

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.A.
Categoría ofertada 01.02.08.00	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		
Serie o programa de categoría 02.08	02.08.00.0029 SLAT 16	02.08.00.0030 ZAS
Marca del producto	DYNAMOBIEL	DYNAMOBIEL
Serie o programa	SLAT 16	ZAS
Fabricante del producto	DYNAMOBIEL	DYNAMOBIEL
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla operativa con base de cinco radios con ruedas. Puede llevar el respaldo tapizado o de malla. En la opción de malla hay dos malla: malla técnica con 4 lamas de soporte lumbar en color negro, camisa en polyester (nido de abeja) en varios colores. Esta silla puede llevar desde brazo 1D hasta brazos 3D.	Silla operativa con base de cinco radios con ruedas. Puede llevar el respaldo tapizado, de inyección o de malla. Brazos regulables en altura y giro.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Respaldo</p> <p>El respaldo es una estructura de poliámidá atravesado de lado a lado por 16 lamas de gran resistencia y flexi-bilidad, fijado directamente al mecanismo, obteniendo, de este modo, una respuesta más suave del mismo.</p> <p>Opción malla técnica, elástica, fijación desmontable al marco perimetral. Su tensión permite una correcta suje-ción de la espalda del usuario. No se deforma. El soporte lumbar formado por 4 lamas de poliámidá, mediante las cuales y con el accionamiento de 2 manetas se regula la altura lumbar en 3 posiciones con un recorrido de 50 mm. Cuando el respaldo es tapizado, éste está dotado de lamas elásticamente deformables a lo largo de todo el respaldo que flexan de forma independiente unas de otras, garantizando así la adaptación del respaldo a la anatomía de la espalda del usuario.</p> <p>Asiento</p> <p>Soporte de inyección en polipropileno más goma espuma flexible de espesor medio de 55 mm y densidad de 45 Kgs/m³, sobre la que se coloca el tejido. Es regulable en profundidad con un recorrido de 70 mm. Regulación de altura de la silla por pistón oleoneuma-tico, opcionalmente con efecto amortiguador.</p> <p>Brazos 3D</p> <p>Soporte en poliámidá o aluminio pulido opcional. En la parte superior lleva un reposabrazo-s de poliuretano de tacto agradable. Regulación en altura de 100 mm de recorrido con 11 posiciones de bloqueo. Regulación giro del reposabrazos de 360º con fijación del reposabrazos en las posiciones -30º, 0º, +30º Y 180º. Regulación en profundidad del reposabrazos de 40 mm con 5 posiciones. Ajuste del ancho entre reposabrazos.</p> <p>Brazos 1D</p> <p>Soporte en poliámidá. En la parte superior lleva un reposabrazos de poliuretano de tacto agradable. Están fijados al asiento. Regulación en altura de 100 mm de recorrido con 11 posiciones de bloqueo.</p> <p>Mecanismo</p> <p>Mecanismo accionado por muelle. Sincronización del movimiento de respaldo y asiento con una relación de 3 a 1. Posición de contacto permanente, el mecanismo se puede dejar libre de manera que el respaldo acompañe los movimientos del usuario. Multiposicional, bloqueo del respaldo en 4 posiciones. Con sistema antiretorno. Regulación de la tensión mediante una maneta que permite personalizar la presión del respaldo.Rango de 40 a 120 Kgs.</p> <p>Base</p> <p>Base de poliámidá. Rueda 60 mm de diámetro. Opcionalmente base de aluminio. Opcionalmente ruedas para suelo duro o blando.</p>	<p>Respaldo</p> <p>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 que permite bloquearlo en 5 posiciones distintas en un recorrido de 60 mm. Opción: cabecsal regulable en altura, con 5 puntos de ajuste en un recorrido de 50 mm, y giro basculante.</p> <p>Asiento</p> <p>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 en un recorrido de 60 mm. Muelle de retorno que permite situar el asiento en su posición inicial. Opción: regulable en inclinación mediante un sistema de chapas de acero conformadas que nos permite fijar el asiento por presión en distintas posiciones. Un muelle acoplado al sistema nos devuelve una ez accionado el mando a la posición inicial. El ángulo máximo de inclinación es de 5º.</p> <p>Brazos</p> <p>Brazos de aluminio con un revestimiento de poliámidá. El apoyo es una seta de polipropileno texturizada de tacto agradable resistente al rayado, opcionalmente tapizada. Son regulables en altura mediante un mecanismo de cremallera con un botón que permite fijar la altura en 5 posiciones en un recorrido de 80 mm. Los brazos giran respecto al eje vertical mediante un sistema de estrías en la base del aluminio del brazo que permite ajustarlo en 3 posiciones distintas con decalaje de 15º cada una. Regulación de anchura de brazos en montaje con un margen de 50mm (25 mm. a cada lado).</p> <p>Mecanismo</p> <p>Mecanismo de sincronización del movimiento asiento-respaldo con 4 puntos de giro. Es un mecanismo abierto compuesto por un chasis de aluminio y en su interior un pistón y un muelle/tensor que permite personalizar auto-ajustando la presión del mecanismo. Por la posición de los ejes de giro y la presión que el usuario ejerce sobre el respaldo hace que levitemos nuestro propio peso y ejeramos de forma automática el control sobre la tensión. Contacto permanente y bloqueo del respaldo en cualquier ángulo de apertura de la silla. Elevación del asiento mediante un pistón a gas con efecto amortiguador. Margen de recorrido 97 mm.</p> <p>Base</p> <p>Base de aluminio inyectado de 5 puntos, pintada o pulida. Ruedas para suelo blando o duro, 60 mm de diámetro. Ruedas anti-estáticas opcional.</p>
Estructura		
Descripción general de la estructura	Base de poliámidá. Rueda 60 mm de diámetro. Opcionalmente base de aluminio. Opcionalmente ruedas para suelo duro o blando. El respaldo es una estructura de poliámidá. Soporte de inyección en polipropileno más goma espuma flexible de espesor medio de 55 mm y densidad de 45 Kgs/m³, sobre la que se coloca el tejido.	El respaldo está construido con una estructura metálica de aluminio inyectado L-2630. Soporte de inyección en polipropileno. Brazos de aluminio con un revestimiento en poliámidá. Base de aluminio inyectado, pintada o pulida.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Base de poliámidá. Rueda 60 mm de diámetro. Opcionalmente base de aluminio. Opcionalmente ruedas para suelo duro o blando.	El respaldo está construido con una estructura metálica de aluminio inyectado L-2630. Soporte de inyección en polipropileno. Brazos de aluminio con un revestimiento en poliámidá.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Poliámidá = 38,72% Polipropileno= 17,47% Poliétileno=0,36% ABS=2,1% Polioximetileno=5,53%	Poliámidá = 4,66% Polipropileno= 7,05% Poliéster=1,38% Espuma poliuretano=3,95% ABS=1,29%
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	70 cm	65 cm
Profundidad/Fondo (mm)	61 cm	65 cm
Altura (mm)	116-98 cm	115-98 cm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Banqueta: El reposapiés es una estructura de forma circular. La varilla exterior es de acero cromado y con un diámetro de 450 mm y esta soportada por 4	Opción: cabecsal regulable en altura, con 5 puntos de ajuste en un recorrido de 50 mm, y giro basculante.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Goma espuma flexible de espesor medio de 55 mm y densidad de 45 Kgs/m³.	Goma espuma flexible de espesor medio de50 mm, y una densidad de 42 Kgs/m³
Acabados estándar disponibles y sus características	Poliámidá y tela	Respaldo tapizado, en inyección o malla
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Pintura Epoxy y Pulido. Piel	Base cromada
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Enlaces	360,00€ - 1430,00€	525,00€ - 1400,00€
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en		
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/SLAT16-Catalogo-ES-IT-F8-1.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/Zas-Catalogo-ES-EN-D8-2.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CUIDADOMANTENIMIENTO-2.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/CUIDADOMANTENIMIENTO-2.pdf
Certificaciones		
Certificaciones de producto	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2025/02/29-CERTIFICADO_SILLERIA-oficina-Rev01-1.pdf	https://cliente.comercialmadrid.es/wp-content/uploads/2026/02/29-CERTIFICADO_SILLERIA-oficina-Rev01-1.pdf
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		

