

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	IMASOTO, S.A.	IMASOTO, S.A.	IMASOTO, S.A.	IMASOTO, S.A.
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	01.03.03.00.0049_WING	01.03.03.00.0050_LIGHT	01.03.03.00.0051_CLICK	01.03.03.00.0052_ROYAL
Marca del producto	delaliova	delaliova	delaliova	delaliova
Fabricante del producto	P. DE LA OLIVA	P. DE LA OLIVA	P. DE LA OLIVA	P. DE LA OLIVA
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones,	Silla operativa tapizada, diseño amable y redondeado en sus líneas, atemporal, respaldó tapizado en su visón delantera y trasera en dos alturas de 720 y 650 mm., sin cabecero, con synchro's posiciones, respaldó regulable en altura y opción regulación de su volumen lumbar. Base 5 radios poliámidas con ruedas de 65 mm autorenadas. 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 múltiples opciones que permite personalizar y ajustar las necesidades de cada puesto. Dos alturas de respaldó y opción cabecero tapizado.	Silla operativa con respaldó de malla transpirable en colores a elegir. Diseño cuadrangular del respaldó con bastidor perimetral de PP color negro. Synchro's 5 posiciones, respaldó 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 poliámidas con ruedas de 65 mm autorenadas. 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 múltiples 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 tapizada, diseño cuadrangular, synchro 5 posiciones, respaldó regulable en altura con regulación independiente de la altura de su volumen lumbar. Base 5 radios poliámidas con ruedas de 65 mm autorenadas. 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 múltiples opciones que permite personalizar y ajustar las necesidades de cada puesto. Dos alturas de respaldó y opción cabecero tapizado (RX). Dispone de taburetes.	Silla operativa con respaldó de malla transpirable en colores a elegir o versión con respaldó tapizado, con perfiles perimetrales de color negro o blanco. Amplia oferta de modelos. Estilo moderno y ergonómico. Diseño del respaldó con bastidor inferior de PP color negro, blanco o en aluminio pulido. Synchro's 5 posiciones. Respaldó 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 poliámidas con ruedas de 65 mm autorenadas. 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	Asiento y respaldó tapizado con trasera completamente tapizada mediante enfundado del interior. Synchro con bloqueo 5 posiciones, otras opciones de mecanismo. Opción asiento regulable en profundidad. Base poliámidas negro 5 radios, otras opciones de base. Ruedas 65mm autorenadas para suelos blandos o duros; otras opciones de rueda.	Asiento ergonómico tapizado sobre interior de madera o de PP, de 500 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 tuercas metálicas embudadas para anclajes de mecanismos y brazos. Carcasa inferior en PP negro. Unión asiento y respaldó por lama metálica up-down. Respaldó de 465 mm de ancho x 600 mm de altura (sin incluir cabecero opción RX) con marco perimetral en PP negro y malla tensada, con apoyo lumbar de PP regulable en altura. Mecanismo metálico 5P con manetas laterales y regulación de tensión. Otras opciones de synchro disponibles, como autoespante o 24 horas.	Asiento ergonómico tapizado sobre interior de madera o de PP, de 500 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 tuercas metálicas embudadas para anclajes de mecanismos y brazos. Carcasa inferior en PP negro. Respaldó disponible en altura de 570 y de 400 mm y ancho de 420 mm con interior en PP, espuma de PU y carcasa trasera en PP negro. Unión asiento y respaldó por lama metálica up-down. Mecanismo metálico 5P con manetas laterales y regulación de tensión. Otras opciones de synchro disponibles, como autoespante o 24 horas.	Asiento ergonómico tapizado sobre interior de madera o de PP, de 490 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 tuercas metálicas embudadas para anclajes de mecanismos y brazos. Carcasa inferior en PP negro. Unión asiento y respaldó por lama metálica. Respaldó en dos versiones tapizado por malla 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 respaldó. Mecanismo metálico 5P con manetas laterales y regulación de tensión. Otras opciones de synchro disponibles como autoespante o 24 horas.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura inferior giratoria compuesta por base de cinco radios, pistón de gas y mecanismo synchro. Estructura superior de asiento y respaldó unidos mediante lama metálica que permite la inclinación del respaldó y su regulación en altura. Regulación en altura del respaldó y de su apoyo lumbar. Opción RVL mediante mando giratorio colocado en lateral del respaldó.	