylon y opcionalmente de respaldo PURE color negro.		
	El respaldo alto tapizado es regulable en altura con sistema up & down (60mm) y dispone de un refuerzo lumbar regulable en altura mediante dos manetas situadas a ambos lados del respaldo (independiente de la regulación en altura del respaldo).Opcionalmente puede incorporar un respaldo (alto o bajo) con red de malla técnica termoadaptica clípid a el muto perimetral de poliamida con fibra de vidrio resistente y flexible. En este caso también es posible incorporar un reposacabezas regulable en altura e inclinación tapizado a juego con el asiento. Soporte inferior de respaldo fabricado en poliamida de alta resistencia. Acabado del respaldo compuesto por espuma de 60kg/m3 de densidad y 40mm. de espesor.Carcasas exteriores de asiento y respaldo fabricadas por inyección de polipropileno.Asiento espaldón con soporte de contrapunto de 4 mm de 12mm, con espuma moldeada de poliuretano con una densidad media de 60 kg/m3, sobre la que se coloca el tejido. Opcionalmente puede ser con una almohadilla extra para mayor confort.		BASES STAR DE POLIAMIDA; diámetro 69 o 64 cm. 5 brazos de sección Triposetal con vértices redondeados. STAR DE ALUMINIO PULIDO O DE ALUMINIO BLANCA: base Star de aluminio pulido. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección Triposetal con vértices redondeados. Acabado aluminio pulido o blanco pul Tienen cualidades ergonómicas para un mayor descanso de los brazos. Fijo: Brazos fijos en forma de "T" de polipropileno. Negro o blancos. Regulable 1D: en altura con estructura de polipropileno y reposabrazos de poliuretano. Dimensiones: 250 x 90 mm. Regulable 3D soporte de poliamida: con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft touch de poliuretano. Fácil regulación en altura, profundidad y giro. Regulable 3D soporte de aluminio: con estructura de aluminio inyectado reposabrazos de poliuretano Fácil regulables en altura, profundidad y giro. Negro o blancos. Regulable 4D: con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de polipropileno. Fácil regulación: altura, profundidad, ancho y giro. 235 x 105 mm.		BR01: Fijos de inyección en nylon BR02: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. BR03: 3D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro. BR04: 4D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en poliuretano. BR05: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. BR06: 3D, en inyección de polipropileno de color negro, 100% reciclable. BR07: 2D, en inyección de polipropileno de color negro, 100% reciclable. Reposabrazos en poliuretano. Base - De aluminio pulido de 70 cm de diámetro, superando el test de resistencia estática ANSI BIFMA X5.3 2011/7. Via acompañada de columna de gas cromada, suada con emballador cromado y opcionalmente de respaldo PURE color blanco. De nylon de 68 cm de diámetro. Via acompañada de columna de gas negra, ruedas nylon y opcionalmente de respaldo PURE color negro.		
Estructura		BASES		BASES		BASES	
Descripción general de la estructura		STAR DE POLIAMIDA; diámetro 69 o 64 cm. 5 brazos de sección Triposetal con vértices redondeados. STAR DE ALUMINIO PULIDO O DE ALUMINIO BLANCA: base Star de aluminio pulido. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección Triposetal con vértices redondeados. Acabado aluminio pulido o blanco pul Tienen cualidades ergonómicas para un mayor descanso de los brazos. Fijo: Brazos fijos en forma de "T" de polipropileno. Negro o blancos. Regulable 1D: en altura con estructura de polipropileno y reposabrazos de poliuretano. Dimensiones: 250 x 90 mm. Regulable 3D soporte de poliamida: con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft touch de poliuretano. Fácil regulación en altura, profundidad y giro. Regulable 3D soporte de aluminio: con estructura de aluminio inyectado reposabrazos de poliuretano Fácil regulables en altura, profundidad y giro. Negro o blancos. Regulable 4D: con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de polipropileno. Fácil regulación: altura, profundidad, ancho y giro. 235 x 105 mm.		STAR DE POLIAMIDA; diámetro 69 o 64 cm. 5 brazos de sección Triposetal con vértices redondeados. STAR DE ALUMINIO PULIDO O DE ALUMINIO BLANCA: base Star de aluminio pulido. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección Triposetal con vértices redondeados. Acabado aluminio pulido o blanco pul Tienen cualidades ergonómicas para un mayor descanso de los brazos. Fijo: Brazos fijos en forma de "T" de polipropileno. Negro o blancos. Regulable 1D: en altura con estructura de polipropileno y reposabrazos de poliuretano. Dimensiones: 250 x 90 mm. Regulable 3D soporte de poliamida: con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft touch de poliuretano. Fácil regulación en altura, profundidad y giro. Regulable 3D soporte de aluminio: con estructura de aluminio inyectado reposabrazos de poliuretano Fácil regulables en altura, profundidad y giro. Negro o blancos. Regulable 4D: con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de polipropileno. Fácil regulación: altura, profundidad, ancho y giro. 235 x 105 mm.		STAR DE POLIAMIDA; diámetro 69 o 64 cm. 5 brazos de sección Triposetal con vértices redondeados. STAR DE ALUMINIO PULIDO O DE ALUMINIO BLANCA: base Star de aluminio pulido. Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección Triposetal con vértices redondeados. Acabado aluminio pulido o blanco pul Tienen cualidades ergonómicas para un mayor descanso de los brazos. Fijo: Brazos fijos en forma de "T" de polipropileno. Negro o blancos. Regulable 1D: en altura con estructura de polipropileno y reposabrazos de poliuretano. Dimensiones: 250 x 90 mm. Regulable 3D soporte de poliamida: con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft touch de poliuretano. Fácil regulación en altura, profundidad y giro. Regulable 3D soporte de aluminio: con estructura de aluminio inyectado reposabrazos de poliuretano Fácil regulables en altura, profundidad y giro. Negro o blancos. Regulable 4D: con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de polipropileno. Fácil regulación: altura, profundidad, ancho y giro. 235 x 105 mm.	
Descripción de la estructura de cada una de las partes		BASES		BASES		BASES	
Mecanismos		BASES		BASES		BASES	
Mecanismos extraños del tipo de producto		Silla Reciclable casi al 100% antirradiación (seguro y cuando se deja la silla y cuando se enciende)		Silla Reciclable casi al 100% antirradiación (seguro y cuando se deja la silla y cuando se enciende)		Silla Reciclable casi al 100% antirradiación (seguro y cuando se deja la silla y cuando se enciende)	
Otro mecanismo, utilizado, en el caso de otros partes del producto		Silla Reciclable casi al 100% antirradiación (seguro y cuando se deja la silla y cuando se enciende)		Silla Reciclable casi al 100% antirradiación (seguro y cuando se deja la silla y cuando se enciende)		Silla Reciclable casi al 100% antirradiación (seguro y cuando se deja la silla y cuando se enciende)	
Rango de dimensiones		Ancho 50/53		Ancho 50/53		Ancho 50/53	
Profundidad/fondo (mm)		Fondo 54/62-57		Fondo 54/62-57		Fondo 54/62-57	
Altura (mm)		Altura 100 - 112 cm/120/135 cm-Altura asiento 42- 53 cm		Altura 102-5, -115 cm-Altura asiento 43-8, 53-9 cm		Altura 99-8, -107-2 cm-Altura asiento 43-8, 52-2 cm	
Elementos no estructurales y acabados		RESPALDO Igiero y flexible, de formas antirradias, con espumas y cartóns redondeados. Apertamente fagados en su vertical. Realizado en polipropileno con carga de fibra de vidrio. Regulable en mala: tapizado con malla técnica transpirable Micro Web. Respaldo tapizado sobre malla: malla Neel sobre tejido Phoenice negro y posteriormente tapizado con el tejido del grupo elegido Asiento estructura de polipropileno, texturizada por la parte exterior, que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m3, y tapizado con plastibuton. Dicho plastibuton es personalizado con malla Web a juego con el respaldo en la versión de malla o tapizada con el mismo tejido que el asiento en su versión de respaldo de malla tapizada.		