

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.	DYNAMOBEL, S.A.
030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	01.03.01.00.	01.03.01.00.	01.03.01.00.	01.03.01.00.
Oferta condiciones comunes lote 3	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Categoría ofertada 01.03.03.00.xxxx				
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 03.03	01.03.03.00.0005_SLAT	01.03.03.00.0006_ZAS	01.03.03.00.0007_KENA	01.03.03.00.0008_LOS
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)	Silla de trabajo de alta funcionalidad. Materiales de alta calidad, reciclados y reciclables. Pertence a una amplia familia bajo el mismo lenguaje y concepto estético con varios tamaños de respaldo en diferentes calidades de tejido. Brazos con distintas prestaciones y materiales. Regulaciones de asiento, respaldo, y brazos que se adaptan a la anatomía del usuario. Mecanismo sincronizado con una amplia regulación de tensión	Silla de trabajo de alta funcionalidad. Materiales de alta calidad, reciclados y reciclables. Pertence a una amplia familia bajo el mismo lenguaje y concepto estético con varios tamaños de respaldo en diferentes calidades de tejido. Brazos con distintas prestaciones y materiales. Regulaciones de asiento, respaldo, y brazos que se adaptan a la anatomía del usuario. Mecanismo sincronizado con una amplia regulación de tensión	Silla de trabajo de alta funcionalidad. Materiales de alta calidad, reciclados y reciclables. Silla funcional de una gran sencillez. Brazos con distintas prestaciones y materiales. Regulaciones de asiento, respaldo, y brazos que se adaptan a la anatomía del usuario. Mecanismo sincronizado con una amplia regulación de tensión	Silla de trabajo de alta funcionalidad. Materiales reciclados y reciclables. Silla funcional de una gran sencillez. Brazos con distintas prestaciones y materiales. Regulaciones de asiento, respaldo, y brazos que se adaptan a la anatomía del usuario. Mecanismo sincronizado con una amplia regulación de tensión
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Su característica principal estética y ergonómica son sus 16 lamas con geometrías personalizadas, elásticamente deformables a lo largo de todo el respaldo que flexan de forma independiente unas de otras y que garantizan la adaptación del respaldo a la anatomía del usuario	Su característica principal es su estética diferencial y su respaldo y brazos de materiales de alta calidad: aluminio. Una silla con gran personalidad	Su característica principal es su sencillez estética que se adapta a los distintos ambientes.	Su característica principal es su sencillez estética que se adapta a los distintos ambientes.
Estructura				
Descripción general de la estructura	El respaldode de poliamida. Asiento soporte de inyección en polipropileno más goma espuma flexible de espesor medio de 55 mm.y densidad de 42 Kgs/m3. Bases de distintos materiales	El respaldode de aluminio. Asiento soporte de inyección en polipropileno más goma espuma flexible de espesor medio de 50 mm.y densidad de 42 Kgs/m3. Bases de distintos materiales	El respaldode de polipropileno. Asiento soporte de inyección en polipropileno más goma espuma flexible de espesor medio de 50 mm.y densidad de 42 Kgs/m3. Bases de distintos materiales	El respaldode de polipropileno. Asiento soporte de inyección en polipropileno más goma espuma flexible de espesor medio de 50 mm.y densidad de 42 Kgs/m3. Bases de distintos materiales
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	El respaldo de poliamida de gran resistencia y flexibilidad. Carcasa mono-componente de reciclabilidad inmediata, sin ningún tipo de insertos. Asiento soporte de inyección en polipropileno más goma espuma flexible de espesor medio de 55 mm.y densidad de 42 Kgs/m3, Reclinado hacia delante y redondeado para evitar las presiones de la parte anterior de los muslos. Es regulable en profundidad mediante un sistema de ajuste con 8 posiciones distintas en un recorrido de 70 mm. Bases de poliamida o aluminio pintado o pulido con ruedas que se adaptan a los distintos tipos de suelos	El respaldo está construido con una estructura metálica de aluminio inyectado L-2630 sobre el que se coloca, opcionalmente, una membrana de malla o una carcasa inyectada en polipropileno vista o tapizada. Es regulable en altura mediante un mecanismo basado en un fi eje integrado en el respaldo que permite bloquearlo en 5 posiciones distintas en un recorrido de 60 mm. El asiento es un soporte de inyección en polipropileno con una goma espuma fi exhibe de espesor medio de50 mm. y una densidad de 42 Kgs/m3, sobre la que se coloca el tejido. Es regulable en profundidad mediante un sistema de ajuste consistente en una base dentada de acero con 5 posiciones distintas en un recorrido de 60 mm.. El sistema cuenta con un muelle de retorno que permite situar el asiento en su posición inicial.	El respaldo es de polipropileno al cual se clipa un cuerpo de espuma tapizado. Sobre el eje central descansa y se proyecta la regulación en altura del respaldo. Es regulable en altura mediante un mecanismo basado en un fi eje integrado en el respaldo que permite bloquearlo en 5 posiciones distintas en un recorrido de 60 mm. El asiento es un soporte de inyección en polipropileno con una goma espuma fi exhibe de espesor medio de50 mm. y una densidad de 42 Kgs/m3, sobre la que se coloca el tejido. Es regulable en profundidad mediante un sistema de ajuste consistente en una base dentada de acero con 5 posiciones distintas en un recorrido de 60 mm.. El sistema cuenta con un muelle de retorno que permite situar el asiento en su posición inicial.	El respaldo es de polipropileno al cual se clipa un cuerpo de espuma tapizado. Sobre el eje central descansa y se proyecta la regulación en altura del respaldo. Es regulable en altura mediante un mecanismo basado en un fleje integrado en el respaldo que permite bloquearlo en 5 posiciones distintas en un recorrido de 60 mm. Apertura máxima del respaldo 25º. El asiento se compone de un soporte de inyección en polipropileno con una goma espuma flexible de espesor medio de50 mm.y una densidad de 42 Kgs/m3, sobre la que se coloca el tejido. Es regulable en profundidad mediante un sistema de ajuste consistente en una base dentada de acero con 5 posiciones distintas en un recorrido de 60 mm. El sistema cuenta con un muelle de retorno que permite situar el asiento en su posición inicial.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Poliamida, polipropileno, gomaespuma, tejido, aluminio.	Alumnio, poliamida, polipropileno, gomaespuma, tejido.	Alumnio, poliamida, polipropileno, gomaespuma, tejido.	Alumnio, poliamida, polipropileno, gomaespuma, tejido.
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)	48/70	48/65	48/64	48/58
Profundidad/Fondo (mm)	42-49/61	42-48/65	42-48/64	42/46
Altura (mm)	41-50 / 116-125	41-51 / 114-123	42-51 / 95-110	42-51 / 95-110
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)	306 € / 928 €	387 € / 1068 €	350 € / 922 €	260 € / 550 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-de-trabajo-de-oficina-sillaria/slat-silla-de-trabajo-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-de-trabajo-de-oficina-sillaria/zas-silla-de-trabajo-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-de-trabajo-de-oficina-sillaria/kena-silla-de-trabajo-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-de-trabajo-de-oficina-sillaria/los-silla-de-trabajo-lote-3/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-de-trabajo-de-oficina-sillaria/slat-silla-de-trabajo-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-de-trabajo-de-oficina-sillaria/zas-silla-de-trabajo-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-de-trabajo-de-oficina-sillaria/kena-silla-de-trabajo-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-de-trabajo-de-oficina-sillaria/los-silla-de-trabajo-lote-3/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-de-trabajo-de-oficina-sillaria/slat-silla-de-trabajo-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-de-trabajo-de-oficina-sillaria/zas-silla-de-trabajo-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-de-trabajo-de-oficina-sillaria/kena-silla-de-trabajo-lote-3/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo-dynamobel/sillaria/sillas-de-trabajo-de-oficina-sillaria/los-silla-de-trabajo-lote-3/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	EN 1335-1 Y 2	EN 1335-1 Y 2	EN 1335-1 Y 2	EN 1335-1 Y 2
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	Cradle to Cradle y Level	Level		