

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2		P. DE LA OLIVA, S.A.		P. DE LA OLIVA, S.A.
020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Categoría ofertada: 01.02.08.00.000		020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		01.02.08.00.0025 CLICK		01.02.08.00.0027 ROYAL
Serie o programa de categoría 02.08.00		01.02.08.00.0025 CLICK		01.02.08.00.0027 ROYAL
Marca del producto		delatolva		delatolva
Fabricante del producto		P. DE LA OLIVA S.A.		P. DE LA OLIVA S.A.
Características de los bienes		P. DE LA OLIVA S.A.		P. DE LA OLIVA S.A.
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla operativa tapizada, diseño cuadrangular, synchron 5 posiciones, respaldo regulable en altura con regulación independiente de la altura de su volumen lumbar. Base 5 radios poliámda con ruedas de 65 mm autofrenadas. 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 respaldo y opción cabecero tapizado (RX). Dispone de taburetes.	Silla operativa con respaldo de malla transpirable en colores a elegir. Diseño cuadrangular del respaldo con bastidor perimetral de PP color negro. Synchron 5 posiciones, respaldos regulables en altura y regulación independiente de la altura del respaldo mediante tensor lumbar, para una mayor ergonomía y adaptación dorsal y lumbar. Base 5 radios poliámda con ruedas de 65 mm autofrenadas. 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. Asiento de altura de modelos de PP negro y PP blanco. Diseño del respaldo con bastidor inferior de PP color negro, blanco o en aluminio pulido. Synchron 5 posiciones, respaldo regulable en altura mediante botones laterales. La versión malla incorpora regulación independiente de la altura de su volumen lumbar para una mayor ergonomía y adaptación dorsal y lumbar. La versión tapizada ofrece opción de volumen lumbar regulable. Base 5 radios poliámda con ruedas de 65 mm autofrenadas. 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.	Silla operativa tapizada, diseño amable y redondeado en sus líneas, atemporal, respaldo tapizado en su visión delantera y trasera en dos alturas de 730 y 650 mm, sin cabecero, con synchron 5 posiciones, respaldo regulable en altura y opción regulación de su volumen lumbar. Base 5 radios poliámda con ruedas de 65 mm autofrenadas. 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 amplia colección, con múltiples opciones que permite personalizar y ajustar las necesidades de cada puesto. Dos alturas de respaldo y opción cabecero tapizado.
	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 bucas metálicas embutidas para anclajes de mecanismos y brazos. Carcasa inferior en PP negro. Respaldo disponible en altura de 570 y de 600 mm y ancho de 420 mm con interior en PP, espuma de PU y carcasa trasera en PP negro. Unión asiento y respaldo por lama metálica up-down. Mecanismo metálico 5P con manetas laterales y regulación de tensión. Otras opciones de synchron disponibles, como autoseante 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 bucas metálicas embutidas para anclajes de mecanismos y brazos. Carcasa inferior en PP negro. Unión asiento y respaldo por lama metálica up-down. Respaldo de 465 mm de ancho x 400 mm de altura (sin incluir cabecero opción RX) con marco perimetral en PP negro y malla tensada, con apoyo lumbar de 90 regulable en altura. Mecanismo metálico 5P con manetas laterales y regulación de tensión. Otras opciones de synchron disponibles, como autoseante 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 bucas metálicas embutidas para anclajes de mecanismos y brazos. Carcasa inferior en PP negro/únido 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 negro 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 synchron disponibles como autoseante o 24 horas.	Asiento y respaldo tapizado con trasera completamente tapizada mediante entallado del interior. Synchron con bloqueos 3 posiciones, otras opciones de mecanismo. Opción asiento regulable en profundidad. Base poliámda negra 5 radios, otras opciones de base. Ruedas 65mm autofrenadas para suelos blandos o duros; otras opciones de rueda.
Estructura		Estructura inferior giratoria compuesta por base de cinco radios, pistón de gas y mecanismo synchron. Estructura superior de asiento y respaldo unidos mediante lama metálica que permite la inclinación del respaldo y su regulación en altura. Regulación en altura del respaldo independiente de la regulación de su altura lumbar.		Estructura inferior giratoria compuesta por base de cinco radios, pistón de gas y mecanismo synchron. Estructura superior de asiento y respaldo unidos mediante lama metálica que permite la inclinación del respaldo y su regulación en altura. Regulación en altura del respaldo independiente de la regulación de su altura lumbar.
Descripción general de la estructura		Estructura inferior giratoria compuesta por base de cinco radios, pistón de gas y mecanismo synchron. Estructura superior de asiento y respaldo unidos mediante lama metálica que permite la inclinación del respaldo y su regulación en altura. Regulación en altura del respaldo independiente de la regulación de su altura lumbar.		Estructura inferior giratoria compuesta por base de cinco radios, pistón de gas y mecanismo synchron. Estructura superior de asiento y respaldo unidos mediante lama metálica que permite la inclinación del respaldo y su regulación en altura. Regulación en altura del respaldo y de su apoyo lumbar. Opción RX, mediante mando giratorio colocado en lateral del respaldo.
