

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.
Categoría ofertada 01.02.08.00	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 02.08	02.08.00.0033_ERIS	02.08.00.0034_HALLEY	02.08.00.0035_ORIA	02.08.00.0036_QUEEN
Marca del producto	UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L	UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L	SIT OFFICE	SYTA
Serie o programa	ERIS	HALLEY	ORIA	QUEEN
Fabricante del producto	UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L	UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L	MOISES CAÑAS RIOS, S.L.U.	INDUSTRIAS SYTA VILLAREAL
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla giratoria con respaldo alto,asiento tapizado y ruedas.Opcional de cabezal y brazos	Colección de sillas ergonómicas para puestos operativos y ejecutivos, con un diseño donde predominan las líneas rectas y puras, destacando por su versatilidad y variedad de posibilidades	Gama de sillas especial para puestos operativos y entornos ejecutivos de uso intensivo. Destaca por su carcasa rectangular con vertices redondeados pensada para favorecer la ergonomía del usuario disponible en version malla o tapizado. Brinda una gran variedad de funcionalidades ergo nómica que mejoran su funcionalidad y experiencia de usuario en los entornos de dirección. Es un modelo ergonómico que cuida la salud lumbar de los usuarios	Silla ergonómica con asiento tapizado .Respaldo regulable tapizado o de malla. Refuerzo lumbar regulable en altura independiente de la regulacion en altura del respaldo
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Silla giratoria con respaldo alto de Malla tecnica 3D Mecanismo de movimiento Sincron y Sincron con Trasla (Asiento deslizante) Con apoyo lumbar integrado regulable. Opcional cabezal tapizado en malla tecnica 3D .Asiento de espuma de inyección de poliuretano tapizada .Ruedas duras o blandas de 50mm Ø o 65 mm Ø Base de 5 brazos de sección trapezoidal convértices redondeados Ø640 mm ;Sin brazos, con brazos fijos negros o con brazos regulables 1D,3D o 4D.	Respaldo y asiento: polipropileno tapizado sobre espumas de alta densidad. Mecansimo sincro con parada en 5 posiciones y regulación de la altura de respaldo mediante UP&DOWN Brazos: fijos, y regulales 1D, 2D, 3D Y 4D (opcionales)	Respaldos disponibles en versión negra o blanca malla o tapizada. Textil de alta tenacidad y se acomoda a la ergonomía lumbar del usuario.Asiento ergonómico de espuma de poliuretano de alta densidad 60 kg/m3 que mejora la calidad de sentada. La curvatura inicial del asiento continua la linea de flexión de las rodillas, ofreciendo una postura optima	Mecanismo sincronizado de asiento y respaldo sobre el eje central de la silla con multi bloqueo de ajuste del grado de inclinación del respaldo y asiento de forma conjunta. Dispone también de sistema de seguridad con efecto anti retorno del respaldo. Ajuste personalizado de tensión según peso corporal del usuario mediante pomo situada bajo del asiento
Estructura				
Descripción general de la estructura	Respaldo alto de Malla tecnica 3D. Con asiento formado por una carcasa estructural de polipropileno,texturizada por la parte exterior.Base 5 brazos de sección trapezoidal con ruedas	Base piramidal de nylon con ruedas de 65 mm con piston de gas alojado y ensamblado a un mecanismo sincro solidario con el asiento y unido al respaldo mediante lama metalica Base de 5 radios y de color negro	Mecanismo sincron, con control de tensión corporal según el peso, y bloqueable en 4posiciones, con regulación de profundidad de asiento opcional.Elevación a gas mediante cilindro de gas oleo-neumático metálico con acabado negro, clase 4.Giratoria regulable en altura.	Ajuste de altura neumática: Mediante columna de gas neumático de color negro con encaje cónico. Pistón opcional: Columna de gas neumático cromado con encaje cónico. Base: Base de poliamida con 30% de fibra de vidrio de cinco radios color negro 640 mm. Certificada bajo la normativa ANSI-BIFMA X5.1-2011/7 Base opcional: Base de aluminio pulido de cinco radios 640 mm. Ruedas: Ruedas auto orientables de doble rodadura blanda de 50mm de diámetro. Dispone de perno metálico para anclaje a la base. Ruedas opcionales: Ruedas auto orientables de doble rodadura blanda de 65mm de diámetro. Dispone de perno metálico para anclaje a la base.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Respaldo ligero y flexible,con esquinas y cantos redondeados,de diseño moderno y funcional.Realizado en polipropileno con carga de fibra de vidrio. Asiento formado por una carcasa estructural de polipropileno,texturizada por la parte exterior,que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 60kg/m3, con espesor de 50 mm y asiento interno de madera y tapizada. Base de poliamida/Base de aluminio pulido.Diámetros 64 cm /70 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados	Respaldo tapizado con trasera de polipripleno y regulable en altura.Asiento ergonómico tapizado sobre interior de madera o de PP,	Marco del respaldo y estructura en poliamida negra o blanca en las versiones de malla. Malla de alta resistencia con efecto acolchado para el respaldo disponible en varios colores en lasversiones con respaldo en malla Respaldo tapizado, interno del respaldo en poliamida, recubierto con espuma de altadensidad de aproximados 35 Kg/m3 de densidad y tapizado, con trasera completa en poliamidas negras o blancas para las versiones tapizadas Respaldo regulable en altura por sistema cremallera.Interno de asiento en madera laminada y postformada con refuerzos metálicos.Espuma de asiento en poliuretano moldeado de alta densidad de aproximados 40 Kg/m3	Respaldo versión tapizada: Respaldo alto con regulación en altura mediante cremallera con bloqueo multiposicional que permite al ajuste dorsal y lumbar “up and down”. Diseñado ergonómicamente para favorecer el apoyo lumbar. Refuerzo lumbar regulable en altura independiente de la regulación del respaldo. Respaldo versión malla: Respaldo alto con regulación en altura mediante cremallera con bloqueo multiposicional que permite al ajuste dorsal y lumbar “up and down”. Diseñado ergonómicamente para favorecer el apoyo lumbar. Refuerzo lumbar regulable en profundidad independiente de la regulación del respaldo. Asiento: Asiento ergonómico, la parte delantera el asiento tiene forma convexa para permitir una mejor circulación sanguínea en las extremidades inferiores. Asiento interior fabricado en madera laminada y prensada con espuma flexible de 30 kg/m3 de densidad y 40 mm de espesor. Carcasa exterior del asiento fabricada en polipropileno inyectado de color negro reciclable. Brazos: fijos, y regulales 1D, 2D, 3D Y 4D (opcionales). Reposacabezas opcional regulable en altura e inclinación espumado y tapizado
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Respaldo fabricado en polipropileno y fibra de vidrio.Tapizado con malla técnica 3D transpirable . Asiento formado por una carcasa estructural de polipropileno texturizado exteriormente ,que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 60kg/m3, con espesor de 50 mm y asiento interno de madera y tapizada.Soporte lumbar flexible formado por una sola pieza de polipropileno.Brazos con estructura de polipropileno,poliamida reforzada con fibra de vidrio o con caña metalica.Reposabrazos de poliuretano o polipropileno.Base de poliamida o aluminio pulido	Polipropileno para la contra del respaldo, asiento interno,brazos y ruedas.Poliuretano de alta densidad para asiento y respaldo. Acero para mecanismo y pistos de gas. Poliamida reforzada on fibra de vidrio para la base	Madera,Polipropileno, tapicerías, poliuretano, poliamida Aluminio para bases opcionales	Madera,Polipropileno, tapicerías, poliuretano, poliamida Aluminio para bases opcionales
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de nuestro catalogo que incluye tejidos ignifugos, impermeables y pieles.	Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de nuestro catalogo que incluye tejidos ignifugos, impermeables y pieles.	Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de nuestro catalogo que incluye tejidos ignifugos, impermeables y pieles.	Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de nuestro catalogo que incluye tejidos ignifugos, impermeables y pieles.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	64 cm/70 cm	52 cm ancho asiento/65 cm ancho total	64 cm/70 cm	500 mm
Profundidad/Fondo (mm)	46 cm/56 cm	44 cm ancho asiento /56 cm fondo total	45 cm/55 cm	550 mm
Altura (mm)	106/114 cm Altura asiento 43 / 57 cm	118 cm	104/114 cm	111/125 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Cabezal tapizado (opcional) en malla 3D.Regulable en altura Se compone de un soporte y un marco estructural ambos de poliamida reforzada con fibra de vidrio sobre el que se clipa el marco de polipropileno recubierto.Brazos fijos .Brazos en forma de “T”de polipropileno negros Brazos 1D regulables en altura con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos de poliuretano o de polipropileno /Brazos2D/3D y 4D con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft-de poliuretano.Brazos regulables en 3D y 4D con caña metalica Regulación lumbar formada por una sóla pieza de polipropileno,con sistema regulable en altura de lama flexible que aporta sujecion en la zona	Brazos: Siempre opcionales, fijos, regulables 1D, 2D, 3D y 4D color negro Cabezal: tapizado y fijo	Cabezal regulable tapizado, con plásticos en acabado blanco o negro según versiones. Juego de brazos fijos en polipropileno negros. Juego de brazos simples 1D regulables en altura en polipropileno negros o blancos. Brazos regulables 2D (altura y anchura en asiento) en polipropileno negros. Brazos regulables 3D (altura, profundidad, y ángulo) en polipropileno negro, con reposabrazos tactosuaev en poliuretano negro. Brazos regulables 4D (altura, profundidad, ángulo, y anchura en asiento) en polipropileno negro, con reposabrazos tacto suave en poliuretano negro. Brazos avanzados regulables cromados 3D (altura, profundidad, y ángulo) en aluminio pulido, conreposabrazos tacto suave en poliuretano negro. Base en aluminio pulido en dos formatos; redondeada o piramidal. Ruedas en varios formatos y medidas para suelos blandos. Soporte lumbar regulable 1D opcional negro o blanco en las versiones en malla. Espuma de asiento inyectada de alta densidad de aproximados 60 Kg/m3	Brazos opcionales, fijos 1D/2D/3D de poliamida y metalicos. Cabecero opcional regulable en altura e inclinación espumado y tapizado
Descripción de elementos interiores no estructurales	Espuma de poliuretano inyectada de 60kg/m3 y 50 mm de espesor	Espuma de poliuretano de alta densudad	Interno de asiento en madera laminada y postformada con refuerzos metálicos.Espuma de asiento en poliuretano moldeado de alta densidad de aproximados 40 Kg/m3 Asiento tapizado en todas sus versiones con tapa en plástico negro o blanco según los acabados elegidos.	Asiento interior fabricado en madera laminada y prensada con espuma flexible de 30 kg/m3 de densidad y 40 mm de espesor. Carcasa exterior del asiento fabricada en polipropileno inyectado de color negro reciclable.
Acabados estándar disponibles y sus características	https://acuerdomarco.g2contract.com/wp-content/uploads/2025/06/Acabados_Limobel_Sillas.pdf	https://acuerdomarco.g2contract.com/wp-content/uploads/2025/06/Acabados_Limobel_Sillas.pdf	Acabados_Limobel_Sillas.pdf	Acabados_Limobel_Sillas.pdf
Acabados nivel superior disponibles y sus características	https://acuerdomarco.g2contract.com/wp-content/uploads/2025/06/Acabados_Limobel_Sillas.pdf	https://acuerdomarco.g2contract.com/wp-content/uploads/2025/06/Acabados_Limobel_Sillas.pdf	Acabados_Limobel_Sillas.pdf	Acabados_Limobel_Sillas.pdf
Otras características				
Otras características relevantes	Fabricada un material flexible, su uso está recomendado para largas jornadas de trabajo el respaldo favorece la ventilación y proporciona un buen soporte para la espalda. Su apoyo lumbar integrado, esta diseñado para mantener una postura adecuada	Gran variedad de brazos, mecanismos, bases y ruedas	Especial para entornos operativos y office, su respaldo se adapta a la curvatura lumbar. Combinable con reposabrazos y cabezal opcionales para incrementar su funcionalidad especial para una jornada intensiva. Ofrece un excelente confort gracias al diseño orgánico de su carcasa y cojin de asiento con aire juvenil y actual, perfecta en entornos de trabajo formales.	Es una silla pensada para uso profesional o de oficina, que combina ergonomía, funcionalidad y un diseño moderno orientado al bienestar postural.
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	179 €	233 €	210 €	213 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	ERIS - G2Contract Mantenimiento-S.pdf	HALLEY - G2Contract Mantenimiento-S.pdf	ORIA - G2Contract Mantenimiento-S.pdf	QUEEN - G2Contract Mantenimiento-S.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto				
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	Acabados_Limobel_Sillas.pdf	Acabados_Limobel_Sillas.pdf	SitOffice BASIC 2024 MEDIA-2.pdf	ACABADOS-QUEEN-LOTE-2-Y-LOTE-3.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019	UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019	UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019	UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006