

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO	
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS, S.A.
Categoría ofertada 01.03.05.00	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 03.05	03.05.00.0005_NOOM 50
Marca del producto	ACTIU
Serie o programa	NOOM 50
Fabricante del producto	ACTIU
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	SILLA VISITA O REUNIONES
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Varios tipos de Estructura. Ver en "Descripción general de la estructura".</p> <p>Respaldo alto.</p> <p>Carcasa de plástico: Carcasa de una pieza con forma ergonómica de polipropileno (PP) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.</p> <p>Pad asiento : Asiento opcional con un acolchado ergonómico ofertado en PUR o tapizado con una espuma interior (110 - 120 kg/m3)</p> <p>Carcasa tapizada monocolor: Carcasa de una pieza fabricada en polipropileno, tapizada con un tejido foamizado en una amplia gama de acabados. El tapizado foamizado está compuesto de una espuma de poliuretano mas el tejido.</p> <p>Modelo sin brazos, modelo con brazo simple abierto con reposabrazos de polipropileno (PP), modelo con brazo cerrado con reposabrazos de polipropileno (PP) acabado blanco y negro o modelo con brazo cerrado, sin reposabrazos.</p> <p>Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura. Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø 16 mm y e= 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.</p> <p>Conteras de polipropileno (PP) en negro con fieltro antideslizante.</p>
Estructura	
Descripción general de la estructura	<p>Estructura 4 patas metal: fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø16mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor. Puede ser sin brazos, con brazo simple abierto, con brazo cerrado con reposabrazos, con brazo cerrado sin reposabrazos.</p> <p>Estructura Patin: Fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø13mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor. Puede ser sin brazos o con brazo simple abierto</p> <p>Estructura Patas Madera: Patas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural o lacada en negro. Puede ser sin brazos.</p> <p>Estructura de Base Giratoria de 4 radios (Asiento giratorio y elevación a gas): 4 radios de aluminio de Ø 690 mm. Con conteras de vieltro o con ruedas auto-frenadas y sin brazos o con brazo cerrado sin reposabrazos.</p> <p>Estructura de Base Giratorio de 5 radios de Ø 640 mm (Asiento giratorio y elevación a gas): Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio en acabado negro o blanco. Con ruedas y sin brazos o con brazo cerrado sin reposabrazos.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Estructura compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base giratoria de 4 y 5 radios, 4 patas, patin o 4 patas madera. - Sin brazos, con brazo simple abierto, con brazo cerrado con reposabrazos o con brazo sin reposabrazo (según la descripción general de la estructura). - Asiento puede ser de polipropileno de 5 mm de espesor con fibra de vidrio o con un pad acolchado con PUR o tapizado con espuma interior o carcasa tapizada completamente con un tejido foamizado.
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	<p>ALUMINIO tubular para la estructura en acabados como el blanco, negro, marfil, terracota o verde sage.</p> <p>MADERA de haya negra o natural.</p> <p>POLIPROPILENO (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores (blanco, negro, coral, verde, azul oscuro, gris, mostaza y visón).</p> <p>Asiento y/o respaldo TAPIZADO con tejido foamizado opcional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "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. - "BU": Revestimiento de PVC del 87% con soporte CO del 5% y soporte PES del 8%. Resistencia a la abrasión de 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de 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. - "BV": Vinilo/uretano. Resistencia a la abrasión con 300,000 Ciclos Martindale. Tiene ensayos de características ignifugas. - "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. - "BC": 53% de CO, 45% de PES, 1% de PA, 1% de O.F. Resistencia a la abrasión de 60,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, solidez al frote y pilling. <p>Asiento acabado en PUR puede ser en gris o negro.</p>
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	<p>Acolchado PUR opcional texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón.</p> <p>Acolchado tapizado en asiento opcional con amplia oferta de colores.</p>
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	<p>Anchura 4 patas metal: 443 mm (sin brazos), 625 mm (brazo simple abierto), 585 mm (brazo cerrado con/sin reposabrazos)</p> <p>Anchura patin: 443 mm (sin brazos), 625 mm (brazo simple abierto)</p> <p>Anchura 4 patas madera: 443 mm (sin brazos)</p> <p>Anchura 4 radios: 443 mm</p> <p>Anchura 5 radios: 443 mm</p>
Profundidad/Fondo (mm)	<p>Profundidad 4 patas metal: 516 mm</p> <p>Profundidad patin: 516 mm</p> <p>Profundidad 4 patas madera: 516 mm</p> <p>Profundidad 4 radios: 516 mm</p> <p>Profundidad 5 radios: 516 mm</p>
Altura (mm)	<p>Altura 4 patas metal: 836 mm</p> <p>Altura patin: 836 mm</p> <p>Altura 4 patas madera: 836 mm</p> <p>Altura 4 radios: 813-873 mm</p> <p>Altura 5 radios: 813-873mm</p>
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	NA
Descripción de elementos interiores no estructurales	NA
Acabados estándar disponibles y sus características	Carcasa en características expuestas en "materiales generales del tipo de producto".
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Estructura en características expuestas en "materiales generales del tipo de producto".
Acabado de base en Bronce, cobre, titanium o cromado.	
Otras características	
Otras características relevantes	<p>Carro de apilamiento opcional disponible</p> <p>Pala de escritura opcional en fenólico de 13 mm, se puede colocar a derecha ó izquierda</p> <p>Kit de soletas de polipropileno para suelos de moqueta/alfombra opcional.</p>
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: 195-310 euros
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://notes.actiu.com/noom-50.html
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://notes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://notes.actiu.com/files/noom-50.pdf
Certificaciones	
Certificaciones de producto	UNE-EN 16139:2013vc2015
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 01.03.05.00	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 03.05	03.05.00.0006_NOOM 60
Marca del producto	ACTIU
Serie o programa	NOOM 60
Fabricante del producto	ACTIU
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	SILLA VISITA O REUNIONES
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Varios tipos de Estructura. Ver en "Descripción general de la estructura".</p> <p>Respaldo medio.</p> <p>Polipropileno: Carcasa de una pieza con forma ergonómica de polipropileno (PP) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.</p> <p>Pad asiento : Asiento opcional con un acolchado ergonómico ofertado en PUR o tapizado con una espuma interior (110 - 120 kg/m3)</p> <p>Toda tapizada: Carcasa de una pieza fabricada en polipropileno, tapizada con un tejido foamizado en una amplia gama de acabados. El tapizado foamizado está compuesto de una espuma de poliuretano mas el tejido.</p> <p>El asiento está realizado con un acolchado ergonómico interior (110 - 120 kg/m3) tapizado en el mismo acabado que la carcasa</p> <p>Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.</p> <p>Conteras de polipropileno (PP) en negro con fieltro antideslizante.</p>
Estructura	
Descripción general de la estructura	<p>Estructura 4 patas: estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø 16 mm y e= 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.</p> <p>Estructura Patin: Estructura fabricada con tubo cilíndrico de acero laminado en caliente de Ø 13 mm y e= 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.</p> <p>Estructura Patas Madera: Patas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural o lacada en negro.</p> <p>Estructura Patas Madera piramidal: Base con 4 patas de madera maciza de haya en forma piramidal. Acabado natural o negra.</p> <p>Estructura de Base Giratoria de 4 radios: Base giratoria de 4 radios de aluminio de Ø 69 cm. Acabados de base: Aluminio blanco o negro.</p> <p>Estructura de Base Giratoria de 5 radios: Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio en acabado negro o blanco.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Estructura compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base giratoria de 4 y 5 radios, 4 patas, patín o 4 patas madera y 4 patas madera piramidal. - Asiento puede ser de polipropileno de 5 mm de espesor con fibra de vidrio o con un pad acolchado con PUR o tapizado con espuma interior o carcasa tapizada completamente con un tejido foamizado.
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	<p>ALUMINIO tubular para la estructura en acabados como el blanco y negro.</p> <p>MADERA de haya negra o natural.</p> <p>POLIPROPILENO (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores (blanco, negro, coral, verde, azul oscuro, gris, mostaza y visón).</p> <p>Asiento y/o respaldo TAPIZADO con tejido foamizado opcional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "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. - "BU": Revestimiento de PVC del 87% con soporte CO del 5% y soporte PES del 8%. Resistencia a la abrasión de 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de 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. - "BV": Vinilo/uretano. Resistencia a la abrasión con 300,000 Ciclos Martindale. Tiene ensayos de características ignifugas. - "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. - "BC": 53% de CO, 45% de PES, 1% de PA, 1% de O.F. Resistencia a la abrasión de 60,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, solidez al frote y pilling. <p>Asiento acabado en PUR puede ser en gris o negro.</p>
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	<p>Acolchado PUR opcional texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón.</p> <p>Acolchado tapizado en asiento opcional con amplia oferta de colores.</p>
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	<p>Anchura 4 patas metal: 587 mm</p> <p>Anchura patín: 587 mm</p> <p>Anchura 4 patas madera: 587 mm</p> <p>Anchura 4 patas madera piramidal: 587 mm</p> <p>Anchura 4 radios: 587 mm</p> <p>Anchura 5 radios: 587 mm</p>
Profundidad/Fondo (mm)	<p>Profundidad 4 patas metal: 516 mm</p> <p>Profundidad patín: 516 mm</p> <p>Profundidad 4 patas madera: 516 mm</p> <p>Profundidad 4 patas madera piramidal: 516 mm</p> <p>Profundidad 4 radios: 516 mm</p> <p>Profundidad 5 radios: 516 mm</p>
Altura (mm)	<p>Altura 4 patas metal: 803 mm</p> <p>Altura patín: 803 mm</p> <p>Altura 4 patas madera: 799 mm</p> <p>Altura 4 patas madera piramidal: 803 mm</p> <p>Altura 4 radios: 780-840 mm</p> <p>Altura 5 radios: 780-840 mm</p>
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	NA
Descripción de elementos interiores no estructurales	NA
Acabados estándar disponibles y sus características	Carcasa en características expuestas en "materiales generales del tipo de producto".
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Estructura en características expuestas en "materiales generales del tipo de producto".
Otras características	
Otras características relevantes	Kit de soletas de polipropileno para suelos de moqueta/alfombra opcional.
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: 211-462 euros
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://lotes.actiu.com/noom-60.html
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://lotes.actiu.com/files/noom-60.pdf
Certificaciones	
Certificaciones de producto	UNE-EN 16139:2013vc2015
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 01.03.05.00	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 03.05	03.05.00.0007 URBAN
Marca del producto	ACTIU
Serie o programa	URBAN
Fabricante del producto	ACTIU
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	SILLA VISITA O REUNIONES
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Respaldo de marco perimetral de Polipropileno + 30%fv + 20%pop, sobre él se coloca un tejido foamizado con espuma de poliuretano de 20Kg/m3, de 5mm.</p> <p>Asiento Polipropileno (P.P) con el 40% fibra de vidrio, sobre él se coloca un asiento de inyección de espuma foamizada de 40Kg/m3, tapizado en diferentes acabados.</p> <p>Posibilidad de incorporar brazos de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.</p> <p>Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor en acabados: Aluminizado, blanco o negro. Incluye protector de apilamiento. Ver tipos de estructuras en "descripción general de la estructura"</p> <p>Conteras y tapones en acabado gris grafito con fieltro antideslizante.</p> <p>Posibilidad de apilar hasta 5 sillas con y sin pala</p>
Estructura	
Descripción general de la estructura	<p>Estructura 4 patas con o sin brazos (tubo de diámetro 22 mm y un espesor de 2 mm).</p> <p>Estructura con ruedas con o sin brazos (tubo de diámetro 22 mm y un espesor de 2 mm).</p> <p>Estructura patín con brazos (tubo de diámetro 22 mm y un espesor de 2 mm).</p> <p>Estructura con auto-retorno con o sin brazos (tubo de diámetro 25 mm y un espesor de 2 mm).</p> <p>Estructura con 4 apoyos en cruz con o sin brazos</p> <p>Estructura con elevación a gas con o sin brazos</p> <p>Estructura con mecanismo basculante con o sin brazos</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Estructura compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructuras de 4 patas, con ruedas, patín, auto-retorno, 4 apoyos en cruz, elevación a gas, mecanismo basculante, con o sin brazos. - Asiento puede ser de polipropileno con tapizado acolchado y el respaldo puede ser Tapizado Tex o malla.
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	<p>ALUMINIO tubular para la estructura en acabados como el blanco y negro</p> <p>Asiento y/o respaldo TAPIZADO con tejido foamizado opcional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "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 a la abrasión y garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de $\geq 100,000$ Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con lejía e inflamabilidad. - "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. - "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. - "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. - "BU": Revestimiento de PVC del 87% con soporte CO del 5% y soporte PES del 8%. Resistencia a la abrasión de 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de inflamabilidad. - "BC": 53% de CO, 45% de PES, 1% de PA, 1% de O.F. Resistencia a la abrasión de 60,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, solidez al frote y pilling. - "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.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	NA
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	<p>Anchura 4 patas metal: 460 (sin brazos) mm y 590 mm (con brazos)</p> <p>Anchura 4 patas con ruedas: 460 (sin brazos) mm y 590 mm (con brazos)</p> <p>Anchura patín: 520 mm (con brazos)</p> <p>Anchura auto-retorno: 460 (sin brazos) mm y 590 mm (con brazos)</p> <p>Anchura 4 apoyos en cruz : 460 (sin brazos) mm y 590 mm (con brazos)</p> <p>Anchura elevación a gas : 460 (sin brazos) mm y 590 mm (con brazos)</p> <p>Anchura mecanismo basculante: 460 (sin brazos) mm y 590 mm (con brazos)</p>
Profundidad/Fondo (mm)	<p>Profundidad 4 patas metal: 450 mm</p> <p>Profundidad 4 patas con ruedas: 450 mm</p> <p>Profundidad patín: 450 mm</p> <p>Profundidad auto-retorno: 450 mm</p> <p>Profundidad 4 apoyos en cruz : 450 mm</p> <p>Profundidad elevación a gas: 450 mm</p> <p>Profundidad mecanismo basculante: 450 mm</p>
Altura (mm)	<p>Altura 4 patas metal: 870 mm</p> <p>Altura 4 patas con ruedas: 870 mm</p> <p>Altura patín: 870 mm</p> <p>Altura auto-retorno: 870 mm</p> <p>Altura 4 apoyos en cruz : 870 mm</p> <p>Altura elevación a gas: 840-950 mm</p> <p>Altura mecanismo basculante: 840-950 mm</p>
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	NA
Descripción de elementos interiores no estructurales	NA
Acabados estándar disponibles y sus características	Carcasa en características expuestas en "materiales generales del tipo de producto".