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. Respaldo interior en PP con bucas embutidas, espuma flexible de PU y trasera en PP negro. Mecanismo synchron estándar metálico con bloqueos 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. Respaldo interior en madera posformada con bucas embutidas, espuma flexible de PU que envuelve también la trasera en diferentes densidades y espesores. Mecanismo synchron estándar metálico con bloqueos en 5 posiciones y manejo desde posición sentada.
Materiales		Poliipropileno, madera interior asiento, espuma de poliuretano, acero y/o aluminio mecanismos, acero pistón de gas. Brazos en poliipropileno, acero o aluminio.		Madera interior de asiento y respaldo, espuma de poliuretano, acero y/o aluminio mecanismos, acero pistón de gas. Brazos en poliipropileno, acero o aluminio.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Poliipropileno, madera interior asiento, espuma de poliuretano, acero y/o aluminio mecanismos, acero pistón de gas. Brazos en poliipropileno, acero o aluminio.		Madera interior de asiento y respaldo, espuma de poliuretano, acero y/o aluminio mecanismos, acero pistón de gas. Brazos en poliipropileno, acero o aluminio.
Rango de dimensiones		Rango de dimensiones		Rango de dimensiones
Largo (mm)		640 mm base/500 mm ancho asiento/580mm ancho total con brazos		640 mm ancho total con brazos/640 mm base/ 490 ancho asiento
Profundidad/Fondo (mm)		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)		1040/1140 mm altura total respaldo alto sin cabecero	1040/1140 mm altura total sin cabecero	
Elementos no estructurales y acabados		Elementos no estructurales y acabados		Elementos no estructurales y acabados
Descripción elementos exteriores no estructurales		Carcasas de plástico y componentes en color negro		Carcasas de plástico 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		Carcasas de plástico y componentes en color negro. Trasera PP texturado negro. Tapicería a elegir grupo y color. Bases poliámda negro.		Perimetral PP negro texturado, malla colores. Base poliámda negra. Versión Light lux con bastidor perimetral en PP color negro con trador/asa en su parte superior y malla inyectada de PVC y poliéster integrada en el propio marco del respaldo de color negro y mecanismo synchron 24 horas.
Acabados nivel superior disponibles y sus características		Malla tapizada. Brazos de aluminio pulido. Brazos de aluminio o de PP negro. Versión Light lux con respaldo malla color negra inyectada en el propio respaldo, y mecanismo synchron 24 horas.		Bastidor inferior en aluminio pulido. Bases de aluminio pulidas, brazos aluminio o de PP tacto blando apoyabrazos
Otras características relevantes		Varías opciones de brazos fijos o regulables. Opción sistema pivoteante respaldo, o de asiento y respaldo (únif). Opción asiento regulable en profundidad (trasla). Opción de otros mecanismos synchron. Opción gomas flexibles de PU de mayor densidad como 55 HR o inyectado en molde superior a 35 F Kg/m3. Otras opciones 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 respaldo (opción).		Varías opciones de brazos fijos o regulables. Opción sistema pivoteante respaldo, o de asiento y respaldo (únif). Opción asiento regulable en profundidad (trasla). Opción de otros mecanismos synchron. Opción gomas flexibles de PU de mayor densidad como 55 HR o inyectado en molde superior a 35 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 respaldo. Realizar el tapizado de su respaldo sin elementos de PP vivos, con entallado y costura perimetral.
Observaciones		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.		Colección que por su diseño es óptima para uso como silla operativa, pero también como silla direccional y ejecutiva. Formas redondeadas.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		Desde 177 € estándar sin brazos hasta 640 € (PVP 2021)		Desde 184€ estándar sin brazos hasta 594 € (PVP 2021)
Enlaces		Desde 177 € estándar sin brazos hasta 640 € (PVP 2021)		Desde 204 hasta 645 € (PVP 2021)
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		https://delatolvacontratacioncentralizada.com/villa-de-trabajo-de-oficina-click-02-08-00-0001		https://delatolvacontratacioncentralizada.com/villa-de-trabajo-de-oficina-royal-02-08-00-0003
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		https://delatolvacontratacioncentralizada.com/wp-content/uploads/manuals/Manual-de-uso-mecanismos.pdf		https://delatolvacontratacioncentralizada.com/wp-content/uploads/manuals/Manual-de-uso-mecanismos.pdf
Otras enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		https://delatolvacontratacioncentralizada.com/wp-content/uploads/manuals/Manual-de-uso-mecanismos.pdf		https://delatolvacontratacioncentralizada.com/wp-content/uploads/manuals/Manual-de-uso-mecanismos.pdf
Certificaciones		Certificaciones		Certificaciones
Certificaciones de producto		UNE EN 1335-1:2021		UNE EN 1335-1:2021
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso		Estabilidad UNE EN 1335-2:2019, RD 488/1997, UNE EN ISO 14006:2020, UNE EN ISO 14006:2020		Estabilidad UNE EN 1335-2:2019, RD 488/1997, 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