RESPALDO Completado por un marco de poliamida rectangular reforzada con fibra de vidrio al 30%, en forma Triposetal de 170 mm de altura y 470 mm de ancho por su base, reduciéndose el ancho hasta alcanzar 430 mm en su extremo superior. La anchura media del marco es de 40 mm. Este marco proporciona soporte a una malla técnica transpirable, que proporciona un correcto soporte de la espalda en cualquier postura de trabajo. La regulación lumbar asimétrica presenta vértices redondeados y conovata cóncava. Completado por una estructura de polipropileno de 13 mm de espesor, recubierta por espuma inyectada y tapizada de espesor medio de 45 mm y densidad de 65 kg/m3 Con carcasa de polipropileno trasera de 4 mm de espesor, con curvatura ergonómica cóncava para mayor confort. Regulación lumbar incorporada, que proporciona un correcto soporte de la espalda en cualquier postura de trabajo. Este respaldo posee un refuerzo metálico que lo une con el mecanismo y que además sirve de guía para el deslizamiento del apoyo lumbar. Formado por estructura de partículas de madera inyectada en molde metálico con un espesor medio de 14 mm y mecanizada para alojar brazos y mecanismo. Se sobrelapanta una capa de espuma flexible de poliuretano sobre el soporte de madera y posteriormente se tapiza. Esta espuma tiene un espesor medio de 45 mm y una densidad de 60 kg/m3 Se remata con carcasa de polipropileno de 3 mm de espesor por su parte inferior		RESPALDO Regulable en altura con tensa de acero brito con acabado en cromo o negro, según base. Ajuste lumbar mediante regulación de la altura del Respaldo. Disponibles tres opciones: Opción respaldo malla: Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro, reforzado con 15% de fibra. Regulable en malla técnica de alta resistencia. Opción respaldo PURE: Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro o blanco según base, reforzado con 15% de fibra. Regulado en inyección de poliamida suave al tacto, en negro o blanco. Regulable tapizado. Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon color negro, reforzado con 15% de fibra. Regulable tapizado con tejido foamizado de 6 mm de grosor. Extras: Fijación en varilla de acero cromado de 11 mm de diámetro. Debe ir acompañado de reposacabezas / Soporte lumbar regulable. No apto para respaldo PURE. Reposacabezas (Opcionales): Opción C: Exterior en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional. Reposacabezas en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (durajel 20) de 25 kg/m3. Regulable en altura e inclinación. Opción B: Exterior de reposacabezas en inyección plástica de poliuretano. Reposacabezas en espuma flexible de poliuretano con refuerzo de fibra de vidrio, recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3/Asiento: Interior fabricado mediante madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma ignífuga (UNE EN 1221-1/06 / BS 582/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3 (EN ISO 445)	
Descripción elementos: exteriores no estructurales		RESPALDO Igiero y flexible, de formas antirradias, con espumas y cartóns redondeados. Apertamente fagados en su vertical. Realizado en polipropileno con carga de fibra de vidrio. Regulable en mala: tapizado con malla técnica transpirable Micro Web. Respaldo tapizado sobre malla: malla Neel sobre tejido Phoenice negro y posteriormente tapizado con el tejido del grupo elegido Asiento estructura de polipropileno, texturizada por la parte exterior, que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m3, y tapizado con plastibuton. Dicho plastibuton es personalizado con malla Web a juego con el respaldo en la versión de malla o tapizada con el mismo tejido que el asiento en su versión de respaldo de malla tapizada.		RESPALDO Igiero y flexible, de formas antirradias, con espumas y cartóns redondeados. Apertamente fagados en su vertical. Realizado en polipropileno con carga de fibra de vidrio. Regulable en mala: tapizado con malla técnica transpirable Micro Web. Respaldo tapizado sobre malla: malla Neel sobre tejido Phoenice negro y posteriormente tapizado con el tejido del grupo elegido Asiento estructura de polipropileno, texturizada por la parte exterior, que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m3, y tapizado con plastibuton. Dicho plastibuton es personalizado con malla Web a juego con el respaldo en la versión de malla o tapizada con el mismo tejido que el asiento en su versión de respaldo de malla tapizada.		RESPALDO Igiero y flexible, de formas antirradias, con espumas y cartóns redondeados. Apertamente fagados en su vertical. Realizado en polipropileno con carga de fibra de vidrio. Regulable en mala: tapizado con malla técnica transpirable Micro Web. Respaldo tapizado sobre malla: malla Neel sobre tejido Phoenice negro y posteriormente tapizado con el tejido del grupo elegido Asiento estructura de polipropileno, texturizada por la parte exterior, que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m3, y tapizado con plastibuton. Dicho plastibuton es personalizado con malla Web a juego con el respaldo en la versión de malla o tapizada con el mismo tejido que el asiento en su versión de respaldo de malla tapizada.	