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Estructura en características expuestas en "materiales generales del tipo de producto".
Otras características	Opción de bases auto-retorno en cromado y 4 apoyos en cruz, basculante y elevación a gas en pulido.
Otras características relevantes	<p>Pala de escritura</p> <p>Carro de apilamiento opcional disponible</p> <p>Pala de escritura opcional en fendido de 13 mm, se puede colocar a derecha ó izquierda</p> <p>Rejilla opcional de varilla calibrada, Ø 5 mm, con soportes de Ø 7 mm aluminizado, blanco o negro</p> <p>Pinza de unión en Polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor</p>
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: 214-270 euros
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://lotes.actiu.com/urban-30.html
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://lotes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)	https://lotes.actiu.com/files/urban-30.pdf
Certificaciones	
Certificaciones de producto	UNE-EN 16139:2013
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 01.03.05.00	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	
Serie o programa de categoría 03.05	03.05.00.0008_FLUIT
Marca del producto	ACTIU
Serie o programa	FLUIT
Fabricante del producto	ACTIU
Características de los bienes	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	SILLA VISITA O REUNIONES
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Estructura Fabricada en polipropileno reciclado (PP) con un 30% fibra de vidrio 100% reciclada (proveniente de scrap industrial, ambos reciclables) con amplia oferta de colores. Tecnología de inyección asistida por gas, que permite generar volúmenes y secciones para obtener un plus en diseño. Tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza. Protectores para apilamiento incluidos.</p> <p>Sin acolchar de polipropileno reciclado (PP).</p> <p>Acolchado PUR opcional texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón.</p> <p>Acolchado tapizado con una espuma interior (100-110kg/m3) opcional con amplia oferta de colores.</p> <p>Standard: Goma antideslizantes con fieltro antideslizante incluido en cada silla (Se aconseja no usar con moqueta y/o exteriores.)</p> <p>Modelo con posibilidad de brazos o sin brazos</p> <p>Apilamiento: La silla Fluit tiene la posibilidad de apilar hasta 20 sillas sin pad asiento y 20 con pad asiento en el carro de apilamiento solo modelo sin brazos y de hasta 6 sillas de forma estándar en apilamiento vertical de ambos modelos.</p>
Estructura	
Descripción general de la estructura	<p>Estructura 100% reciclada a partir de materias recuperadas: fabricado con material termoplástico 100% reciclado y 30% fibra de vidrio 100% reciclada.</p> <p>Estructura de una sola pieza con o sin brazos.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Estructura compuesta por:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estructura de una sola pieza con o sin brazos.
Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	<p>POLIPROPILENO RECICLADO en acabados blanco, gris, negro, mostaza, visón y verde.</p> <p>Acolchado opcional PUR en acabado gris y negro.</p> <p>Asiento TAPIZADO con tejido foamizado opcional:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "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.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	<p>Acolchado PUR opcional texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón.</p> <p>Acolchado tapizado con una espuma interior (100-110kg/m3) opcional con amplia oferta de colores.</p>
Rango de dimensiones	
Largo (mm)	Anchura: de 519 mm (sin brazos) y 594 mm (con brazos)
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad: de 536 mm
Altura (mm)	Altura: de 796 mm
Elementos no estructurales y acabados	
Descripción elementos exteriores no estructurales	NA
Descripción de elementos interiores no estructurales	NA
Acabados estándar disponibles y sus características	Carcasa en características expuestas en "materiales generales del tipo de producto".
Acabados nivel superior disponibles y sus características	NA
Otras características	
Otras características relevantes	Carro de apilamiento opcional disponible
Observaciones	Prazos 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: 108-170 euros
Enlaces	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://notes.actiu.com/fluit.html
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://notes.actiu.com/files/manual-uso-mantenimiento.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://notes.actiu.com/files/fluit.pdf
Certificaciones	
Certificaciones de producto	<p>UNE EN 581-1:2017</p> <p>UNE EN 16139:2013vc2015</p> <p>UNE EN 581-2:2016/AC 2016</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>