

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	EQUIPAVILES S.L.U.	EQUIPAVILES S.L.U.
Categoría ofertada 01.02.08.00	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	02.08.00.0025 SILLA A+S WORK	02.08.00.0026 911
Marca del producto	ACTIU	INTACOR
Serie o programa	SILLA A+S WORK	911
Fabricante del producto	ACTIU	INTACOR
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio, con ruedas silenciosas de 60 mm de diámetro y rodadura de teflón. Rango total desplazamiento horizontal: 25 mm. Rango total desplazamiento en altura: 120 mm (12 posiciones). Existe la opción de sin brazos. Brazo 2D: Brazo regulable en sentido horizontal hacia afuera y en altura. Caña de poliamida + fibra de vidrio. Reposabrazos en poliuretano flexible Soft Touch. Brazo 4D: Brazo regulable en sentido horizontal hacia afuera, en altura y desplazamiento del reposabrazos en 2 ejes. Caña de poliamida + fibra de vidrio. Reposabrazos de poliuretano flexible y TPU - Soft Touch. Rango total desplazamiento horizontal: 25 mm. Rango total desplazamiento en altura: 120 mm (12 posiciones). Rango total desplazamiento del reposabrazos: 20 mm horizontal y 30 mm vertical. Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 60 kg/m3 de densidad con carcasa inferior fabricada en poliamida con acabado en blanco o negro. Tapizado en tejido de fácil limpieza. Mecanismo transla con sistema de cremallera que permite el bloque en 8 posiciones. Rango total desplazamiento: 80 mm. Angulo negativo Inclinación del asiento: 5º. Sistema de basculación sincronizada del respaldo en 4 posiciones de 0º a 24º. Regulación de tensión que aplica una fuerza de 50 a 13 0kg al respaldo. Sincro 3/1. Elevación del asiento + respaldo mediante bomba de gas. Rango de elevación: 130 mm. Base de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 60 mm de diámetro con rodadura de teflón.	911 una silla con terminaciones de calidad con diseño atractivo y novedoso para tu oficina. Se adapta a cualquier usuario. Respaldo de malla en varios colores sobre marco acabado en color negro, blanco, rosso o verde. Asiento tapizado sobre espuma de alta calidad, varios colores y acabados. Brazos fijos o regulables. Base de 5 radios, de poliamida negra reforzada de fibra de vidrio (estándar) o de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda Ø 50 mm. (estándar) o Ø 65 mm. negras. Opcionalmente se puede incorporar apoyo cabezas tapizado.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Marco perimetral de inyección de Polipropileno + 30% fibra de vidrio (PP+ 40% F.V.). Acabado blanco y negro. Respaldo con posibilidad de tejido técnico transpirable o tejido TEX foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5 mm y el tejido escogido apto para esta aplicación. Apoyo lumbar adaptable con un rango total de 70 mm. Respaldo en polipropileno con refuerzo de fibra de vidrio disponible en color negro, blanco, rosso o verde, regulable en altura por cremallera. Tapizado sobre malla técnica de varios colores (ver carta de tejidos). Apoyo lumbar regulable en profundidad. Asiento tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos), sobre espuma de alta densidad. Mecanismo Sincro en varias versiones. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado con sistema anti-retorno. Se puede incorporar varios modelos de brazos fijos o regulables. Columna neumática de regulación de altura negra (estándar) o cromada. Base de 5 radios, de poliamida negra reforzada de fibra de vidrio (estándar) o de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda Ø 50 mm. (estándar) o Ø 65 mm. negras Opcionalmente se puede incorporar apoyo cabezas tapizado.	
