

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO DESTINADO			BASIL MOBILIARIO, S.L.		
EMPRESA OFERTANTE: LOTE 1			030300 SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES		
Categoría: actividad 01.03.03.00			03.03.00 SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES		
Identificación configuración producto ofertado de serie valorado			03.03.00.0077_UBRAN		
Serie o número de catálogo 03.03			03.03.00.0077_UBRAN 59		
Mater. del producto			ACTU		
Serie o referencia			NORMIN 50		
Factores del producto			ACTU		
Características de los bienes			ACTU		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, accesibilidad, medidas más características)			Vista de visitas 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>Asiento giratorio libre.</p> <p>Base de plástico: Carcasa de una pieza con forma ergonómica de polipropileno (PP) de 5 mm de espesor y fibra de vidrio.</p> <p>Asiento giratorio: Asiento opcional con acastillado ergonómico ofertado en PUR o tapizado con una espuma inferior (110 -120 kg/m3)</p> <p>Carcasa tapizada monobloc: Carcasa de una pieza fabricada en polipropileno, tapizada con un tejido formado en una amplia gama de acabados. El tapizado fofoamado está compuesto de una espuma de poliuretano mas el tejido.</p> <p>Modelo sin brazos, modelo con brazos simple abierto con reposabrazos de polipropileno (PP), modelo con brazos cerrado con reposabrazos de polipropileno (PP) acabado blanco y negro o modelo con brazos cerrado, sin reposabrazos.</p> <p>Platacas 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 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.</p> <p>Cortantes de polipropileno (PP) en negro con felpo antideslizante.</p>		
Estructura			Estructura 4 patas 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 brazos con ruedas con o sin brazos (tubo de diámetro 22 mm y un espesor de 2 mm).		
Descripción general de la estructura			Estructura con ruedas con o sin brazos (tubo de diámetro 22 mm y un espesor de 2 mm).		
Estructura con ruedas con o sin brazos (tubo de diámetro 22 mm y un espesor de 2 mm).			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		
Estructura con auto-retorno con o sin brazos (tubo de diámetro 25 mm y un espesor de 2 mm).			Estructura Pata: Modelo: Pata de metal con forma cóncava de acero laminado en caliente de fibra natural o lacado en negro. Puede ser sin brazos.		
Estructura con 4 apoyos en cruz con o sin brazos.			Estructura de Base Giratoria de 4 radios (diámetro giratorio y elevación a gaj): 4 radios de aluminio de Ø 600 mm. Con contares de vialero o con ruedas auto-frenado y sin brazos o con brazos cerrado sin reposabrazos.		
Estructura con elevación a gas con o sin brazos.			Estructura de Base Giratoria 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 brazos cerrado sin reposabrazos.		
Estructura con mecanismo basculante con o sin brazos.			Estructura compuesta por:		
Estructura compuesta por:			Base giratoria de 4 y 5 patas, pata o gaj, con o sin brazos con reposabrazos (según la descripción general de la estructura).		
Asiento puede ser de polipropileno con tapizado acastillado y el respaldo puede ser Tapizado Tex o malla.			En brazos, con brazo simple abierto, con brazos cerrado con reposabrazos o con pata sin reposabrazos (según la descripción general de la estructura).		
Materiales			Asiento puede ser de polipropileno de 4 y 5 patas con fibra de vidrio o con un pata sin reposabrazos con PUR o tapizado con espuma inferior o carcasa tapizada completamente con un tejido fofoamado.		
Materiales generales del tipo de producto			ALUMINIO tubular para la estructura en acabados como el blanco y negro		
Asiento y/o respaldo TAPIZADO con tejido fofoamado opcional:			ALUMINIO tubular para la estructura en acabados como el blanco, negro, marfil, terracota o verde sage.		
"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 plástica e inflamabilidad.			MADERA de haya negra o natural.		
"MT": Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con un informe independiente del certificado de 150.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua e inflamabilidad.			POLIPROPILENO (P) Pj de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores (blanco, negro, coral, verde, azul oscuro, gris, mostaza y violeta).		
"AL": Poliéster recubierto postconsumo, con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			Asiento y/o respaldo TAPIZADO con tejido fofoamado opcional:		
"AG": 100% poliéster recubierto post-consumo. Resistencia a la abrasión con 80.000 ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			Asiento y/o respaldo TAPIZADO con tejido fofoamado opcional:		
"TR": Tressis CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			"AT": Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con un informe independiente del certificado de 150.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua e inflamabilidad.		
