

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Categoría ofertada 01.03.03.00	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 03.03	03.03.00.0005_A+S WORK
Marca del producto	ACTIU
Serie o programa	A+S WORK
Fabricante del producto	ACTIU
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.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>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.</p> <p>Apoyo lumbar adaptable con un rango total de 70 mm.</p> <p>Existe la opción de sin brazos.</p> <p>Brazo 2D: Brazo regulable en sentido horizontal hacia afuera y en altura. Caña de poliamida + fibra de vidrio. Reposabrazos en poliuretano flexible Soft Touch. Rango total desplazamiento horizontal: 25 mm. Rango total desplazamiento en altura: 120 mm (12 posiciones).</p> <p>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.</p> <p>Rango total desplazamiento en altura: 120 mm (12 posiciones). Rango total desplazamiento del reposabrazos: 20 mm horizontal y 30 mm vertical.</p> <p>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.</p> <p>Angulo negativo</p> <p>Inclinación del asiento: 5º.</p> <p>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.</p> <p>Elevación del asiento + respaldo mediante bomba de gas. Rango de elevación: 130 mm.</p> <p>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.</p>
Estructura	
Descripción general de la estructura	<p>Estructura compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Base giratoria.</li> <li>- Piston elevable de asiento.</li> <li>- Asiento y respaldo.</li> <li>- Brazos: sin brazos 2D o 4D.</li> </ul>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Estructura compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Base giratoria inyectado en aluminio o poliamida y fibra de vidrio de 5 radios con 5 ruedas silenciosas.</li> <li>- Piston elevable de asiento.</li> <li>- Asiento inyectado en PUR con carcasa inferior de poliamida y respaldo de polipropileno, con posibilidad de tapizados de fácil limpieza .</li> <li>- Brazos 2D o 4D de poliamida y fibra de vidrio.</li> </ul>
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	<p>ALUMINIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recubrimiento en polvo de resinas epoxy-poliéster. No contiene elementos tóxicos ni disolventes.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>TAPIZADO: de fácil limpieza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "BV": Vinilo/uretano. Resistencia a la abrasión con 300,000 Ciclos Martindale. Tiene ensayos de características ignifugas.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> </ul>
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.
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	Anchura Total: 500 mm (sin brazos), 635-685 mm (brazos 2D) y 635-730 mm (brazos 4D)
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total: 445-525 mm
Altura (mm)	Altura Total: de 970 a 1100 mm
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tapizado en tapizados de fácil limpieza.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 60 kg/m3 de densidad
Acabados estándar disponibles y sus características	Respaldo en malla tecnica o Tapizados, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto").
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Asiento Totalmente Tapizado, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto").
	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.
Otras características	
Otras características relevantes	NA
Observaciones	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: 381 - 635 euros
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://lotes.actiu.com/aswork.html">https://lotes.actiu.com/aswork.html</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf">https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://lotes.actiu.com/files/aswork.pdf">https://lotes.actiu.com/files/aswork.pdf</a>
Certificaciones	
Certificaciones de producto	UNE EN 1335-1:2020 + A1:2022 UNE EN 1335-2:2019
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	(ECODISEÑO) 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

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Categoría ofertada 01.03.03.00	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 03.03	03.03.00.0006 STAY
Marca del producto	ACTIU
Serie o programa	STAY
Fabricante del producto	ACTIU
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 y ruedas silenciosas de 60 mm de diámetro y rodadura de teflón.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio (PA6+ 30% FV) con una diametro de 68,5 cm y ruedas silenciosas de 60 mm de diámetro y rodadura de teflón.</p> <p>Marco perimetral fabricado en polipropileno con fibra de vidrio (PP+ 40% F.V.) sobre el cual se puede colocar un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm y el tejido escogido apto para esta aplicación.</p> <p>Asiento con tecnología AIR CONFORT SYSTEM, diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de PUR flexible de 50-60 kg/m3 de densidad, con carcasa inferior fabricado en polipropileno con fibra de vidrio (PP + 20% FV), acabado en blanco o negro.</p> <p>Sistema de basculante sincronizada del respaldo con el asiento en 4 posiciones de 7º a 21º. Regulación de tensión mediante mecanismo para personalizar la confortabilidad del usuario.</p> <p>Mecanismo transla con sistema de cremallera que permite el bloqueo en 8 posiciones del recorrido horizontal del asiento. Rango total desplazamiento: 70 mm.</p> <p>Elevación del asiento + respaldo mediante bomba de gas. Rango de elevación: 430 mm a 530 mm.</p> <p>Potencia en Polipropileno con fibra de vidrio (PP 40%FV.)</p> <p>Sistema de regulación del apoyo lumbar con recorrido máximo de 4 cm fabricado con material flexible y adaptable.</p> <p>Brazos 2D: Brazos con caña de inyección de polipropileno. Regulación de altura: 7 posiciones de bloqueo con un rango de 7 cm. Regulación de anchura entre brazos: Recorrido máximo de 3cm por brazo (anchura total de + 6 cm).</p> <p>Brazo 3D: Brazos con caña de inyección de polipropileno o de aluminio. Regulación de altura: 7 posiciones de bloqueo. Regulación de anchura entre brazos: Recorrido máximo de 3 cm por brazo (anchura total de + 6 cm). Sistema de giro pivotante 360º: Permite el giro en sentido horizontal del reposa-brazos con opción de bloquearlo</p>
