

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL	U.T.E. VALMMA SOLUCIONES, SL; VALENCIANA DE MAMPARAS, SL; MUEKLES MOBILIARIO SL
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	01.03.05.00.0073 Atenea	01.03.05.00.0074 Splash	01.03.05.00.0075 Royal FP15	01.03.05.00.0076 Spacio
Marca del producto	Dile	Dile	Delaoliva	Delaoliva
Fabricante del producto	Dileoffice, S.L.	Dileoffice, S.L.	P de la Oliva, S.A.	P de la Oliva, S.A.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Un programa de sillas de oficina y para la colectividad versátil, elegante y técnico en diversas versiones: Atenea con y sin brazos, base giratoria con ruedas, 4 patas apilable en 8 unidades, con la opción de incluir pala y rejilla porta documentos. Atenea presenta 2 tipos de bancadas en función de la calidad visual del proyecto y los requerimientos técnicos. Con posibilidad de mesa auxiliar y hasta 5 puestos	Un diseño innovador extremadamente cómodo, basado en la idea de líneas limpias, con estructura perimetral de varilla de acero. Disponible en base giratoria, patín, taburete y bancadas de hasta 4 puestos. Apilable en 20 unidades los modelos patín y taburete (15 unidades con tapizado). Mesa apilable en 10 unidades. Plástica disponible en negro, blanco y gris. Para otros colores consultar número de unidades	Colección de sillas confidente con asiento tapizado y respaldo en versión malla o tapizada. Dos modelos de respaldo tapizado. Incluye opción de carcasa continua asiento y respaldo tapizado. Amplia oferta de modelos y posibilidades. Ofrece modelos fijos apilables o giratorios y varios colores de metálica. Apoyabrazos en PP negro.	Amplia colección de sillas para uso confidente o polivalente. Disponibles en tres versiones: asiento y respaldo de PP en varios colores; asiento y respaldo tapizados; o asiento tapizado y respaldo malla. Dispone de modelos fijos apilables y giratorios . Opción pala de escritura para uso en aula.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	SILLA GIRATORIA Respaldo Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10). Asiento Inyección plástica de polipropileno de 7 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Unión entre asiento y respaldo por medio de dos piezas trapezoidales de 3.5 mm de ancho y 40 mm de grosor, soldada a la estructura. Acabados en pintura epoxi en negro (RAL 9005), blanco (RAL 9010), grafito (RAL 7024) o gris aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270) o cromado de 12 a 15 micras Patas Tubo de acero curvado de 20 mm de diámetro y 1.5 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi en negro (RAL 9005), blanco (RAL 9010), grafito (RAL 7024) o gris aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270). Tapones antideslizantes de nylon. SILLA 4 PATAS Respaldo Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10).	Respaldo plástico: Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10). Respaldo malla: Estructura en inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Espesor: 1.15 mm. Peso del tejido (UNI 9213/3): 560 gr/m2. Densidad de hilos en urdimbre (UNI 1049/2): 6.1 hilos/cm. Densidad de hilos de trama (UNI 1049/2): 5.3 hilos/cm. Carga de rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 310 kg/cm. Carga de rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 270 kg/cm. Alargamiento en la rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 21%. Alargamiento en la rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 15%. Resistencia a la fatiga: EN 1728/00 / EN 15373/07. Resistencia a la luz: EN ISO 4892-2/06. Solidez del color al frotamiento EN ISO 105-x12/ Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento antiUV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10) Estructura Varilla redonda de acero con cromado de 12 a 15 micras de grosor de 11 mm de diámetro. Brazos (Opcionales) Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento antiUV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724) Columna de gas, bases y ruedas Elevación mediante columna de gas Clase 3 (UNI 9084/02), testado para usuarios de hasta 120 kg, negra o cromada de 12 a 15 micras de grosor, según base. - Base de aluminio pulido de 65 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas cromada y ruedas dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro con cubre rueda cromado. - Base de nylon negro de 65 cm de diámetro.	Asiento tapizado sobre interior PP y espuma flexible de PU. Respaldo tapizado con carcasa trasera PP negro o tapizada. O respaldo con marco PP y malla tensada en colores a elegir. Estructuras metálicas de patín o cuatro patas, apilables y con apoyabrazos de PP negro. Modelos giratorios disponen de estructura metálica para unir asiento y respaldo y base en PP negro o aluminio pulido. Diseño con asiento volado para los respaldos cortos. Opción respaldo alto tapizado o carcasa continua de madera tapizada.	Asiento y respaldo independientes que conforman una continuidad, mediante inserción del respaldo en la propia estructura metálica, de manera que estéticamente conforman un continuo. Opción en PP, tapizado o respaldo malla. Estructuras metálicas y apoyabrazos disponibles en los mismos colores que la versión de PP. Apilables. Pala de escritura en dos modelos, uno insertable lateral fácil de poner y quitar; y otro también fácil de poner y quitar mediante herramienta insertado en brazo. Modelo giratorio base de PP negro o aluminio.
