

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.
030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES				
Categoría ofertada 01.03.05.00.xxxx	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 03.05.00	01.03.05.00.0005_SLAT	01.03.05.00.0006_ZAS	01.03.05.00.0007_BEWOOD	01.03.05.00.0008_TRAZO
Marca del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL
Fabricante del producto	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL	DYNAMOBEL
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Amplia gama de funcionalidad y estética (respaldos con tejido técnico y tapizado). Materiales actuales.	Gran personalidad. Materiales nobles y amplia gama de producto con distintas funcionalidades.	Materiales nobles, amables y cálidos. Su estructura de madera la diferencia del resto de sillas de oficinas dándole un aspecto de hogar. Amplia gama de producto con diferentes funcionalidades.	Silla ligera, apilable con amplia funcionalidad, adaptándose a los diferentes ambientes. Amplia gama de colores y acabados
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Su característica principal es su sencillez estética que se adapta a los distintos ambientes.	Estética diferencial de gran personalidad que se adapta a los distintos ambientes.	Su característica principal es su sencillez estética que se adapta a los distintos ambientes.	Su característica principal es su sencillez estética, minimalista, atemporal que se adapta a los distintos ambientes.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Respaldo inyectado con fibra de vidrio de gran resistencia y flexibilidad. Asiento: Se compone de un soporte de madera, realizado con laminas en madera de haya encoladas y conformadas ergonómicamente, de 10mm de espesor. Sobre la madera se encola una goma espuma de 47 kg/m³ de densidad y de 27 mm de espesor sobre el que se coloca el tejido. Brazos Los brazos son tubos de acero Ø25x2mm. Estructura patín o 4 patas Fabricado en tubo de acero Ø25x2mm. Base giratoria en poliámidas con fibra o aluminio pintado en epoxi o pulido.	El confidente de la silla Zas está montado sobre 4 patas patin o giratorio. Estructura soldada cuya base es un tubo de alta resistencia Al conjunto se le añade un asiento y un respaldo inyectado en polipropileno que opcionalmente llevará una gomaespuma de bloque, sobre la que se coloca el tejido. Base giratoria en poliámidas con fibra o aluminio pintado en epoxi o pulido.	RESPALDO: Tablero multi-láminas, O tapizado, al que se le añade una goma espuma fi exible de espesor 20 mm, de una densidad de 40 kg/m³ sobre la que se coloca el tejido. ASIENTO: Soporte realizado en madera contrachapada de láminas de madera de haya de espesor 12 mm, encoladas y conformadas ergonómicamente. Patas en madera de roble o metálicas. Base giratoria en poliámidas con fibra o aluminio pintado en epoxi o pulido.	Asiento y respaldo: Monocarcasa polipropileno de alta resistencia. El soporte de la tapicería, cuando la opción es en tapizado, es en polipropileno. Silla patín: Varilla de acero de alta resistencia de diámetro 12 mm, curvada en CNC y soldada (pintada o inoxidable). Silla 4 patas: Tubo de acero de alta resistencia de diámetro 16*1.5 mm. Taburete: Tubo de Ø16 y espesor 2 mm. curvada en CNC y soldada (pintada o inoxidable). En la parte frontal lleva un travesaño soldado del mismo calibre para apoyar los pies. Base giratoria: Poliámidas con fibra o aluminio pintado en epoxi o pulido. Distintas ruedas para los distintos tipos de suelos
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Respaldo: a pieza estructural del respaldo, es un marco perimetral con forma ergonómica Fabricado de poliámidas inyectada con fibra de vidrio de gran resistencia y flexibilidad. Opcionalmente podrá ir tapizado en malla técnica o en tejido. Asiento: Se compone de un soporte de madera, realizado con laminas en madera de haya encoladas y conformadas ergonómicamente, de 10mm de espesor. Sobre la madera se encola una goma espuma de 47 kg/m³ de densidad y de 27 mm de espesor sobre el que se coloca el tejido. Brazos Los brazos son tubos de acero Ø25x2mm de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster o cromado. Sobre el tubo llevará apoyabrazos fabricados de poliámidas inyectada con fibra de vidrio. Estructura patín o 4 patas Fabricado en tubo de acero Ø25x2mm, de alta resistencia, curvado, conformado y soldado, acabado con pintura epoxi poliéster. Base giratoria Poliámidas con fibra o aluminio pintado en epoxi o pulido. Distintas ruedas para los distintos tipos de suelos	El confidente de la silla Zas está montado sobre 4 patas patin o giratorio. Estructura soldada cuya base es un tubo de alta resistencia de 22*2.5, ST 54. Al cual se le fija una pieza de aluminio que hace funciones de brazo y de soporte del respaldo, inyectada en aluminio L-2630. Al conjunto se le añade un asiento y un respaldo inyectado en polipropileno que opcionalmente llevará una gomaespuma de bloque, sobre la que se coloca el tejido. Base giratoria Poliámidas con fibra o aluminio pintado en epoxi o pulido. Distintas ruedas para los distintos tipos de suelos	RESPALDO: Tablero multi-láminas, encolados entre sí, de espesor 14mm. y recortado de forma ergonómica. podrá ser visto acabado en un chapado interior y exterior de madera de roble y barnizado transparente. O tapizado, al que se le añade una goma espuma fi exible de espesor 20 mm, de una densidad de 40 kg/m³ sobre la que se coloca el tejido. ASIENTO: Soporte realizado en madera contrachapada de láminas de madera de haya de espesor 12 mm, encoladas y conformadas ergonómicamente. Sobre dicho soporte se encola una goma espuma fi exible de espesor medio de 27 mm. Y una densidad de 40 Kg/m³, sobre la que se coloca el tejido. El asiento llevará tuercas metálicas insertadas para fi jar las patas. 4 patas madera: Formada por 4 patas mecanizadas de roble barnizado transparente, Ø32 y una cruceta de un perfil de roble rectangular de 32x22 mm. 4 patas metálicas: Conjunto formado por 4 tubos de acero de Ø32x1.5 mm de alta resistencia Armazón Patín: Fabricado en tubo de acero de Ø22x2.5 Base giratorio en poliámidas o aluminio pintado o pulido con opción de ruedas para los distintos tipos de suelo.	Asiento y respaldo: Mono-carcasa de polipropileno de alta resistencia. Moldeada de tal forma que permite mantener una posición ergonómica correcta. Su diseño aporta la flexibilidad y rigidez en aquellos puntos donde se necesita. El borde del asiento reduce al mínimo los puntos de presión en las piernas. El asiento y el respaldo podrán, opcionalmente, ir tapizados. El soporte de la tapicería es en polipropileno donde se inyecta la goma espuma flexible de densidad media de 42 Kg/m³, y sobre la que se coloca el tejido. Dicho soporte irá clipado a la carcasa. Silla patín: Varilla de acero de alta resistencia de diámetro 12 mm, curvada en CNC y soldada (pintada o inoxidable). Silla 4 patas: Tubo de acero de alta resistencia de diámetro 16*1.5 mm. Taburete: Tubo de Ø16 y espesor 2 mm. curvada en CNC y soldada (pintada o inoxidable). En la parte frontal lleva un travesaño soldado del mismo calibre para apoyar los pies. Base giratoria Poliámidas con fibra o aluminio pintado en epoxi o pulido. Distintas ruedas para los distintos tipos de suelos
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Poliámidas, polipropileno, gomaespuma, tejido, aluminio.	Poliámidas, polipropileno, gomaespuma, tejido, aluminio.	Poliámidas, madera, gomaespuma, tejido, aluminio.	Poliámidas, polipropileno, gomaespuma, tejido, aluminio.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Pintura epoxy, ABS	Pintura epoxy, ABS	Pintura epoxy, ABS	Pintura epoxy, ABS
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	48/62	38/65	49/54	47/60
Profundidad/Fondo (mm)	43/63	46/65	49/60	43/63
Altura (mm)	88-97	43-91	46-86	43-87
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales				
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	Varias calidades de tejidos con una amplia gama de colores	Varias calidades de tejidos con una amplia gama de colores	Varias calidades de tejidos con una amplia gama de colores	Varias calidades de tejidos con una amplia gama de colores
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Aluminio pulido, piel	Aluminio pulido, piel	Aluminio pulido, piel	Aluminio pulido, piel
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	210 € /418 €	192 € /659 €	441 € /731 €	111 € /522 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en Internet	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-para-visitas-o-reuniones-sillaria/slat-silla-para-visitas-o-reuniones-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-para-visitas-o-reuniones-sillaria/zas-silla-para-visitas-o-reuniones-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/bewood-silla-para-visitas-o-reuniones-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-para-visitas-o-reuniones-sillaria/trazo-silla-para-visitas-o-reuniones-lote-3/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-para-visitas-o-reuniones-sillaria/slat-silla-para-visitas-o-reuniones-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-para-visitas-o-reuniones-sillaria/zas-silla-para-visitas-o-reuniones-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-para-visitas-o-reuniones-sillaria/bewood-silla-para-visitas-o-reuniones-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-para-visitas-o-reuniones-sillaria/trazo-silla-para-visitas-o-reuniones-lote-3/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-para-visitas-o-reuniones-sillaria/slat-silla-para-visitas-o-reuniones-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-para-visitas-o-reuniones-sillaria/zas-silla-para-visitas-o-reuniones-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-para-visitas-o-reuniones-sillaria/bewood-silla-para-visitas-o-reuniones-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-para-visitas-o-reuniones-sillaria/trazo-silla-para-visitas-o-reuniones-lote-3/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	EN-16139	EN-16139	EN-16139	EN-16139
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles				