

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		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
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		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 01.03.03.00.xxxx		030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 03.03		01.03.03.00.0073 Aika pro	01.03.03.00.0074 Flexa	01.03.03.00.0075 Royal X2	01.03.03.00.0076 Light
Marca del producto		Dile	Dile	Dile	Dile
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,		Más ligera, más eficiente, más productiva, más ergonómica. Más competitiva, la nueva evolución de Aika. Máximas prestaciones: respaldo regulable en altura, diferentes opciones de brazo regulable y/o fijo, sistema lumbar opcional, malla ultrarresistente y transpirable. Pro de profesional, Pro de productiva. Una nueva propuesta diseñada para entornos de trabajo de alta exigencia, fabricada con materiales de primer nivel y con un precio muy competitivo.	Finea proporciona la sensación más envolvente y el confort más absoluto gracias a la espuma inyectada de alta densidad, en una silla operativa de diseño atemporal. Brazos con movimiento 4D, mecanismo sincro y sincro-desplazador, regulación lumbar y mandos de control telescópicos hacen de Flexa una silla apta para usuarios de las más diversas características antropométricas.	Silla operativa con respaldo de malla transpirable en colores a elegir. Diseño cuadrangular del respaldo con bastidor perimetral de PP color negro. Sincron 5 posiciones, respaldo regulable en altura y regulación independiente de la altura lumbar mediante tensor lumbar, para una mayor ergonomía y adaptación dorsal y lumbar. Base 5 radios poliamida con ruedas de 65 mm autorfrenadas. Goma asiento de alta densidad y espesor mínimo 45 mm. Varios modelos de brazos opcionales. Dispone de versión 24 horas y versión antiestática. Oferta flexible con diferentes opciones que permite personalizar y ajustar las necesidades de cada puesto. Opción cabecero tapizado o cabecero de malla, dispone de taburetes para uso en mostradores o cajeros.	Silla operativa con respaldo de malla transpirable en colores a elegir o versión con respaldo tapizado, con perfiles perimetrales de color negro o blanco. Amplia oferta de modelos. Estilo moderno y ergonómico. Diseño del respaldo con bastidor inferior de PP color negro, blanco o en aluminio pulido. Sincron 5 posiciones, Respaldo regulable en altura mediante botones laterales. Versión malla incorpora regulación independiente de la altura de su volumen lumbar para una mayor ergonomía y adaptación dorsal y lumbar. Versión tapizada ofrece opción de volumen lumbar regulable. Base 5 radios poliamida con ruedas de 65 mm autorfrenadas. Goma asiento de alta densidad y espesor mínimo 45 mm. Varios modelos de brazos opcionales. Oferta flexible con diferentes opciones que permite personalizar y ajustar las necesidades de cada puesto. Opción cabecero.
Funcionalidades y notas más características)					
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Respaldo Regulable en altura con lama de acero con acabado en negro. Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon (poliamida) color negro o blanco, reforzado con 30% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia Ajuste lumbar mediante regulación de la altura del respaldo. Asiento Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro o blanco, 100% reciclable. Interior en madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175) con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dural) de 30 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10) . Mecanismo sincro desplazador / sincro El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocaraca. Se ajusta al grado de inclinación del respaldo y del asiento de forma conjunta. El mecanismo Sincro desplazador, además dispone de un desplazador de asiento con 5 diferentes posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedente y un recorrido de 6 cm. Dispone de las siguientes características: - 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno. - Regulador de presión. 04. Columna de gas, bases y ruedas - Elevación mediante columna de gas (UNI 9084/02) Clase 3, testado para usuarios de hasta 120 kg, negra o cromada de 12 a 15 micras de grosor, según base. - Base de aluminio pulido de 64 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas cromada. - Base de nylon negro de 64 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas negra. - Ruedas dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro (certificación LGA QualiTest) con robusta rueda negra.	Respaldo Regulable en altura. Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable, con inserto metálico de 4 mm de grosor. Respaldo en espuma Ignifuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3 (EN ISO 845). Con soporte lumbar regulable. Asiento Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma Ignifuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3 (EN ISO 845). Mecanismos Mecanismo sincro desplazador El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocaraca. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta. Además, dispone de un desplazador de asiento con 5 diferentes posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedente. Dispone de las siguientes características: - 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno. - Mecanismo sincro de 5 posiciones. El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla, pero de modo independiente en modelos que no son monocaraca. Se ajusta al grado de inclinación del respaldo y del asiento de forma conjunta. Dispone de las siguientes características: - 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno. - Regulador de presión. Columna de gas, bases y ruedas - Elevación mediante columna de gas Clase 3 (UNI 9084/02), testado para usuarios de hasta 120 kg.	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 patin o cuatro patas, apilables y con apoyabrazos de PP negro. Modelos gráticos 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 ergonómico tapizado sobre interior de madera o de PP, de 430 mm de ancho x 480 mm de fondo, con goma confortable de alta densidad y espesor mínimo de 45 mm. Opción regulable en su profundidad (trasla). Interior con bucas metálicas embutidas para anclajes de mecanismos y brazos. Carcasa inferior en PP negro. Unión asiento y respaldo por lama metálica. Respaldo en dos versiones tapizado con PP negro y malla con PP negro o blanco. Dispone de bastidor inferior en PP o en aluminio pulido. Dispone de dos botones laterales que permiten la regulación en altura del respaldo. Mecanismo metálico 5P con manetas laterales y regulación de tensión. Otras opciones de sincron disponibles como autoapante o 24 horas.
Estructura					
Descripción general de la estructura					
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		Respaldo Regulable en altura con lama de acero con acabado en negro. Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon (poliamida) color negro o blanco, reforzado con 30% de fibra. Respaldo en malla técnica de alta resistencia Ajuste lumbar mediante regulación de la altura del respaldo. Asiento Exterior de asiento en inyección plástica de polipropileno color negro o blanco, 100% reciclable. Interior en madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175) con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dural) de 30 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10) . Mecanismo sincro desplazador / sincro El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocaraca. Se ajusta al grado de inclinación del respaldo y del asiento de forma conjunta. El mecanismo Sincro desplazador, además dispone de un desplazador de asiento con 5 diferentes posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedente y un recorrido de 6 cm. Dispone de las siguientes características: - 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno. - Regulador de presión. 04. Columna de gas, bases y ruedas - Elevación mediante columna de gas (UNI 9084/02) Clase 3, testado para usuarios de hasta 120 kg, negra o cromada de 12 a 15 micras de grosor, según base. - Base de aluminio pulido de 64 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas cromada. - Base de nylon negro de 64 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas negra. - Ruedas dobles engomadas en Desmopán de 50 mm de diámetro (certificación LGA QualiTest) con robusta rueda negra.	Respaldo Regulable en altura. Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable, con inserto metálico de 4 mm de grosor. Respaldo en espuma Ignifuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3 (EN ISO 845). Con soporte lumbar regulable. Asiento Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma Ignifuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3 (EN ISO 845). Mecanismos Mecanismo sincro desplazador El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla pero de modo independiente en modelos que no son monocaraca. Es decir, podemos ajustar el grado de inclinación de respaldo y asiento de forma conjunta. Además, dispone de un desplazador de asiento con 5 diferentes posiciones para adaptar la profundidad de la posición sedente. Dispone de las siguientes características: - 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno. - Mecanismo sincro de 5 posiciones. El mecanismo Sincro realiza un movimiento basculante sincronizado del asiento y del respaldo sobre el eje central de la silla, pero de modo independiente en modelos que no son monocaraca. Se ajusta al grado de inclinación del respaldo y del asiento de forma conjunta. Dispone de las siguientes características: - 5 posiciones de bloqueo con función antiretorno. - Regulador de presión. Columna de gas, bases y ruedas - Elevación mediante columna de gas Clase 3 (UNI 9084/02), testado para usuarios de hasta 120 kg.	Asiento con interior de madera posformada ergonómicamente, espuma flexible de PU, carcasa exterior inferior de PP negro. Respaldo exterior con marco perimetral visto de PP negro, e interior tensado de malla transpirable en varios colores a elegir. Tensor lumbar en PP negro regulable en altura. Opción tensor lumbar 2D.	Asiento con interior de madera posformada ergonómicamente, espuma flexible de PU, carcasa exterior inferior de PP negro. Respaldo versión tapizada interior en PP con bucas embutidas, espuma flexible de PU y perimetral y exterior trasero en PP negro. Respaldo versión malla con bastidor perimetral en color negro o blanco a elegir, malla tensada transpirable en varios colores a elegir y tensor lumbar en PP negro o blanco. Ambas versiones, bastidor inferior del respaldo que permite regulación en altura mediante botones laterales, en PP negro o blanco, así como en aluminio pulido. Mecanismo sincron estandar metálico con bloqueo en 5 posiciones. Tensor lumbar en PP negro o blanco regulable en altura
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto		RESPALDO Inyección plástica de nylon negro o blanco. Malla técnica de alta resistencia. ASIENTO Exterior de polipropileno. Interior en madera contrachapada de haya recubierto de espuma de poliuretano. MECANISMO en acero. BASE de nylon negro o aluminio pulido. RUEDAS dobles engomadas en Desmopán.	Respaldo Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable, con inserto metálico de 4 mm de grosor. Respaldo en espuma Ignifuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3 (EN ISO 845). Asiento Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma Ignifuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3 (EN ISO 845). 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 70 cm de diámetro, superando el test de resistencia estática ANSI-BIFMA X5.1- 2011/7. Va acompañada de columna de gas cromada y ruedas dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado. - Base de nylon negro de 68 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas negra y ruedas dobles de nylon engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro. - Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro, según base. El perno de unión con la base dispone de un anillo de nylon circular para evitar ruidos cuando se usa en bases metálicas o de aluminio. Brazos (Opcionales) - BR01: Fijos de inyección en nylon. - BR02: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro. BR03: 3D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de	Polipropileno, madera interior asiento, espuma de poliuretano, acero y/o aluminio mecanismos, acero patin de gas. Brazos en polipropileno, acero o aluminio.	Polipropileno, madera interior asiento, espuma de poliuretano, acero y/o aluminio mecanismos, acero patin de gas. Brazos en polipropileno, acero o aluminio.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto					
Rango de dimensiones					
Largo (mm)		64 cm	70-68	680mm ancho total con brazos/640 mm base/ 500 mm ancho asiento	680 mm ancho total con brazos/640 mm base/ 490 ancho asiento
Profundidad/Fondo (mm)		46 cm	42-46	800 mm aprox (en posición respaldo más inclinada) /480mm fondo asiento sin trasla	800 mm aprox (en posición respaldo más inclinada) /480mm fondo asiento sin trasla
Altura (mm)		99 cm-135cm)	96-102	1030/1200 mm altura total sin cabecero	925/1035 mm (altura total sin cabecero
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales		Malla Respaldo en malla técnica de alta resistencia cuyas características son: 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/5cm. Carga de rotura en trama (UNI EN ISO 1421): 270 kg/5cm. 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 tracción: EN 1728/00 / EN 15373/07. Resistencia a la luz: EN ISO 4882-2/06. Solidez del color al frotamiento EN ISO 105-x12/03. Resistencia a la abrasión: EN ISO 12947-2/98. Composición: PVC 70% Poliéster 30%	Respaldo Exterior de respaldo en inyección plástica de polipropileno color negro, 100% reciclable, con inserto metálico de 4 mm de grosor. Respaldo en espuma Ignifuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3 (EN ISO 845). Asiento Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma Ignifuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3 (EN ISO 845). 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 70 cm de diámetro, superando el test de resistencia estática ANSI-BIFMA X5.1- 2011/7. Va acompañada de columna de gas cromada y ruedas dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado. - Base de nylon negro de 68 cm de diámetro. Va acompañada de columna de gas negra y ruedas dobles de nylon engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro. - Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro, según base. El perno de unión con la base dispone de un anillo de nylon circular para evitar ruidos cuando se usa en bases metálicas o de aluminio. Brazos (Opcionales) - BR01: Fijos de inyección en nylon. - BR02: Regulable en altura, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de poliuretano de color negro. BR03: 3D, en inyección de polipropileno de color negro. Reposabrazos en inyección de	Componentes y elementos embellecedores de PP y otros materiales en color negro	Elementos embellecedores y componentes en color negro o blanco, a elegir. Opción bastidor inferior del respaldo en negro, blanco o aluminio pulido.