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura compuesta por: - Base giratoria. - Piston elevable de asiento. - Asiento y respaldo. - Brazos: sin brazos 2D o 4D.	Respaldo malla. Asiento tapizado sobre goma de alta densidad. Base de 5 radios con ruedas blandas.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura compuesta por: - Base giratoria inyectado en aluminio o poliamida y fibra de vidrio de 5 radios con 4 ruedas silenciosas. - Piston elevable de asiento. - Asiento inyectado en PUR con carcasa inferior de poliamida y respaldo de polipropileno, con posibilidad de tapizados de fácil limpieza . - Brazos 2D o 4D de poliamida y fibra de vidrio.	Respaldo de malla: marco de poliamida, vertices redondeados, sobre malla transpirable. Asiento: polipropileno y mecanizado para incorporar el mecanismo y los brazos. Base: de 5 radios en poliamida negra o blanca / base de aluminio pulido.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	ALUMINIO: - Recubrimiento en polvo de resinas epoxy-poliéster. No contiene elementos tóxicos ni disolventes. - Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática d epolvo epoxi bonding de 2ª generación polimerizada a 200ºC con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. - Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras (posibilidad de adaptabilidad según proyectos).Con este recubrimiento se garantiza el acabado y mantenimiento superficial de las estructuras metálicas. TAPIZADO: de fácil limpieza - "AT": Poliéster, con resistencia a la abrasión de 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de pilling, solidez a la luz, solidez al frote, resistencia al rasgado, absorción acústica e inflamabilidad. - "AE": Poliéster, con resistencia ala abrasión y garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de ≥100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con lejía e inflamabilidad. - "AI": Poliéster, con resistencia a la abrasión rubs - EN ISO 12947-2 (Martindale) ± 10% 80.000. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "AO": Poliéster reciclado postconsumo, con resistencia a la abrasión con 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "AL": Poliéster reciclado postconsumo, con resistencia a la abrasión con 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "BV": Vinilo/uretano. Resistencia a la abrasión con 300,000 Ciclos Martindale. Tiene ensayos de características ignífugas. - "AD": 100% poliéster reciclado post-consumo. Resistencia a la abrasión con 90.000 ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "CM": Trevira CS con resistencia a la abrasión con 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "AS": Poliéster, con resistencia a la abrasión con 70,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "AH": Poliéster, con resistencia a la abrasión con 45,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de ignifugo. Tejido 3D de aspecto sutil y sóbrio, para tapizados que requieran de alta transpirabilidad o de una buena absorción acústica.	Respaldo de malla: marco de poliamida con malla. Asiento: asiento tapizado sobre goma de alta densidad, carcasa exterior en negro o blanco. Brazos: fijos negros, regulables 1D, 2D, 3D y 4D negro o 1D blanco/negro. Base: poliamida negra o blanca o aluminio pulido.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Uso de la poliamida y fibra de vidrio para bases giratorias y para los brazos. Además se hace uso del polipropileno para la zona de respaldo y parte inferior del asiento.	Respaldo en malla y asiento tapizado en toda la carta de acabado de Intacor.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	Anchura Total: 500 mm (sin brazos), 635-685 mm (brazos 2D) y 635-730 mm (brazos 4D)	Ancho total: 670 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total: 445-525 mm	Profundidad total: 670 mm
Altura (mm)	Altura Total: de 970 a 1100 mm	Atura total: 960/1090 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tapizado en tapizados de fácil limpieza.	Brazos fijos: color negro. Brazos 1D: regulables en altura color negro o regulables en altura color blanco/negro. Brazos 2D: regulables en altura y profundidad color negro. Brazos 3D: regulables en altura, profundidad y giro, color negro.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 60 kg/m3 de densidad	Espuma de alta densidad
Acabados estándar disponibles y sus características	Respaldo en malla tecnica o Tapizados, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto"). Asiento Totalmente Tapizado, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto").	Respaldo malla técnica en varios colores, tapicerías incluidas en el catálogo disponible
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Percha de poliamida + 30% fibra de vidrio Opcional Cabecero Opcional adaptativo con regulación en altura de 50 mm y con inclinación de giro 30º, tapizado según acabados del conjunto, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto"). Base de Aluminio Pulido Opcional. Ruedas opcionales: autofrenadas, antiestáticas o tapón.	N/A
Otras características		
Otras características relevantes	N/A	N/A
Observaciones	Plazos de entrega ampliados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción	Plazos de entrega inferior a un mes
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Rango: 381 - 635 euros	Rango: 218 - 494 euros
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://contratomarco.equipaviles.com/productos/serie-silla-as-work/	https://contratomarco.equipaviles.com/productos/serie-911/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://contratomarco.equipaviles.com/wp-content/uploads/2025/08/AS-WORK.pdf	https://contratomarco.equipaviles.com/wp-content/uploads/2025/08/911-Instrucciones-de-uso-y-mantenimiento.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://contratomarco.equipaviles.com/wp-content/uploads/2025/08/aswork.pdf	https://contratomarco.equipaviles.com/wp-content/uploads/2025/08/911-Black.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE EN 1335-1:2020 + A1:2022 UNE EN 1335-2:2019	UNE EN 1335-1 UNE EN 1335-2 UNE EN 1728 UNE EN 1022
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	(ECODISEÑO) UNE-EN ISO 14006:2020	UNE EN ISO 14006:2020
Otras certificaciones disponibles	CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL	N/A

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	EQUIPAVILES S.L.U.	EQUIPAVILES S.L.U.