"TR": Tressis CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			"AG": Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con un informe independiente del certificado de 150.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua e inflamabilidad.		
"TR": Tressis CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			"AT": Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con un informe independiente del certificado de 150.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua e inflamabilidad.		
"TR": Tressis CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			"AG": Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con un informe independiente del certificado de 150.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua e inflamabilidad.		
"TR": Tressis CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			"AT": Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con un informe independiente del certificado de 150.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua e inflamabilidad.		
"TR": Tressis CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			"AG": Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con un informe independiente del certificado de 150.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua e inflamabilidad.		
"TR": Tressis CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			"AT": Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con un informe independiente del certificado de 150.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua e inflamabilidad.		
"TR": Tressis CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			"AG": Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con un informe independiente del certificado de 150.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua e inflamabilidad.		
"TR": Tressis CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			"AT": Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con un informe independiente del certificado de 150.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua e inflamabilidad.		
"TR": Tressis CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			"AG": Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con un informe independiente del certificado de 150.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua e inflamabilidad.		
"TR": Tressis CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			"AT": Poliéster, con resistencia a la abrasión y garantía de 10 años con un informe independiente del certificado de 150.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con agua e inflamabilidad.		
"TR": Tressis CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo.			"AG":		

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	BASAL MOBILIARIO, S.L.	BASAL MOBILIARIO, S.L.
Categoría ofertada 01.03.05.00	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 03.05	03.05.00.0079 NOOM 60	03.05.00.0080 SPACIO
Marca del producto	ACTIU	ACTIU
Serie o programa	NOOM 60	SPACIO
Fabricante del producto	ACTIU	ACTIU
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla de visitas o reuniones	Silla de visitas o reuniones
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Varios tipos de Estructura. Ver en "Descripción general de la estructura". Respaldo medio. Polipropileno: Carcasa de una pieza con forma ergonómica de polipropileno (PP) de 5 mm de espesor con fibra de vidrio. Pad asiento: Asiento opcional con un acolchado ergonómico ofertado en PUR o tapizado con una espuma interior (110 - 120 kg/m3) 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. El asiento está realizado con un acolchado ergonómico interior (110 - 120 kg/m3) tapizado en el mismo acabado que la carcasa. Resinas 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. Conteras de polipropileno (PP) en negro con fieltro antideslizante.	Respaldo de marco perimetral de Polipropileno +15%fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Asiento con textura y moldura antideslizante de Polipropileno (P.P.) inyectada o tapizado con espuma, en diferente acabados a elegir. Posibilidad de incorporar brazos de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio. Estructura fabricada con tubo de acero al carbono laminado en frío o de poliamida (PAG + 30% fv) con 5 radios de 640 mm de diámetro. Ver tipos de estructuras en "descripción general de la estructura" Conteras y tapones del color del asiento y respaldo o ruedas de 500 mm de diámetro con rodadura de teflón. En la versión 4 patas, posibilidad de apilar hasta 6 sillas en formato vertical, 16 uds sin pala en carro de apilamiento o 14 uds con pala en carro de apilamiento.
Estructura		
Descripción general de la estructura	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. Estructura Patin: 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. Estructura Patas Madera: Patas de madera con forma cónica en acabado de madera de haya natural o lacada en negro. Estructura Patas Madera piramidal: Base con 4 patas de madera maciza de haya en forma piramidal. Acabado natural o negro. Estructura de Base Giratoria de 4 radios: Base giratoria de 4 radios de aluminio de Ø 60 cm. Acabados de base: Aluminio blanco o negro. Estructura de Base Giratoria de 5 radios: Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio en acabado negro o blanco.	Estructura 4 patas con o sin brazos (tuboacero al carbono de 28x20 y un espesor de 1,5 mm). Estructura con ruedas con o sin brazos (base de poliamida de diámetro 640 mm). Regulable en altura.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura compuesta por: -Base giratoria de 4 y 5 radios, 4 patas, patin 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.	Estructura compuesta por: -Estructuras de 4 patas o con ruedas. -Asiento puede ser de polipropileno o con tapizado con espuma (40-45 kg/m3)
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	ALUMINIO tubular para la estructura en acabados como el blancoy negro. MADEIRA de haya negra o natural. 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). Asiento y/o respaldo TAPIZADO con tejido foamizado opcional. -"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. -"AV": Vinilo/uretano. Resistencia a la abrasión con 300,000 Ciclos Martindale. Tiene ensayos de características ignífugas. -"AO": 100% poliéster reciclado post-consumo. Resistencia a la abrasión con 30.000 ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. -"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 ignífugo. -"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. Asiento acabado en PUR puede ser en gris o negro.	ALUMINIO tubular para la estructura en acabados como el blanco y aluminizado. POLIPROPILENO para la base giratoria con ruedas en acabado negro y blanco, y para el respaldo en acabados blanco, negro, gris, mostaza, verde, azul y coral. Asiento pad TAPIZADO con tejido opcional: -"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. -"AV": 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 ignífugo. -"AO": 100% vinilo, con resistencia a la abrasión de 300,000 Ciclos Martindale. Con soporte Hi-Lift (tejido con una trama especial e hilos de poliéster 100%, con el que se obtiene una base de tejido voluminosa, resistente e inusualmente suave). Con acabado y tratamiento Permablok (recubrimiento protector de vinilo, con protección antibacteriana, antimanchas y antifúngica. Acabado antiestático y antimanchas). Ensayos y normativas de materiales ignífugos. . -"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 ignífugo. -"BC": 100% poliéster reciclado post-consumo. Resistencia a la abrasión con 80.000 ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. -"A": 95% lana virgen, 5% poliamida, con resistencia a la abrasión de ≥100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al rozamiento e ignífugo.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Acolchado PUR opcional texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón. Acolchado tapizado en asiento opcional con amplia oferta de colores.	NA
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	Anchura 4 patas metal: 587 mm Anchura patin: 587 mm Anchura 4 patas madera: 587 mm Anchura 4 patas madera piramidal: 587 mm Anchura 4 radios: 587 mm Anchura 5 radios: 587 mm	Anchura 4 patas metal: 470 mm Anchura 5 radios con ruedas: 470 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad 4 patas metal: 516 mm Profundidad patin: 516 mm Profundidad 4 patas madera: 516 mm Profundidad 4 patas madera piramidal: 516 mm Profundidad 4 radios: 516 mm Profundidad 5 radios: 516 mm	Anchura 4 patas metal: 440 mm Anchura 5 radios con ruedas: 440 mm
Altura (mm)	Altura 4 patas metal: 803 mm Altura patin: 803 mm Altura 4 patas madera: 799 mm Altura 4 patas madera piramidal: 803 mm Altura 4 radios: 780-840 mm Altura 5 radios: 780-840 mm	Anchura 4 patas metal: 830 mm Anchura 5 radios con ruedas: 850-95,5 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	NA	NA
Descripción de elementos interiores no estructurales	NA	NA
Acabados estándar disponibles y sus características	Carcasa en características expuestas en "materiales generales del tipo de producto". Estructura en características expuestas en "materiales generales del tipo de producto".	Carcasa en características expuestas en "materiales generales del tipo de producto". Estructura en características expuestas en "materiales generales del tipo de producto".
Acabados nivel superior disponibles y sus características	NA	
Otras características		
Otras características relevantes	Kit de soletas de polipropileno para suelos de moqueta/alfombra opcional.	Pala de escritura Carro de apilamiento opcional disponible Pala de escritura opcional en formato de 13 mm, se puede colocar a derecha ó izquierda Rejilla opcional de varilla calibrada, Ø 5 mm, con soportes de Ø 7 mm aluminizado, blanco o negro Pinza de unión en Polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor
Observaciones	Plazos de entrega ampliados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción	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	Rango: 95-510 euros
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://acuerdomarco.basalmobiliario.com/producto/noom60/	https://acuerdomarco.basalmobiliario.com/producto/silla-confidente-spacio/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://acuerdomarco.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/Manual-mantenimiento-Sillas.pdf	https://acuerdomarco.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/D-manual-de-uso-y-cuidado-SPACIO.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)	https://acuerdomarco.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/sillas-colectividades-noom-60-ficha-tecnica-es_v2.pdf	https://acuerdomarco.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/sillas-colectividades-spacio-ficha-tecnica-es_v2.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE-EN 16139-2013vc2015	UNE-EN 16139-2013 vc 2015
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ECODESIGN UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN 1729-2-2012+AI:2016
Otras certificaciones disponibles		ECODESIGN UNE-EN ISO 14006:2020