

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	BASAL MOBILIARIO, S.L.	BASAL MOBILIARIO, S.L.
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	02.08.00.0077 STAY	02.08.00.0078 LIGHT
Marca del producto	ACTU	P DE LA OLIVA
Serie e iteración	RM	LIGHT
Fabricante del producto	ACTU	P DE LA OLIVA
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones,		
	Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 60 mm de diámetro y rodadura de teflón.	La silla Light combina ergonomía, funcionalidad y estilo para entornos de oficina modernos y dinámicos. Su respaldo de malla transpirable y adaptable se ajusta al usuario, ofreciendo confort durante toda la jornada, mientras que la versión tapizada proporciona soporte acolchado 3D en color negro. El diseño flexible permite personalización en tapizados y colores, y los mecanismos ergonómicos aseguran ajuste en altura, inclinación y profundidad para un soporte lumbar óptimo. Base estable con ruedas autoefrenadas y opción de brazos fijos o regulables. Fabricada con materiales reciclados y reciclables, Light integra eco-diseño, ofreciendo comodidad, versatilidad y sostenibilidad para oficinas actuales y de uso intensivo.
Funcionalidades y otras más características)		
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio (PAB+ 30% PV) con un diámetro de 68,5 cm y ruedas silenciosas de 60 mm de diámetro y rodadura de teflón. Marco perimetral fabricado en polipropileno con fibra de vidrio (PP+ 40% F.V.) sobre el cual se puede colocar un tejido foamingado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm y el tejido acolchado apto para esta aplicación. Asiento con tecnología AIR COMFORT SYSTEM, diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de PUR flexible de 30-60 kg/m3 de densidad, con carcasa inferior fabricado en polipropileno con fibra de vidrio (PP + 20% PV), acabado en blanco o negro. Sistema de basculante sincronizada del respaldo con el asiento en 4 posiciones de 7º a 21º. Regulación de tensión mediante mecanismo para personalizar la confortabilidad del asiento. Mecanismo traslata con sistema de cremallera que permite el bloqueo en 8 posiciones del recorrido horizontal del asiento. Rango total desplazamiento: 70 mm. Elevación del asiento + respaldo mediante bomba de gas. Rango de elevación: 430 mm a 530 mm. Potencia en Polipropileno con fibra de vidrio (PP 40PV+). Sistema de regulación del apoyo lumbar con recorrido máximo de 4 cm fabricado con material flexible y adaptable. Brazos 2D: Brazos con caña de inyección de polipropileno. Regulación de altura: 7 posiciones de bloqueo con un rango de 7 cm. Regulación de anchura entre brazos: Recorrido máximo de 3cm por brazo (anchura total de + 6 cm). Brazo 3D: Brazos con caña de inyección de polipropileno o de aluminio. Regulación de altura: 7 posiciones de bloqueo. Regulación de anchura entre brazos: Recorrido máximo de 3 cm por brazo (anchura total de + 6 cm). Sistema de giro pivoteante 360º: Permite el giro en sentido horizontal del reposa-brazos con opción de bloquearlo	Silla de oficina ergonómica giratoria, elevación gas. Respaldo alto en malla inyectada transpirable color negro tensada sobre bastidor de polipropileno color negro.Respaldo tapizado sobre red 3D mulida, trasera en color negro y frontal en el color seleccionado Brazos fijos o regulables. Disponible con cabecero tapizado en modelos RXX. Respaldo regulable en altura mediante cremallera multiposicional (Up-Down). Regulación lumbar regulable en altura y profundidad. Asiento ergonómico tapizado sobre goma de alta densidad y carcasa exterior en polipropileno colo negro. Mecanismo de aluminio senco certificado 24 HRS con contacto permanente del respaldo, sistema antirretorno y regulación lateral de la presión. Opción de mecanismo con regulación de la profundidad del asiento (Trasla). Base piramidal de poliamida con fibra de vidrio color negro y ruedas de 65 mm. Bases en aluminio opcionales.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Estructura compuesta por: • Base giratoria. • Pistón elevable de asiento. • Asiento y respaldo. • Brazos 2D o 3D.	Estructura compuesta por: • Base giratoria. • Pistón elevable de asiento. • Asiento y respaldo. • Brazos 2D , 3D o 4D