Estructura				
Descripción general de la estructura			Estructura superior de asiento y respaldo en dos piezas independeinetas tapizadas o con respaldo en malla y marco PP negro. Modelos tapizados doa alturas de respaldo. Estructura inferior modelos fijos apilables en cuatro patas o patín de tubo redondo de acero de 25 mm de diámetro con apoyabrazos en PP negro. estructura con barzo incorporado. estructura metálica continua que envuelve el respaldo en su trasera aportando un diseño contemporaneo y garantiendo su resistencia y estabilidad. Modelos giratorios de igual diseño con estructura metálica superior que une asiento con respaldo, base de PP negro o aluminio y columna de gas.	Estructura metálica de acero en cuatro patas o patín, con o sin brazos, apilables. El respaldo se inserta en la propia estructura quedando reforzado en su lateral por la estructura metálica. Estructura giratoria superior con iguales características a las estructuras fijas, une asiento con respaldo insertado en la estructura y se hunde estructura inferior formada por base de PP o aluminio y columna de gas. Asiento y respaldo disponible en diferentes versiones: PP, tapizado o respaldo malla.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	SILLA GIRATORIA Respaldo Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10). Asiento Inyección plástica de polipropileno de 7 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de fibra. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Unión entre asiento y respaldo por medio de dos piezas trapezoidales de 3.5 mm de ancho y 40 mm de grosor, soldada a la estructura. Acabados en pintura epoxi en negro (RAL 9005), blanco (RAL 9010), grafito (RAL 7024) o gris aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270) o cromado de 12 a 15 micras Patas Tubo de acero curvado de 20 mm de diámetro y 1.5 mm de grosor, con cromado de 12 a 15 micras de grosor o con pintura epoxi en negro (RAL 9005), blanco (RAL 9010), grafito (RAL 7024) o gris aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270). Tapones antideslizantes de nylon. Silla 4 patas Respaldo Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor, 100% reciclable, reforzado con 15% de	Respaldo plástico: Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10). Respaldo malla: Estructura en inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable con tratamiento anti-UV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Espesor: 1.15 mm. Peso del tejido (UNI 9213/3): 560 gr/m2. Densidad de hilos en urdimbre (UNI 1049/2): 6.1 hilos/cm. Densidad de hilos de trama (UNI 1049/2): 5.3 hilos/cm. Carga de rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 310 kg/cm. Carga de rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 270 kg/cm. Alargamiento en la rotura en urdimbre (UNI EN ISO 1421): 21%. Alargamiento en la rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 15%. Resistencia a la fatiga: EN 1728/00 / EN 15373/07. Resistencia a la luz: EN ISO 4892-2/06. Solidez del color al frotamiento EN ISO 105-x12/ Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento antiUV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724). Opcional: Panel interior de polipropileno con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 30 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10) Estructura Varilla redonda de acero con cromado de 12 a 15 micras de grosor de 11 mm de diámetro. Brazos (Opcionales) Inyección plástica de polipropileno, reforzado con 10% de fibra, 100% reciclable, con tratamiento antiUV. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724) Columna de gas, bases y ruedas Elevación mediante columna de gas Clase 3 (UNI 9084/02), testado para usuarios de hasta 120 kg,		
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	RESPALDO / ASIENTO		RESPALDO / ASIENTO	Polipropileno y poliamidas en exteriores e interiores, malla transpirable, espuma flexible de poliuretano, tubo de acero, tejidos o vinílicos.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	En polipropileno Opcional: Tapizado relleno de espuma de poliuretano; Patas tubo de acero o Expoxi;	En polipropileno Opcional: Tapizado relleno de espuma de poliuretano; Patas tubo de acero o Expoxi;		
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	en función de la solución elegida		85	Ancho total 570mm
Profundidad/Fondo (mm)	43		46	Fondo total sillas fijas 530mm
Altura (mm)	respaldo 37		58	Altura total fijas estándar 840mm /Altura asiento 470mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales			Tapizados asiento tejidos a elegir/ respaldo tapizado o malla colores a elegir. Acero pintado negro, plata o cromo. Giratorios base poliamida negro o aluminio.	Asiento y respaldo en PP de 5 colores a elegir; Asiento y respaldo tapizados en tejidos a elegir; respaldo en malla colores a elegir. Metálico acero pintado negro, blanco o cromo. Giratorios bases poliamida negro o aluminio pulido.
Descripción de elementos interiores no estructurales			Interior poliamida asiento y respaldo	Interiores polipropileno asiento y respaldo
Acabados estándar disponibles y sus características	https://drive.google.com/open?id=1jmlI2s_UTgo1C9mOpvgV1yBHVG8g6T	https://drive.google.com/open?id=1jmlI2s_UTgo1C9mOpvgV1yBHVG8g6T	Tapizados asiento tejidos a elegir / respaldo tapizado o malla colores a elegir. Acero pintado negro, plata o cromo. Giratorios base poliamida negro o aluminio.	Asiento , respaldo y brazos en su caso: PP negro, blanco, rojo, beige, o gris. Modelos tapizados a elegir, modelos malla a elegir colores. Estructuras negro, blanco, cromo (según modelos).
Acabados nivel superior disponibles y sus características	https://drive.google.com/open?id=1jmlI2s_UTgo1C9mOpvgV1yBHVG8g6T	https://drive.google.com/open?id=1jmlI2s_UTgo1C9mOpvgV1yBHVG8g6T	Carcasa continua madera tapizada.	
Otras características				
Otras características relevantes			Dispone de varias versiones: asiento volado tapizado con respaldo corto tapizado o malla; con respaldo alto; con carcasa continua tapizada.	Amplia colección en diferentes versiones de asiento respaldo: tapizado, malla, o PP
Observaciones			Dimensiones expresadas para sillas fijas estándar. Dispone de otras versiones y de modelos giratorios.	Dimensiones expresadas para sillas fijas
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	77€ hasta 625€		106€ hasta 670€	Desde 99 hasta 274 € (PVP 2022 sin IVA)
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://drive.google.com/file/d/15lr4UyjhHtEJFhrk4F80s7e1BUVwqll/view?usp=sharing	https://drive.google.com/open?id=1T5e4q69Jh8QZEYgHQhHmP239ZewUj4	https://drive.google.com/open?id=1r5Yt8-OfKNgnCjnI2868GhOZziP75mfE	https://drive.google.com/open?id=1tNrpgF7zIlDn5xZbnCvJ5hJmLr1dAXg
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://drive.google.com/file/d/1nrU8SziqhQAF_OULCvaX7XehNogdIcbe/view?usp=sharing	https://drive.google.com/open?id=1jmlI2s_UTgo1C9mOpvgV1yBHVG8g6T	https://drive.google.com/open?id=1YQlV-hCr--lU3hrvunKPrqafpMec2P7T	https://drive.google.com/open?id=1YaPaMg6mb9ZvC9D4wYawJra4KXweQGo
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://drive.google.com/file/d/18QHRNAtAZF5pofNqfc0NnQz0LdCPuY0/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/18QHRNAtAZF5pofNqfc0NnQz0LdCPuY0/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1oVv_22uoukWOqLM4PjP03FW_yHs5Bjkd/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1oVv_22uoukWOqLM4PjP03FW_yHs5Bjkd/view?usp=sharing
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE EN 16139:2013 L2 UNE EN 89401-01		UNE EN 16139	UNE EN 16139
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.			ISO 14006 ecodiseño / Ficha de reciclabilidad	ISO 14006 ecodiseño / Ficha de reciclabilidad
Otras certificaciones disponibles	DILE dispone de los certificados de calidad ISO 9001, que establece los requisitos que una empresa debe cumplir para tener un correcto sistema de gestión de la calidad instaurado en su sistema productivo, la ISO 14001, que implica un compromiso y una gestión sostenible con el medio ambiente, y la ISO 14006, que es una garantía certificable de que una organización identifica, controla y minimiza el impacto ambiental de sus productos y/o servicios en todas las fases de su ciclo de vida incluyendo la fase de proyecto y diseño de los mismos.		DILE dispone de los certificados de calidad ISO 9001, que establece los requisitos que una empresa debe cumplir para tener un correcto sistema de gestión de la calidad instaurado en su sistema productivo, la ISO 14001, que implica un compromiso y una gestión sostenible con el medio ambiente, y la ISO 14006, que es una garantía certificable de que una organización identifica, controla y minimiza el impacto ambiental de sus productos y/o servicios en todas las fases de su ciclo de vida incluyendo la fase de proyecto y diseño de los mismos.	