Estructura inferior giratoria compuesta por base de cinco radios, pistón de gas y mecanismo synchro. Estructura superior de asiento y respaldó unidos mediante lama metálica que permite la inclinación del respaldó y su regulación en altura. Regulación en altura del respaldó independiente de la regulación de su altura lumbar.	Estructura inferior giratoria compuesta por base de cinco radios, pistón de gas y mecanismo synchro. Estructura superior de asiento y respaldó unidos mediante lama metálica que permite la inclinación del respaldó y su regulación en altura. Regulación en altura del respaldó independiente de la regulación de su altura lumbar.	Estructura inferior giratoria compuesta por base de cinco radios, pistón de gas y mecanismo synchro. Estructura superior de asiento y respaldó con bastidor inferior en PP negro, blanco o aluminio pulido, unidos mediante lama metálica oculta que permite la inclinación del respaldó. Respaldó con botones laterales en la estructura del respaldó que permiten su regulación en altura. Regulación en altura del respaldó independiente de la regulación de su altura lumbar.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Asiento con interior de madera posformada ergonómicamente, espuma flexible de PU, carcasa exterior inferior de PP negro. Respaldó exterior con marco perimetral tipo 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. Respaldó interior en PP con tuercas embudadas, espuma flexible de PU y trasera en PP negro. Mecanismo synchro estándar metálico con bloqueo en 5 posiciones y manejo desde posición sentada.	Asiento con interior de madera posformada ergonómicamente, espuma flexible de PU, carcasa exterior inferior de PP negro. Respaldó interior en PP con tuercas embudadas, espuma flexible de PU y trasera en PP negro. Mecanismo synchro estándar metálico con bloqueo en 5 posiciones y manejo desde posición sentada.	Asiento con interior de madera posformada ergonómicamente, espuma flexible de PU, carcasa exterior inferior de PP negro. Respaldó 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 respaldó que permite regulación en altura mediante botones laterales, en PP negro o blanco, así como en aluminio pulido. Mecanismo synchro estándar metálico con bloqueo en 5 posiciones. Tensor lumbar en PP negro o blanco regulable en altura.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Madera interior de asiento y respaldó, espuma de poliuretano, acero y/o aluminio mecanismos, acero pistón de gas. Brazos en polipropileno, acero o aluminio.	Polipropileno, madera interior asiento, espuma de poliuretano, acero y/o aluminio mecanismos, acero pistón de gas. Brazos en polipropileno, acero o aluminio.	Polipropileno, madera interior asiento, espuma de poliuretano, acero y/o aluminio mecanismos, acero pistón de gas. Brazos en polipropileno, acero o aluminio.	Polipropileno, madera interior asiento, espuma de poliuretano, acero y/o aluminio mecanismos, acero pistón de gas. Brazos en polipropileno, acero o aluminio.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	Ancho 670mm /ancho asiento 495 mm (sin brazos)	680mm ancho total con brazos/640 mm base/ 500 mm ancho asiento	640 mm base/500 mm ancho asiento/680mm ancho total con brazos	680 mm ancho total con brazos/640 mm base/ 490 ancho asiento
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total silla con respaldó en máxima inclinación aprox 800 mm/ profundidad asiento 440mm sin trasla. Altura total RA 1055/1155 mm; RB 975/1075 mm (sin cabeceros)	800 mm aprox (en posición respaldó más inclinada) /480mm fondo asiento sin trasla	800 mm aprx (en posición respaldó más inclinada)/ 480mm fondo asiento sin trasla	800 mm aprox (en posición respaldó más inclinada) /480mm fondo asiento sin trasla
Altura (mm)		1030/1200 mm altura total sin cabecero	1040/1140 mm altura total respaldó alto sin cabecero	925/1035 mm (altura total sin cabecero)
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tapizado mulido en tejidos a elegir. Componentes en color negro o aluminio pulido.	Componentes y elementos embellecedores de PP y otros materiales en color negro	Carcasas de plástico y componentes en color negro	Elementos embellecedores y componentes en color negro o blanco, a elegir. Opción bastidor inferior del respaldó en negro, blanco o aluminio pulido.