Categoría ofertada 01.02.08.00	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	02.08.00.0027 EVOS	02.08.00.0028 SILLA TNK FLEX
Marca del producto	INTACOR	ACTIU
Serie o programa	EVOS	SILLA TNK FLEX
Fabricante del producto	INTACOR	ACTIU
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Una silla diferente, con elegancia, líneas regulares y ergonómica. Se adapta a cualquier usuario. Respaldo en poliámda con refuerzo de fibra de vidrio disponible en color blanco, negro o de color (roso, azul, gris y verde). Tapizado sobre malla técnica de varios colores o tejidos (ver carta de tejidos). Apoyo lumbar regulable en altura. Asiento tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos), sobre espuma de alta densidad. Opciones: apoya cabezas y brazos.	Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliámda con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 60 mm de diámetro y rodadura de teflón. Asiento basculante 360º adaptativo que acompaña de manera adaptativa el movimiento del usuario. Permite ángulo negativo dinámico.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Respaldo en poliámda con refuerzo de fibra de vidrio disponible en color blanco, negro o de color (roso, azul, gris y verde). Tapizado sobre malla de varios colores o en tejido (ver carta de tejidos). Apoyo lumbar regulable en altura. Opcionalmente se puede incorporar apoyo lumbar 2D. Asiento tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos), sobre espuma de alta densidad. Mecanismo Sincro en varias versiones. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado con sistema anti-retorno. Se puede incorporar varios modelos de brazos fijos o regulables. Columna neumática de regulación de altura negra (estándar) o cromada. Base de 5 radios de poliámda negra reforzada de fibra de vidrio (estándar) o de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda Ø 50 mm. (estándar) o Ø 65 mm. Opcionalmente se puede incorporar apoya cabezas tapizado en malla.	Respaldo con posibilidad de tapizado en tejido TEX (SIN TERMOSELLADO: Tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5 mm + Tapizado). CON TERMOSELLADO: Tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 10 mm + Tapizado), o tejido técnico transpirable con malla técnica elástica clipada que facilita la transpiración). Además puede ser medio o alto. Marco perimetral de inyección de polipropileno + 30% fibra de vidrio. Acabado blanco y negro. Sistema de elevación del respaldo y basculación 360º mediante un sistema de muelles centrales que aúnan oscilación y flexión del respaldo en todas las direcciones Apoyo lumbar adaptable con una regulación en altura de 25 mm. Modelo disponible con y sin brazos (los modelos sin brazos, no permiten su colocación posteriormente). Brazo 1D: Brazo regulable en altura. Caña de polipropileno + fibra de vidrio. Apoyo de polipropileno. Rango de altura: 80mm. Brazo 3D: Brazo regulable 3D. Caña de polipropileno + fibra de vidrio. Apoyo de poliuretano. Rango de altura: 80mm. Rango de ancho: 20mm. Rango delante/detrás: 45 mm. Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 55-60kg/m3 de densidad. Tapizado en tejido de fácil limpieza. Asiento basculante 360º adaptativo que acompaña de manera adaptativa el movimiento del usuario. Permite ángulo negativo dinámico. Tecnología ACS (Air Confort System) que favorece la compresión y descompresión de la espuma de forma adaptativa. Láminas flexibles que reducen presión en los músculos y consiguen una correcta sentada del usuario. Mecanismo de cremallera que permite el bloqueo en 8 posiciones. Rango total de desplazamiento: 70mm. Sistema de basculación sincronizada del respaldo en 4 posiciones de 0º a 20º. Regulación de tensión que aplica una fuerza de 50 a 120kg al respaldo. Elevación del asiento+respaldo mediante una bomba de gas. Rango de elevación: de 485 a 605 mm. Base de 5 radios de Ø 675 mm, realizada en poliámda (negra) o aluminio (Blanco, negro, aluminizado). Ruedas estandar negras de Ø 6 cm con rodadura de teflón.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Respaldo malla. Asiento tapizado sobre goma de alta densidad. Base de 5 radios con ruedas blandas.	Estructura compuesta por: - Base giratoria. - Piston elevable de asiento. - Asiento y respaldo. - Brazos: sin brazos, 1D o 3D.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Respaldo de malla: marco de poliámda, vertices redondeados, sobre malla transpirable. Asiento: polipropileno y mecanizado para incorporar el mecanismo y los brazos. Base: de 5 radios en poliámda negra o blanca / base de aluminio pulido.	Estructura compuesta por: - Base giratoria inyectado en aluminio o poliámda y fibra de vidrio de 5 radios con 5 ruedas silenciosas. - Piston elevable de asiento. - Asiento inyectado en PUR con carcasa inferior de poliámda y respaldo de polipropileno, con posibilidad de tapizados de fácil limpieza . - Brazos 2D o 3D de polipropileno o aluminio.