Estructura	
Descripción general de la estructura	<p>Estructura compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Base giratoria.</li> <li>- Piston elevable de asiento.</li> <li>- Asiento y respaldo.</li> <li>- Brazos 2D o 3D.</li> </ul>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Estructura compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Base giratoria inyectado en aluminio o poliamida y fibra de vidrio de 5 radios con 5 ruedas silenciosas.</li> <li>- Piston elevable de asiento.</li> <li>- Asiento inyectado en PUR con carcasa inferior de poliamida y respaldo de polipropileno, con posibilidad de tapizados de fácil limpieza .</li> <li>- Brazos 2D o 3D de polipropileno o aluminio.</li> </ul>
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	<p>ALUMINIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recubrimiento en polvo de resinas epoxy-poliéster. No contiene elementos tóxicos ni disolventes.</li> <li>- 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>TAPIZADO: de fácil limpieza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "BV": Vinilo/uretano. Resistencia a la abrasión con 300,000 Ciclos Martindale. Tiene ensayos de características ignifugas.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> </ul>
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 con fibra de vidrio para la zona de respaldo y parte inferior del asiento.
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	Anchura Total: 480-530 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total: 475-555 mm
Altura (mm)	Altura Total: de 940 a 1040 mm
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tapizado en tapizados de fácil limpieza.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 60 kg/m3 de densidad
Acabados estándar disponibles y sus características	Respaldo en malla tecnica o Tapizados, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto").
Acabados nivel superior disponibles y sus características	<p>Asiento Totalmente Tapizado, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto").</p> <p>Cabecero Opcional</p> <p>Base de Aluminio Pulido Opcional</p> <p>Ruedas opcionales: autofrenadas, antiestáticas o tapón.</p>
Otras características	
Otras características relevantes	NA
Observaciones	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: 258 - 481 euros
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://lotes.actiu.com/stay.html">https://lotes.actiu.com/stay.html</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf">https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://lotes.actiu.com/files/stay.pdf">https://lotes.actiu.com/files/stay.pdf</a>
Certificaciones	
Certificaciones de producto	<p>UNE-EN 1335-1:2020+A1:2022</p> <p>UNE-EN 1335-2:2019</p>
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	(ECODISEÑO) UNE-EN ISO 14006:2020
Otras certificaciones disponibles	<p>CERTIFICADO ISO 14001</p> <p>CERTIFICADO ISO 9001</p> <p>CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2</p> <p>EMPRESA CERTIFICADA B CORP</p> <p>DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL</p>

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Categoría ofertada 01.03.03.00	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 03.03	03.03.00.0007_TRIM
Marca del producto	ACTIU
Serie o programa	TRIM
Fabricante del producto	ACTIU
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 y ruedas silenciosas de 60 mm de diámetro y rodadura de teflón.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 40% F.V.) sobre el que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm y el tejido escogido apto para esta aplicación o malla técnica clipada que facilita la transpiración.</p> <p>Apoyo lumbar en polipropileno (60%PP + 40%POP), regulable en altura que permite una total adaptación a cada usuario.</p> <p>Brazos 2D: Brazos con caña de inyección de polipropileno. Regulacion de altura: 7 posiciones de bloqueo con un rango de 7 cm. Regulación de anchura entre brazos: Recorrido máximo de 3 cm por brazo (anchura total de + 6 cm).</p> <p>Brazos 3D: Brazos con caña de inyección de polipropileno o de aluminio. Regulacion de altura: 7 posiciones de bloqueo. Regulación de anchura entre brazos: Recorrido máximo de 3 cm por brazo (anchura total de + 6 cm). Sistema de giro pivotante 360º: Permite el giro en sentido horizontal del reposa-brazos con opción de bloquearlo.</p> <p>Asiento con tecnología AIR CONFORT SYSTEM, diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de PUR flexible de 50-60 kg/m3 de densidad, con carcasa inferior fabricado en polipropileno con fibra de vidrio (PP + 20% FV), acabado en blanco o negro.</p> <p>Sistema elevación de respaldo.</p> <p>Elevación del asiento + respaldo mediante bomba de gas. Rango de elevación: 430mm a 530mcm</p> <p>Sistema de basculante sincronizada del respaldo con el asiento en 4 posiciones de 7º a 21º. Regulación de tensión mediante mecanismo para personalizar la confortabilidad del usuario.</p> <p>Base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio (PA6+ 30% FV) con una diametro de 685 mm. Ruedas silenciosas de 60mm de diámetro y rodadura de teflón.</p>
Estructura	