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	Tapicería a elegir/ brazos y bases color negro o aluminio, según modelo elegido.	Perimetral PP negro texturado, malla colores. Base poliámidas negra	Carcasas de plástico y componentes en color negro. Trasera PP texturado negro. Tapicería a elegir grupo y color. Bases poliámidas negra.	Perimetral PP negro texturado, o blanco texturado, malla colores. Opción tapizada con perimetrales negro o blanco. Dos colores de acabados. Base poliámidas negro o blanca según versión.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Bases aluminio pulido. Brazos pulidos u otros. RVL. Shift system pivotante. Synchro 24 horas.	Malla tapizada. Bases de aluminio pulidas. Brazos de aluminio o de PP negro	Trasera tapizada, tapicería a elegir grupo y color. Bases aluminio pulido. Brazos pulidos u otros. RVL. Shift system pivotante. Cabecero desmontable opción, Synchro 24 horas.	Bastidor inferior en aluminio pulido. Bases de aluminio pulidas, brazos aluminio o de PP tacto blando apoyabrazos
Otras características				
Otras características relevantes	Varias opciones de brazos fijos o regulables. Opción sistema pivotante respaldó, o de asiento y respaldó (shift). Opción asiento regulable en profundidad (trasla). Opción de otros mecanismos synchro. Opción gomas flexibles de PU de mayor densidad como 55 HR o inyectado en molde superior a 55 F kg/m3. Otras opciones base. Regulación de Volumen lumbar mediante mando giratorio en su lateral que aumenta o disminuye dicho volumen con independencia de la regulación en altura de su respaldó. Resaltar el tapizado de su respaldó sin elementos de PP visos, con enfundado y costura perimetral.	Varias opciones de brazos fijos o regulables. Opción sistema pivotante respaldó, o de asiento y respaldó (shift). Opción asiento regulable en profundidad (trasla). Opción de otros mecanismos synchro. Opción gomas flexibles de PU de mayor densidad como 55 HR o inyectado en molde superior a 55 F kg/m3. Otras opciones base.	Varias opciones de brazos fijos o regulables. Opción sistema pivotante respaldó, o de asiento y respaldó (shift). Opción asiento regulable en profundidad (trasla). Opción de otros mecanismos synchro. Opción gomas flexibles de PU de mayor densidad como 55 HR o inyectado en molde superior a 55 F kg/m3. Otras opciones de base. Regulación de volumen lumbar mediante mando giratorio en su trasera que aumenta o disminuye dicho volumen con independencia de la regulación en altura de su respaldó (opción).	Varias opciones de brazos fijos o regulables. Opción sistema pivotante respaldó, o de asiento y respaldó (shift). Opción asiento regulable en profundidad (trasla). Opción de otros mecanismos synchro. Opción gomas flexibles de PU de mayor densidad como 55 HR o inyectado en molde superior a 55 F kg/m3. Otras opciones base.
Observaciones	Colección que por su diseño es óptima para uso como silla operativa, pero también como silla direccional y ejecutiva. Formas redondeadas.	Flexibilidad de oferta y personalización. Oferta estándar con opcionales que aumentan su nivel de calidad y prestaciones	Flexibilidad de oferta y personalización. Oferta estándar con opcionales que aumentan su nivel de calidad y prestaciones. Opción cabecero tapizado, con opción de desmontable con facilidad.	Flexibilidad de oferta y personalización. Oferta estándar con opcionales que aumentan su nivel de calidad y prestaciones
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	desde 204 hasta 645 € (PVP 2021)	Desde 169€ estándar sin brazos hasta 537€	Desde 177 € estándar sin brazos hasta 640 € (PVP 2021)	desde 184€ estándar sin brazos hasta 594 € (PVP 2021)
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://delaliova.com/galeria/sillas-operativas/wing/	https://delaliova.com/galeria/sillas-operativas/Serie-Light/	https://delaliova.com/galeria/sillas-operativas/Serie-Click/	https://delaliova.com/galeria/sillas-operativas/Serie-Royal/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://delaliova.com/manual-de-uso/delaliova-Manual-de-uso-mecanismos.pdf	https://delaliova.com/manual-de-uso/delaliova-Manual-de-uso-mecanismos.pdf	https://delaliova.com/manual-de-uso/delaliova-Manual-de-uso-mecanismos.pdf	https://delaliova.com/manual-de-uso/delaliova-Manual-de-uso-mecanismos.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.imasoto.com/es/ote-3	https://www.imasoto.com/es/ote-3	https://www.imasoto.com/es/ote-3	https://www.imasoto.com/es/ote-3
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE EN 1335-1:2021 Compatibilidad UNE EN 1335-2:2019, RD 488/1997, UNE-EN ISO 14006:2020	UNE EN 1335-1:2021 Compatibilidad UNE EN 1335-2:2019, RD 488/1997, UNE-EN ISO 14006:2020	UNE EN 1335-1:2021 Compatibilidad UNE EN 1335-2:2019, RD 488/1997, UNE-EN ISO 14006:2020	UNE EN 1335-1:2021 Compatibilidad UNE EN 1335-2:2019, RD 488/1997, UNE-EN ISO 14006:2020
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN ISO 14006:2020
Otras certificaciones disponibles	Antiestática UNE-EN 61340-2-3:2016/ 24 horas BS 5459-2:2000	Antiestática UNE-EN 61340-2-3:2016/ 24 horas BS 5459-2:2000	Antiestática UNE-EN 61340-2-3:2016 24 horas BS 5459-2:2000	