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Respaldo de malla: marco de poliámda con malla. Asiento: asiento tapizado sobre goma de alta densidad, carcasa exterior en negro o blanco. Brazos: fijos negros, regulables 1D, 2D, 3D y 4D negro o 1D blanco/negro. Base: poliámda negra o blanca o aluminio pulido.	ALUMINIO: - Recubrimiento en polvo de resinas epoxy-poliéster. No contiene elementos tóxicos ni disolventes. - Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática d epolvo epoxi bonding de 2ª generación polimerizada a 200ºC con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. - Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras (posibilidad de adaptabilidad según proyectos). Con este recubrimiento se garantiza el acabado y mantenimiento superficial de las estructuras metálicas. TAPIZADO: de fácil limpieza - "AT": Poliéster, con resistencia a la abrasión de 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de pilling, solidez a la luz, solidez al frote, resistencia al rasgado, absorción acústica e inflamabilidad. - "AE": Poliéster, con resistencia ala abrasión y garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de ≥100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con lejía e inflamabilidad. - "AI": Poliéster, con resistencia a la abrasión rubs - EN ISO 12947-2 (Martindale) ± 10% 80.000. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "AO": Poliéster reciclado postconsumo, con resistencia a la abrasión con 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "AL": Poliéster reciclado postconsumo, con resistencia a la abrasión con 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "AD": 100% poliéster reciclado post-consumo. Resistencia a la abrasión con 90.000 ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "CM": Trevira CS con resistencia a la abrasión con 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "AS": Poliéster, con resistencia a la abrasión con 70,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. - "AH": Poliéster, con resistencia a la abrasión con 45,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de ignifugo. Tejido 3D de aspecto sutil y sóbrio, para tapizados que requieran de alta transpirabilidad o de una buena absorción acústica. - "BV": Vinilo/uretano. Resistencia a la abrasión con 300,000 Ciclos Martindale. Tiene ensayos de características ignifugas.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Respaldo en malla y asiento tapizado en toda la carta de acabado de Intacor.	Uso de la poliámda y fibra de vidrio para bases giratorias y para los brazos. Además se hace uso del polipropileno con fibra de vidrio para la zona de respaldo y parte inferior del asiento.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	Ancho total: 670 mm	Anchura Total: 675 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total: 670 mm	Profundidad total: 675 mm
Altura (mm)	Atura total: 1020/1150 mm	Altura Total: 1105 a 1275 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Brazos fijos: color negro. Brazos 1D: regulables en altura color negro o regulables en altura color blanco/negro. Brazos 2D: regulables en altura y profundidad color negro. Brazos 3D: regulables en altura, profundidad y giro, color negro.	Tapizado en tapizados de fácil limpieza.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Espuma de alta densidad	Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 55-60 kg/m3 de densidad
Acabados estándar disponibles y sus características	UNE EN+E26	Respaldo en malla tecnica o Tapizados, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto"). Asiento Totalmente Tapizado, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto").
Acabados nivel superior disponibles y sus características	N/A	Porta etiquetas opcional Percha de poliámda + 30% fibra de vidrio Opcional Cabecero Opcional Base de Aluminio Pulido, bronce, cobre y titanio Opcional Ruedas opcionales: autofrenadas, antiestáticas o tapón.
Otras características		
Otras características relevantes	N/A	Silla certificada Uso Intensivo 24/7
Observaciones	Plazos de entrega inferior a un mes	Plazos de entrega ampliados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Rango: 193 - 461 euros	Rango: 564 - 882 euros
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://contratomarco.equipaviles.com/productos/serie-evos/	https://contratomarco.equipaviles.com/productos/serie-silla-trnk-flex/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://contratomarco.equipaviles.com/wp-content/uploads/2025/08/EVOS-Instrucciones-de-uso-y-mantenimiento.pdf	https://contratomarco.equipaviles.com/wp-content/uploads/2025/08/manual-uso-trnk-flex.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://contratomarco.equipaviles.com/wp-content/uploads/2025/08/Evos-Black.pdf	https://contratomarco.equipaviles.com/wp-content/uploads/2025/08/TNKFlex.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE EN 1335-1 UNE EN 1335-2 UNE EN 1728 UNE EN 1022	UNE-EN 1335-1:2020+A1:2022 UNE-EN 1335-2:2019 BS 5459-2:200 + A2:2008
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	UNE EN ISO 14006:2020	(ECODISEÑO) UNE-EN ISO 14006:2020
Otras certificaciones disponibles	N/A	CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL