

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO ENTREGADO		RUBRO: SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	
IMPRESA OFERTANTE LOTE 3	IMPRESA OFERTANTE LOTE 3	IMPRESA OFERTANTE LOTE 3	IMPRESA OFERTANTE LOTE 3
Categoría ofertante: 03.03.03.03	Categoría ofertante: 03.03.03.03	Categoría ofertante: 03.03.03.03	Categoría ofertante: 03.03.03.03
Identificación (confección) producto a ofrecerse de serie, velocidad	Identificación (confección) producto a ofrecerse de serie, velocidad	Identificación (confección) producto a ofrecerse de serie, velocidad	Identificación (confección) producto a ofrecerse de serie, velocidad
Serie a presentar de categoría 03.03	Serie a presentar de categoría 03.03	Serie a presentar de categoría 03.03	Serie a presentar de categoría 03.03
Marca del artículo	Marca del artículo	Marca del artículo	Marca del artículo
Silla a presentar	Silla a presentar	Silla a presentar	Silla a presentar
Capacidad del producto	Capacidad del producto	Capacidad del producto	Capacidad del producto
Características de los bienes	Características de los bienes	Características de los bienes	Características de los bienes
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, etc.)	Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, etc.)	Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, etc.)	Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, etc.)
Societarios/as y otros más características	Societarios/as y otros más características	Societarios/as y otros más características	Societarios/as y otros más características
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto
Estructura	Estructura	Estructura	Estructura
Descripción general de la estructura	Descripción general de la estructura	Descripción general de la estructura	Descripción general de la estructura
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Descripción de la estructura de cada una de las partes.
Materiales	Materiales	Materiales	Materiales
Materiales generales del tipo de producto	Materiales generales del tipo de producto	Materiales generales del tipo de producto	Materiales generales del tipo de producto
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto
Rango de dimensiones	Rango de dimensiones	Rango de dimensiones	Rango de dimensiones
Largo (mm)	Largo (mm)	Largo (mm)	Largo (mm)
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad/Fondo (mm)
Altura (mm)	Altura (mm)	Altura (mm)	Altura (mm)
Elementos no estructurales y acabados	Elementos no estructurales y acabados	Elementos no estructurales y acabados	Elementos no estructurales y acabados
Descripción elementos exteriores no estructurales	Descripción elementos exteriores no estructurales	Descripción elementos exteriores no estructurales	Descripción elementos exteriores no estructurales
Descripción de elementos interiores no estructurales	Descripción de elementos interiores no estructurales	Descripción de elementos interiores no estructurales	Descripción de elementos interiores no estructurales
Acabados estándar disponibles y sus características	Acabados estándar disponibles y sus características	Acabados estándar disponibles y sus características	Acabados estándar disponibles y sus características
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Acabados nivel superior disponibles y sus características	Acabados nivel superior disponibles y sus características	Acabados nivel superior disponibles y sus características
Otras características	Otras características	Otras características	Otras características
Observaciones	Observaciones	Observaciones	Observaciones
Precio e intervalo de precios (en IVA)	Precio e intervalo de precios (en IVA)	Precio e intervalo de precios (en IVA)	Precio e intervalo de precios (en IVA)
Enlace a información de producto	Enlace a información de producto	Enlace a información de producto	Enlace a información de producto
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accreditado en internet	Enlace a la identificación del producto en el catálogo accreditado en internet	Enlace a la identificación del producto en el catálogo accreditado en internet	Enlace a la identificación del producto en el catálogo accreditado en internet
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto
Otros enlaces (enlaces de acceso y/o enlaces de acceso a otros productos)	Otros enlaces (enlaces de acceso y/o enlaces de acceso a otros productos)	Otros enlaces (enlaces de acceso y/o enlaces de acceso a otros productos)	Otros enlaces (enlaces de acceso y/o enlaces de acceso a otros productos)
Certificaciones de producto	Certificaciones de producto	Certificaciones de producto	Certificaciones de producto
Otras certificaciones de la UE, en su caso	Otras certificaciones de la UE, en su caso	Otras certificaciones de la UE, en su caso	Otras certificaciones de la UE, en su caso
Otras verificaciones disponibles	Otras verificaciones disponibles	Otras verificaciones disponibles	Otras verificaciones disponibles

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OPERATIVO		BASAL MOBILIARIO, S.L.	
EMPRESA OPERANTE LOTE 3		030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	
Categoría ofertada 01.03.03.00		03.03.00.0079- WING	
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		03.03.00.0079- WING	
Serie o programa de categoría 03.03		WING	
Marca del producto		P DE LA OLIVA	
Serie o programa		WING	
Fabricante del producto		P DE LA OLIVA	
Características de los bienes		A+5 WORK	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y otras características)		A+5 WORK	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		A+5 WORK	
Descripción general de la estructura		Estructura compuesta por: - Base giratoria. - Pistón elevable de asiento. - Asiento y respaldo. - Brazos: sin brazos 2D 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 4D de poliamida y fibra de vidrio.	
Materiales		ALUMINIO: - Recubrimiento en polvo de resinas epoxy-poliéster. No contiene elementos tóxicos ni disolventes. - Recubrimiento mediante capa de pintura electrostática de epóxi epoxy bonding de 2ª generación polimerizada a 200°C 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 - "A1": 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. - "A2": Poliéster, con resistencia a abrasión y garantía de 10 años con uso intenso independientemente del certificado de $\pm 100.000$ Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, posibilidad de lavado con lejía e infumación. - "A3": Poliéster, con resistencia a la abrasión rubi - EN ISO 12947-2 (Martindale) $\pm 100.800$ . Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. - "A4": 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. - "A5": 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. - "B1": Vinil/uretano. Resistencia a la abrasión con 300.000 Ciclos Martindale. Tiene ensayos de características ignífugas. - "A0": 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 ignífugo. - "C4": Trevera CS con resistencia a la abrasión con 100.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. - "A5": Poliéster, con resistencia a la abrasión con 70.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de solidez a la luz, al frote, pilling e ignífugo. - "A4": Poliéster, con resistencia a la abrasión con 45.000 Ciclos Martindale. Ensayos y normativas de ignífugo. Tejido 3D de aspecto sutil y sóbrio, para tapizados que requieran de alta transpirabilidad o de una buena absorción acústica.	
Materiales generales del tipo de producto		TAPIZADO: de fácil limpieza - "Basic FR": 100% Poliéster, con resistencia a la abrasión $\pm 210.000$ Ciclos Martindale. Ignífugo. - "Cov": 100% Polipropileno, con resistencia a la abrasión $\pm 100.000$ Ciclos Martindale. Anti-estático y reciclable. - "Visual FR": 100% Poliéster, con resistencia a la abrasión $\pm 120.000$ Ciclos Martindale. Ignífugo. - "Goya": 100% Polipropileno, con resistencia a la abrasión $\pm 100.000$ Ciclos Martindale. - "Bondy": 100% Polipropileno, con resistencia a la abrasión $\pm 100.000$ Ciclos Martindale. - "Eco": 100% Poliéster, con resistencia a la abrasión $\pm 100.000$ Ciclos Martindale. - "Manhattan": 100% poliéster reciclado procedente de residuos ya utilizados, con resistencia a la abrasión $\pm 50.000$ Ciclos Martindale. - "Just": Poliéster (98% poliéster procedente de residuos ya utilizados), con resistencia a la abrasión $\pm 70.000$ Ciclos Martindale. - "Puma FR": 87% PVC, 6,5% PES (poliéster), 6,5% N6 (nylón), con resistencia a la abrasión $\pm 100.000$ Ciclos Martindale. Ignífugo. - "Nappa Pro": 100% poliéster (superficial) con soporte 100% poliéster, con resistencia a la abrasión $\pm 100.000$ Ciclos Martindale. Ignífugo. - "Relife FR": 100% poliéster reciclado post-consumo, con resistencia a la abrasión $\pm 100.000$ Ciclos Martindale. Ignífugo. - "Valencia": 100% vislo, con resistencia a la abrasión $\pm 300.000$ Ciclos Martindale. Ignífugo, clasificación M2. - "Renewed Look": 100% poliéster reciclado post-consumo/industrial, con resistencia a la abrasión $\pm 100.000$ Ciclos Martindale. - "Medley": 100% poliéster, con resistencia a la abrasión $\pm 275.000$ Ciclos Martindale. - "Atlas FR": 100% poliéster ignífugo, con resistencia a la abrasión $\pm 100.000$ Ciclos Martindale. Ignífugo, clasificación M1. - "River": 100% poliéster reciclado post-consumo, con resistencia a la abrasión $\pm 280.000$ Ciclos Martindale. - "Curry": 100% poliéster reciclado post-consumo, con resistencia a la abrasión $\pm 210.000$ Ciclos Martindale. - "Trelity": 100% poliéster reciclado post-consumo, con resistencia a la abrasión $\pm 290.000$ Ciclos Martindale. - "Step": 100% poliéster Trevera® CS, con resistencia a la abrasión $\pm 100.000$ Ciclos Martindale. Ignífugo, clasificación M1. - "Step Melange": 100% poliéster Trevera® CS, con resistencia a la abrasión $\pm 100.000$ Ciclos Martindale. Ignífugo, clasificación M1.	
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.	
Rango de dimensiones		Uso de la poliamida y fibra de vidrio para bases giratorias y para los brazos. Además se hace uso del polipropileno para la zona de respaldo y parte inferior del asiento.	
Largo (mm)		Ancho Total (sin brazos): 500 mm Ancho Total (brazos 2D): 635-645 mm Ancho Total (brazos 4D): 635-730 mm	
Profundidad/Fondo (mm)		Fondo asiento: 440 mm	
Altura (mm)		Ancho asiento: 495 mm Ancho respaldo: 470 mm Ancho cabecero: 290 mm	
Elementos no estructurales y acabados		Percha de poliamida + 30% fibra de vidrio opcional Cabecero opcional adaptativo con regulación en altura de 50 mm y con inclinación de giro 30º, tapizado según acabados del conjunto, (características expuestas en "Materiales generales del tipo de producto"). Base de Aluminio Pulido Opcional. Ruedas opcionales: autorenfrenadas, antistáticas o tapón.	
Descripción elementos exteriores no estructurales		Tapizado de acabado a elegir. Base de polipropileno de acabado negro o de aluminio pulido	
Descripción de elementos interiores no estructurales		Asiento tapizado sobre interior de madera laminada y espuma flexible de poliuretano de 40 kg/m <sup>3</sup> y 45 mm de espesor. Regulable en altura mediante columna neumática de fácil acceso lateral. Opción regulación de su profundidad horizontal (Trasla).	
Acabados estándar disponibles y sus características		Asiento y respaldo 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: autorenfrenadas	
Otras características		Estructura compuesta por: - Base giratoria. - Pistón elevable de asiento. - Asiento y respaldo. - Brazos: sin brazos 2D o 4D.	
Otras características relevantes		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 4D de poliamida y fibra de vidrio.	
Observaciones		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 4D de poliamida y fibra de vidrio.	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		Plazos de entrega amplificados para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		Rango: 260 - 695 euros	
Enlaces		Rango: 381 - 635 euros	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		<a href="https://www.demarcobasalmobiliario.com/productos/wing/">https://www.demarcobasalmobiliario.com/productos/wing/</a>	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		<a href="https://www.demarcobasalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/Mecanismo-Uso077-SensorFRtrasla_compressed.pdf">https://www.demarcobasalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/Mecanismo-Uso077-SensorFRtrasla_compressed.pdf</a>	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		<a href="https://www.demarcobasalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/Identificativa-Ficha-tecnica-Wing_v2.pdf">https://www.demarcobasalmobiliario.com/wp-content/uploads/2025/07/Identificativa-Ficha-tecnica-Wing_v2.pdf</a>	
Certificaciones		<a href="https://www.demarcobasalmobiliario.com/wp-content/uploads/2026/02/Ficha-tecnica-sillas-oficina-work-es.pdf">https://www.demarcobasalmobiliario.com/wp-content/uploads/2026/02/Ficha-tecnica-sillas-oficina-work-es.pdf</a>	
Certificaciones de producto		UNE-EN 1335 - Mobiliario de oficina. Silla de oficina. Dimensiones y requisitos de seguridad. Certificado por AIDIMME. RD 488/97 - Seguridad y salud para puestos con pantalla de visualización	