Descripción de elementos interiores no estructurales		Adjuntamos el enlace en que están disponibles los acabados: https://drive.google.com/file/d/1Q1ELuKEGWq3rdw7WPAUA8-q8CYou/view	Adjuntamos el enlace en que están disponibles los acabados: https://drive.google.com/file/d/1GKCD09XOrs0uF8h3019Ea3btqYM7/view?usp=sharing	Perimetral PP negro texturado, malla colores. Base poliamida negra	Perimetral PP negro texturado, o blanco texturado, malla colores. Opción tapizada con perimetrales negro o blanco. Dos colores de acabados. Base poliamida negro o blanca según versión.
Acabados nivel superior disponibles y sus características		Adjuntamos el enlace en que están disponibles los acabados: https://drive.google.com/file/d/1Q1ELuKEGWq3rdw7WPAUA8-q8CYou/view	Adjuntamos el enlace en que están disponibles los acabados: https://drive.google.com/file/d/1GKCD09XOrs0uF8h3019Ea3btqYM7/view?usp=sharing	Malla tapizada. Bases de aluminio pulidas. Brazos de aluminio o de PP negro	Bastidor inferior en aluminio pulido. Bases de aluminio pulidas, brazos aluminio o de PP tacto siendo apoyabrazos
Otras características					
Otras características relevantes					
Observaciones					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		195 € a 325 € + accesorios	245 € a 435 € + accesorios	Desde 169 € estándar sin brazos hasta 537 €	desde 184 € estándar sin brazos hasta 594 € (PVP 2021)
Recibo o intervalo de precios (sin IVA)					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		https://drive.google.com/file/d/19K7NuAvTtU8i80tZa-vATcUq930m/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1T56vZTfM3kcpOrHeb-2r76AKD9Xh6G/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1u954UPNTgNB0mMmYtOGuQwDp_wb/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1u954UPNTgNB0mMmYtOGuQwDp_wb/view?usp=sharing
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		https://drive.google.com/file/d/1hPwVt4h3a5d676G00MnMMA8H4e6/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1hPwVt4h3a5d676G00MnMMA8H4e6/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1hPwVt4h3a5d676G00MnMMA8H4e6/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1hPwVt4h3a5d676G00MnMMA8H4e6/view?usp=sharing
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		https://drive.google.com/file/d/1Q1ELuKEGWq3rdw7WPAUA8-q8CYou/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1GKCD09XOrs0uF8h3019Ea3btqYM7/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1u954UPNTgNB0mMmYtOGuQwDp_wb/view?usp=sharing	https://drive.google.com/file/d/1u954UPNTgNB0mMmYtOGuQwDp_wb/view?usp=sharing
Certificaciones		Aika dispone del certificado UNE EN 1335-2001 partes 1, 2 y 3	UNE 1335-2001 partes 1, 2, 3	UNE EN 1335-1-2021 Estabilidad UNE EN 1335-2-2019, RD 488/1997, UNE EN ISO 14006:2020 UNE EN ISO 14006:2020	UNE EN 1335-1-2021 Estabilidad UNE EN 1335-2-2019, RD 488/1997, UNE EN ISO 14006:2020 UNE EN ISO 14006:2020
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso. Otras certificaciones disponibles		UNE-EN ISO 14006:2020 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.	UNE-EN ISO 14006:2020 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.	Antiestática UNE-EN 61340-2-3:2016/ 24 horas BS 5459-2:2000	