Descripción general de la estructura	<p>Estructura compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Base giratoria.</li> <li>- Piston elevable de asiento.</li> <li>- Asiento y respaldo.</li> <li>- Brazos 2D o 3D.</li> </ul>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Estructura compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Base giratoria inyectado en aluminio o poliamida y fibra de vidrio de 5 radios con 5 ruedas silenciosas.</li> <li>- Piston elevable de asiento.</li> <li>- Asiento inyectado en PUR con carcasa inferior de poliamida y respaldo de polipropileno, con posibilidad de tapizados de fácil limpieza .</li> <li>- Brazos 2D o 3D de polipropileno o aluminio.</li> </ul>
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	<p>ALUMINIO:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recubrimiento en polvo de resinas epoxy-poliéster. No contiene elementos tóxicos ni disolventes.</li> <li>- Recubrimiento mediante capa de pintura electroestática d epolvo epoxi bonding de 2ª generación polimerizada a 200°C 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.</li> <li>- 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.</li> </ul> <p>TAPIZADO: de fácil limpieza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> <li>- "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.</li> </ul>
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 con fibra de vidrio para la zona de respaldo y parte inferior del asiento.
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	Anchura Total: 460-510 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total: 555-615 mm
Altura (mm)	Altura Total: 955 a 1055 mm
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos: exteriores no estructurales	Tapizado en tapizados de fácil limpieza.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 60 kg/m3 de densidad
Acabados estándar disponibles y sus características	Respaldo en malla tecnica o Tapizados, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto").
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Asiento Totalmente Tapizado, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto").
	<p>Cabecero Opcional:z o c.</p> <p>Base y brazos de Aluminio Pulido Opcional</p> <p>Ruedas opcionales: autofrenadas, antiestáticas o tapón.</p> <p>Porta etiquetas</p>
Otras características	
Otras características relevantes	Silla certificada Uso Intensivo 24/7
Observaciones	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: 376 - 651 euros
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en Internet	<a href="https://lotes.actiu.com/trim.html">https://lotes.actiu.com/trim.html</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf">https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://lotes.actiu.com/files/trim.pdf">https://lotes.actiu.com/files/trim.pdf</a>
Certificaciones	
Certificaciones de producto	<p>UNE-EN 1335-1:2020+A1:2022</p> <p>UNE-EN 1335-2:2019</p> <p>BS 5459-2:200 + A2:2008</p>
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	(ECODISEÑO) UNE-EN ISO 14006:2020
Otras certificaciones disponibles	<p>CERTIFICADO ISO 14001</p> <p>CERTIFICADO ISO 9001</p> <p>CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2</p> <p>EMPRESA CERTIFICADA B CORP</p> <p>DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL</p>

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Categoría ofertada 01.03.03.00	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 03.03	03.03.00.0008 TNK FLEX
Marca del producto	ACTIU
Serie o programa	TNK FLEX
Fabricante del producto	ACTIU
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 y ruedas silenciosas de 60 mm de diámetro y rodadura de teflón.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	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 Comfort 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 poliamida (negra) o aluminio (Blanco, negro, aluminizado). Ruedas estándar negras de Ø 6 cm con rodadura de teflón.
Estructura	
Descripción general de la estructura	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.	Estructura compuesta por: - Base giratoria inyectado en aluminio o poliamida y fibra de vidrio de 5 radios con 5 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 3D de polipropileno o aluminio.
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 eponi 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 a 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. - "AI": 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	Uso de la poliamida 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)	Anchura Total: 470 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total: 675 mm
Altura (mm)	Altura Total: 98 a 1152 mm
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tapizado en tapizados de fácil limpieza.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 55-60 kg/m3 de densidad
Acabados estándar disponibles y sus características	Respaldo en malla técnica 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	Porta etiquetas opcional Percha de poliamida + 30% fibra de vidrio Opcional Cabeceero Opcional Base de Aluminio Pulido, bronce, cobre y titanio Opcional Ruedas opcionales: autofrenadas, antiestáticas o tapón.
Otras características	
Otras características relevantes	Silla certificada Uso Intensivo 24/7
Observaciones	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: 564 - 882 euros
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://notes.actiu.com/tnk-flex.html">https://notes.actiu.com/tnk-flex.html</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://notes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf">https://notes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://notes.actiu.com/files/tnk-flex.pdf">https://notes.actiu.com/files/tnk-flex.pdf</a>
Certificaciones	
Certificaciones de producto	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.	(ECODISEÑO) 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