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura compuesta por: • Base giratoria inyectada en aluminio o poliamida y fibra de vidrio de 5 radios con 5 ruedas silenciosas. • Pistón elevable de asiento. • Asiento inyectado en PUR con carcasa inferior de poliamida y respaldo de polipropileno, con posibilidad de tapizados de fácil limpieza . • Brazos 2D o 3D de polipropileno o aluminio.	Estructura compuesta por: • Base giratoria inyectada en aluminio o poliamida + 30% fibra de vidrio de 5 radios con 5 ruedas . • Pistón elevable de asiento. • Asiento tapizado sobre espuma flexible de poliuretano de alta densidad y respaldo de polipropileno con malla transpirable o tapizado sobre malla . • Brazos 2D , 3D o 4D de polipropileno o aluminio.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	ALUMINIO: Recubrimiento en polvo de resina epoxi poliéster. No contiene elementos tóxicos ni disolventes. Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática d epóxido epoxi bonding de 2ª generación polimerizada a 200ºC con tratamientos de desengrase y aplicación de nanocerámicas que mejoran la penetración, permitiendo una máxima adherencia de éste y por tanto una mayor resistencia y vida útil. Espesor de capa de pintura normalizada de 80-90 micras (posibilidad de adaptabilidad según proyecto). Con este recubrimiento se garantiza el acabado y mantenimiento superficial de las estructuras metálicas.  TAPIZADO: de fácil limpieza • "ATM": 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. • "SG": Poliéster, con resistencia a 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. • "AT": Poliéster, con resistencia a la abrasión rubi - EN ISO 12947-2 (Martindale) ± 10% 80.000. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. • "AD": 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. • "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. • "BV": Vinilo/uretano. Resistencia a la abrasión con 300,000 Ciclos Martindale. Tiene ensayos de características ignífugas. • "AG": 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": Trevera CS con resistencia a la abrasión con 100,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignifugo. • "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. • "AP": Poliéster, con resistencia a la abrasión con 45,000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de ignifugo. Tejido 3D de aspecto sutil y sobrio, para tapizados que requieran de alta transpirabilidad o de una buena absorción acústica.	TAPIZADO: de fácil limpieza • "Basic RM": 100% Poliéster, con resistencia a la abrasión ±120.000 Ciclos Martindale. Ignifugo. • "Core": 100% Polipropileno, con resistencia a la abrasión ±100.000 Ciclos Martindale. Anti-estático y reciclable. • "Visual PM": 100% Poliéster, con resistencia a la abrasión ±120.000 Ciclos Martindale. Ignifugo. • "Giga": 100% Polipropileno, con resistencia a la abrasión ±100.000 Ciclos Martindale. • "Bonday": 100% Polipropileno, con resistencia a la abrasión ±100.000 Ciclos Martindale. • "Epi": 100% Poliéster, con resistencia a la abrasión ±100.000 Ciclos Martindale. • "Manhattan": 100% poliéster reciclado procedente de residuos ya utilizados, con resistencia a la abrasión ±50.000 Ciclos Martindale. • "Just": Poliéster (98% poliéster reciclado procedente de residuos ya utilizados), con resistencia a la abrasión ±70.000 Ciclos Martindale. • "Pura RM": 87% PES, 6,5% PES (poliéster), 6,5% CO (algodón), con resistencia a la abrasión ±100.000 ciclos Martindale. Ignifugo. • "Napa Pro": 100% polvinilo (superficie) con soporte 100% poliéster, con resistencia a la abrasión ±100.000 ciclos Martindale. • "Relife RM": 100% poliéster reciclado post-consumo, con resistencia a la abrasión ±100.000 ciclos Martindale. Ignifugo. • "Step Melange": 100% poliéster, con resistencia a la abrasión ±75.000 ciclos Martindale. • "Valencia": 100% vinilo, con resistencia a la abrasión ±900.000 ciclos Martindale. Ignifugo, clasificación M2. • "Renewed Loop": 100% poliéster reciclado post-consumo/post-industrial, con resistencia a la abrasión ±100.000 ciclos Martindale. • "Adara RM": 100% poliéster ignifugo, con resistencia a la abrasión ±100.000 ciclos Martindale. Ignifugo, clasificación M1. • "Rivet": 100% poliéster reciclado post-consumo, con resistencia a la abrasión ±100.000 ciclos Martindale. • "Core": 100% poliéster reciclado post-consumo, con resistencia a la abrasión ±100.000 ciclos Martindale. • "Relicchi": 100% poliéster reciclado post-consumo, con resistencia a la abrasión ±90.000 ciclos Martindale. • "Step": 100% poliéster Trevera® CS, con resistencia a la abrasión ±100.000 ciclos Martindale. Ignifugo, clasificación M1. • "Mesh Melange": 100% poliéster Trevera® CS, con resistencia a la abrasión ±100.000 ciclos Martindale. Ignifugo, clasificación M1. MALLA (Respaldo) • "Mesh Dots": 100% Poliéster, con resistencia a la abrasión ±100.000 Ciclos Martindale. • "Mesh Net SP": 100% Poliéster, con resistencia a la abrasión ±25.000 Ciclos Martindale. • "Mesh Spin": 100% poliéster Trevera® CS, con resistencia a la abrasión ±70.000 ciclos Martindale. Ignifugo, clasificación M1. • "Mesh Lin": 100% poliéster reciclado PES3, con resistencia a la abrasión ±100.000 ciclos Martindale.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Uso de la poliamida y fibra de vidrio para bases giratorias y para los brazos. Además se hace uso del polipropileno con fibra de vidrio para la zona de respaldo y parte inferior del asiento.	Uso de la poliamida y fibra de vidrio para bases giratorias y para los brazos. Además se hace uso del polipropileno con fibra de vidrio para la zona de respaldo y parte inferior del asiento.
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	Anchura Total: 480-530 mm	Base: 460 mm Ancho asiento: 500 mm Ancho respaldo: 465 mm Ancho cabecero: 270 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total: 475-555 mm	Fondo asiento: 480 mm
Altura (mm)	Altura Total: de 940 a 1040 mm	Altura total: 1030-1200 mm Altura asiento: 450-550 mm Alto respaldo: 600 mm Alto cabecero: 150 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos: exteriores no estructurales	Tapizado en tapizados de fácil limpieza.	Tapizado de acabado a elegir. Respaldo de malla de acabado a elegir. Base de polipropileno de acabado negro o de aluminio pulido
Descripción de elementos interiores no estructurales	Asiento inyectado de espuma de PUR flexible de 60 kg/m3 de densidad	Asiento inyectado espuma flexible de poliuretano libre de CPC de 30 kg/m3 de densidad y 45 mm de espesor
Acabados estándar disponibles y sus características	Respaldo en malla técnica o Tapizados, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto"). Asiento Totalmente Tapizado, (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto").	Respaldo en malla tensada transpirable o tapizado (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto") Asiento tapizado (características expuestas en "materiales generales del tipo de producto").
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Cabecero Opcional Base de Aluminio Pulido Opcional Ruedas opcionales: autofrenadas, antistáticas o tapón.	Cabecero Opcional Base de Aluminio Pulido Opcional Ruedas opcionales: autofrenadas
Otras características		
Otras características relevantes	NA	NA
Observaciones	Prazos de entrega ampliados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Rango: 258 - 481 euros	Rango: 214 - 574 euros
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://www.dormacomar.basalmobiliario.com/productos/stay/">https://www.dormacomar.basalmobiliario.com/productos/stay/</a>	<a href="https://www.dormacomar.basalmobiliario.com/productos/light/">https://www.dormacomar.basalmobiliario.com/productos/light/</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://www.dormacomar.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/09/manual-uso-stay.pdf">https://www.dormacomar.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/09/manual-uso-stay.pdf</a>	<a href="https://www.dormacomar.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/09/detallado-Manual-de-uso-mecanismos-1.pdf">https://www.dormacomar.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/09/detallado-Manual-de-uso-mecanismos-1.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto u/o otra información adicional)	<a href="https://www.dormacomar.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/sillas-oficina-stay-ficha-tecnica-es_v3.pdf">https://www.dormacomar.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/sillas-oficina-stay-ficha-tecnica-es_v3.pdf</a>	<a href="https://www.dormacomar.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/LIN-detallado-ficha-tecnica.pdf">https://www.dormacomar.basalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/LIN-detallado-ficha-tecnica.pdf</a>
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE-EN 1335-1:2020+A1:2022 UNE-EN 1335-2:2019	UNE-EN 1335 – Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Dimensiones y requisitos de seguridad. Certificado por ADMARME UNE-EN 9241-5:1999 – Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD). ISO 4891:2017 – Seguridad y salud para sillas con pantalla de visualización.
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso	ECODESIGN) UNE-EN ISO 14006:2020	ISO 14006:2011 – Eco-diseño del producto.
Otras certificaciones disponibles		Silla Light ESD con certificación conforme a UNE-EN 61340-2-3:2016 para disipación electrostática (modelos ESD).