Descripción elementos: interiores no estructurales		SINCR0 ATOM: este mecanismo conjuga el movimiento de rotación del respaldo respecto al asiento situando su centro de giro por encima de la superficie del asiento, muy próximo a la cadera del usuario, asegurando desta manera un acompañamiento perfecto durante el movimiento de reclinación. 5 posiciones de bloqueo. Regulación de la altura del asiento mediante maneta para el ajuste óptimo del usuario. Adapta la dureza del mecanismo al peso del usuario de forma automática y asegura un funcionamiento perfecto en usuarios de entre 45 y 110 kg. La fijación del respaldo se acciona mediante maneta: hacia dentro permite el movimiento y para fijar el respaldo hay que tirar hacia afuera. SINCR0 MOTION: 24º de inclinación del respaldo y 10º de el asiento. Inclinación del respaldo y giro del asientologian una relación fija de 2 a 1. Regulación de la tensión o dureza de la inclinación del respaldo. Fácil ajuste con sólo dos vueltas. La resistencia que opone el giro es constante, independientemente de que se está reduciendo o incrementando la tensión. Injertes posiciones de tensión del respaldo para su ajuste óptimo para usuarios entre 45 y 120 kg. Fija de rotación adelantada que evita presiones en las piernas del usuario. 5 posiciones de bloqueo del respaldo. Estética discreta que favorece la de la silla.		SINCR0 ATOM: Este mecanismo conjuga el movimiento de rotación del respaldo respecto al asiento situando su centro de giro por encima de la superficie del asiento, muy próximo a la cadera del usuario, asegurando de esta manera un acompañamiento perfecto durante el movimiento de reclinación. 5 posiciones de bloqueo. Regulación de la altura del asiento mediante maneta para el ajuste óptimo del usuario. Adapta la dureza del mecanismo al peso del usuario de forma automática y asegura un funcionamiento perfecto en usuarios de entre 45 y 110 kg. La fijación del respaldo se acciona mediante maneta: hacia dentro permite el movimiento y para fijar el respaldo hay que tirar hacia afuera. SINCR0 MOTION: 24º de inclinación del respaldo y 10º de el asiento. Inclinación del respaldo y giro del asientologian una relación fija de 2 a 1. Regulación de la tensión o dureza de la inclinación del respaldo. Fácil ajuste con sólo dos vueltas. La resistencia que opone el giro es constante, independientemente de que se está reduciendo o incrementando la tensión. Injertes posiciones de tensión del respaldo para su ajuste óptimo para usuarios entre 45 y 120 kg. Fija de rotación adelantada que evita presiones en las piernas del usuario. 5 posiciones de bloqueo del respaldo. Estética discreta que favorece la de la silla.		SINCR0 ATOM: Este mecanismo conjuga el movimiento de rotación del respaldo respecto al asiento situando su centro de giro por encima de la superficie del asiento, muy próximo a la cadera del usuario, asegurando de esta manera un acompañamiento perfecto durante el movimiento de reclinación. 5 posiciones de bloqueo. Regulación de la altura del asiento mediante maneta para el ajuste óptimo del usuario. Adapta la dureza del mecanismo al peso del usuario de forma automática y asegura un funcionamiento perfecto en usuarios de entre 45 y 110 kg. La fijación del respaldo se acciona mediante maneta: hacia dentro permite el movimiento y para fijar el respaldo hay que tirar hacia afuera. SINCR0 MOTION: 24º de inclinación del respaldo y 10º de el asiento. Inclinación del respaldo y giro del asientologian una relación fija de 2 a 1. Regulación de la tensión o dureza de la inclinación del respaldo. Fácil ajuste con sólo dos vueltas. La resistencia que opone el giro es constante, independientemente de que se está reduciendo o incrementando la tensión. Injertes posiciones de tensión del respaldo para su ajuste óptimo para usuarios entre 45 y 120 kg. Fija de rotación adelantada que evita presiones en las piernas del usuario. 5 posiciones de bloqueo del respaldo. Estética discreta que favorece la de la silla.	
Acabados estándar disponibles y sus características		Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye una gran variedad de tejidos (lana, tejidos ignífugos) y pieles. Respaldo disponible en malla o en toda la gama de tejidos de Forma 5. Consultar muestrario y tarifa Forma 5. Las telas del Grupo 1, 2, 3 y 5 de Forma 5 están suministradas por el fabricante Camira. Aunque nuestro muestrario incluye una selección de los tejidos de este fabricante, bajo solicitud expresa del cliente, Forma 5 tapizará cualquiera de sus fabricados en cualquier tejido del catálogo de Camira.		Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye una gran variedad de tejidos (lana, tejidos ignífugos) y pieles. Respaldo disponible en malla o en toda la gama de tejidos de Forma 5. Consultar muestrario y tarifa Forma 5. Las telas del Grupo 1, 2, 3 y 5 de Forma 5 están suministradas por el fabricante Camira. Aunque nuestro muestrario incluye una selección de los tejidos de este fabricante, bajo solicitud expresa del cliente, Forma 5 tapizará cualquiera de sus fabricados en cualquier tejido del catálogo de Camira.		Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye una gran variedad de tejidos (lana, tejidos ignífugos) y pieles. Respaldo disponible en malla o en toda la gama de tejidos de Forma 5. Consultar muestrario y tarifa Forma 5. Las telas del Grupo 1, 2, 3 y 5 de Forma 5 están suministradas por el fabricante Camira. Aunque nuestro muestrario incluye una selección de los tejidos de este fabricante, bajo solicitud expresa del cliente, Forma 5 tapizará cualquiera de sus fabricados en cualquier tejido del catálogo de Camira.	
Acabados nivel superior disponibles y sus características		Incorpora, en opción, regulación lumbar, que proporciona un correcto soporte de la espalda en cualquier postura de trabajo. La regulación lumbar asimétrica presenta vértices redondeados y conovata cóncava		Incorpora, en opción, regulación lumbar, que proporciona un correcto soporte de la espalda en cualquier postura de trabajo. La regulación lumbar asimétrica presenta vértices redondeados y conovata cóncava		Incorpora, en opción, regulación lumbar, que proporciona un correcto soporte de la espalda en cualquier postura de trabajo. La regulación lumbar asimétrica presenta vértices redondeados y conovata cóncava	
Otras características		El asiento dispone como opción de un sistema que permite regular la profundidad del mismo en 5 puntos (trata). REGULACION LUMBAR Formado por una sola pieza de polipropileno que cruza el respaldo transversalmente, con un sistema regulable en altura de tenas flexibles que aportan una sujeción sostenida (tipo muelle) evitando la presión lumbar de los sistemas rígidos		El asiento dispone como opción de un sistema que permite regular la profundidad del mismo en 5 puntos (trata). REGULACION LUMBAR Formado por una sola pieza de polipropileno que cruza el respaldo transversalmente, con un sistema regulable en altura de tenas flexibles que aportan una sujeción sostenida (tipo muelle) evitando la presión lumbar de los sistemas rígidos		El asiento dispone como opción de un sistema que permite regular la profundidad del mismo en 5 puntos (trata). REGULACION LUMBAR Formado por una sola pieza de polipropileno que cruza el respaldo transversalmente, con un sistema regulable en altura de tenas flexibles que aportan una sujeción sostenida (tipo muelle) evitando la presión lumbar de los sistemas rígidos	
Otras características relevantes		El asiento dispone como opción de un sistema que permite regular la profundidad del mismo en 5 puntos (trata). REGULACION LUMBAR Formado por una sola pieza de polipropileno que cruza el respaldo transversalmente, con un sistema regulable en altura de tenas flexibles que aportan una sujeción sostenida (tipo muelle) evitando la presión lumbar de los sistemas rígidos		El asiento dispone como opción de un sistema que permite regular la profundidad del mismo en 5 puntos (trata). REGULACION LUMBAR Formado por una sola pieza de polipropileno que cruza el respaldo transversalmente, con un sistema regulable en altura de tenas flexibles que aportan una sujeción sostenida (tipo muelle) evitando la presión lumbar de los sistemas rígidos		El asiento dispone como opción de un sistema que permite regular la profundidad del mismo en 5 puntos (trata). REGULACION LUMBAR Formado por una sola pieza de polipropileno que cruza el respaldo transversalmente, con un sistema regulable en altura de tenas flexibles que aportan una sujeción sostenida (tipo muelle) evitando la presión lumbar de los sistemas rígidos	
Opciones		Precio o intervalo de precios (sin IVA)		Precio o intervalo de precios (sin IVA)		Precio o intervalo de precios (sin IVA)	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		209 € - 389 €		215 € - 437 €		254 € - 448 €	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		https://am.europasagar.es/wp-content/uploads/2019/12/CATALOGO-AM-AM.pdf		https://am.europasagar.es/wp-content/uploads/2019/12/CATALOGO-AM-AM.pdf		https://am.europasagar.es/wp-content/uploads/2019/12/CATALOGO-AM-AM.pdf	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		https://am.europasagar.es/wp-content/uploads/2019/12/Mantenimiento-sillas-y-reposabrazos-3.pdf		https://am.europasagar.es/wp-content/uploads/2019/12/Mantenimiento-sillas-y-reposabrazos-3.pdf		https://am.europasagar.es/wp-content/uploads/2019/12/Mantenimiento-sillas-y-reposabrazos-3.pdf	
Otro enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)		https://am.europasagar.es/wp-content/uploads/2019/12/Tablita-tapizarias-1.pdf		https://am.europasagar.es/wp-content/uploads/2019/12/Tablita-tapizarias-1.pdf		https://am.europasagar.es/wp-content/uploads/2019/12/Tablita-tapizarias-1.pdf	
Certificaciones		https://am.europasagar.es/wp-content/uploads/2019/12/CABADOS-FORMA-5-3.pdf		https://am.europasagar.es/wp-content/uploads/2019/12/CABADOS-FORMA-5-3.pdf		https://am.europasagar.es/wp-content/uploads/2019/12/CABADOS-FORMA-5-3.pdf	

Certificaciones de producto	UNE-EN 1335-1:2001 UNE-EN 1335-2:2009 UNE-EN 1335-3:2009	UNE-EN 1335-1:2001 UNE-EN 1335-2:2009 UNE-EN 1335-3:2009	UNE-EN 1335-1:2001 UNE-EN 1335-2:2009 UNE-EN 1335-3:2009	UNE-EN 1335-1:2001 UNE-EN 1335-2:2009 UNE-EN 1335-3:2009
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso	UNE EN ISO 14006	UNE EN ISO 14006	UNE EN ISO 14006	UNE EN ISO 14006
Otras certificaciones disponibles	CERTAS	ORGAS 18001:2007	ORGAS 18001:2007	ECOMARKES