

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA | P. DE LA OLIVA, S.A. | P. DE LA OLIVA, S.A. | P. DE LA OLIVA, S.A. | P. DE LA OLIVA, S.A. |
| Categoría ofertada 01.03.03.00.00xx | 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 01.03 | 01.03.03.00.0025 CLICK | 01.03.03.00.0025 LIGHT | 01.03.03.00.0027 ROYAL | 01.03.03.00.0028 PHOTOS |
| Marca del producto | deloliva | deloliva | deloliva | deloliva |
| Fabricante del producto | P. DE LA OLIVA S.A. | P. DE LA OLIVA S.A. | P. DE LA OLIVA S.A. | P. DE LA OLIVA S.A. |
| Características de los bienes | | | | |
| Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, | Silla operativa tapizada, diseño cuadrangular, synchro 5 posiciones, respaldo regulable en altura con regulación independiente de la altura de su volumen lumbar. Base 5 radios poliámdida con ruedas de 65 mm autofrenadas. Goma asiento de alta densidad y espesor mínimo 45 mm. Varios modelos de brazos opcionales. Oferta flexible con 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. Synchro 5 posiciones, respaldo regulable en altura y regulación independiente de la altura lumbar mediante tensor lumbar, para una mayor ergonomía y adaptación dorsal y altura mediante 5 radios poliámdida 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. Amplia oferta de modelos. Estilo moderno y ergonómico. Diseño del respaldo con bastidor inferior de PP color negro, blanco o en aluminio pulido. Synchro 5 posiciones, respaldo regulable en altura y regulación independiente de la altura de su volumen lumbar 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 poliámdida 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 de diseño clásico y ergonómico con respaldo tapizado con prominencia lumbar destacada y carcassas de polipropileno negro en su traseira y en inferior de asiento. Synchro 5 posiciones. Respaldo regulable en altura, lo que permite la correcta adaptación de la altura de su volumen lumbar y dorsal. Base 5 radios poliámdida con ruedas de 50 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. Dos alturas de respaldo. Dispone de taburetes. |
| Funcionalidades y notas más características | | | | |
| Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto | 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 embutidas para anclajes de mecanismos y brazos. Carcasa inferior en PP negro. Respaldo 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 respaldo por lana metálica up-down. Mecanismo metálico SP con manetas laterales y regulación de tensión. Otras opciones de synchro 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 tuercas metálicas embutidas para anclajes de mecanismos y brazos. Carcasa inferior en PP negro. Unión asiento y respaldo por lana metálica up-down. Respaldo 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 SP con manetas laterales y regulación de tensión. Otras opciones de synchro disponibles, como autoseante o 24 horas. | Asiento ergonómico tapizado sobre interior de madera o de PP, de 480 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 embutidas para anclajes de mecanismos y brazos. Carcasa inferior en PP negro. Unión asiento y respaldo por lana 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 SP con manetas laterales y regulación de tensión. Otras opciones de synchro disponibles como autoseante o 24 horas. | Asiento y respaldo tapizado con carcassas trasera PP negro, Synchro con bloqueo 5 posiciones, otras opciones de mecanismos. Base poliámdida negra 5 radios, otras opciones de base. Ruedas 50 mm autofrenadas, otras opciones de rueda. |
| 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 respaldo unidos mediante lana 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 synchro. Estructura superior de asiento y respaldo unidos mediante lana 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 synchro. Estructura superior de asiento y respaldo con bastidor inferior en PP negro, blanco o aluminio pulido, unidos mediante lana metálica oculta que permite la inclinación del respaldo. Respaldo con botones laterales en la estructura del respaldo que permiten 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 synchro. Estructura superior de asiento y respaldo unidos mediante lana metálica que permite la inclinación del respaldo y su regulación en altura. |
| 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 tuercas embutidas, espuma flexible de PU y traseira en PP negro. Mecanismo synchro estándar metálico con bloqueo en 5 posiciones y manejo desde posición sentado. | 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 tuercas embutidas, espuma flexible de PU y perimetral y exterior traseira 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 synchro estándar metálico con bloqueo en 5 posiciones. Tensor lumbar en PP negro o blanco regulable en altura. | Asiento con interior de madera posformada ergonómicamente, espuma flexible de PU, carcasa exterior inferior de PP negro. Respaldo interior en PP con tuercas embutidas, espuma flexible de PU y traseira en PP negro. Mecanismo synchro estándar metálico con bloqueo en 5 posiciones. |
| Materiales | | | | |
| Materiales generales del tipo de producto | 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. | Polipropileno, madera, 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) | 640 mm base/500 mm ancho asiento/680mm ancho total con brazos | 680mm ancho total con brazos/640 mm base/ 500 mm ancho asiento | 680 mm ancho total con brazos/640 mm base/ 490 ancho asiento | 615 mm base/500 ancho asiento/680 mm ancho total con brazos |
| Profundidad/Fondo (mm) | 400 mm aprox (en posición respaldado más inclinada) / 480mm fondo asiento sin traseira | 800 mm aprox (en posición respaldado más inclinada) / 480mm fondo asiento sin traseira | 800 mm aprox (en posición respaldado más inclinada) / 480mm fondo asiento sin traseira | 780 mm aprox (en posición respaldado más inclinada) / 430 mm fondo asiento sin traseira |
| Altura (mm) | 1040/1140 mm altura total respaldado alto sin cabecero | 1030/1200 mm altura total sin cabecero | 925/1035 mm (altura total sin cabecero | 1000/1100 (altura total respaldado alto) |
| Elementos no estructurales y acabados | | | | |
| Descripción elementos exteriores no estructurales | Carcasas de plástico y componentes en color negro | 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. | Carcasas y elementos vistos en color negro |
| Descripción de elementos interiores no estructurales | | Perimetral PP negro texturado, malla colores. | Perimetral PP negro texturado, o blanco texturado, malla colores. Opción tapizada con perimetrales negro o blanco. Dos colores de acabados. Base poliámdida negro o blanco según versión. | |
| Acabados estándar disponibles y sus características | Carcasas de plástico y componentes en color negro. Traseira PP texturada negro. Tapicería a elegir grupo y color. Bases poliámdida negro. | Carcasas de plástico y componentes en color negro. Traseira PP texturada negro. Tapicería a elegir grupo y color. Bases poliámdida negro. | | Carcasas y elementos en PP negro |
| Acabados nivel superior disponibles y sus características | Traseira tapizada, tapicería a elegir grupo y color. Bases aluminio pulido. Brazos pulidos u otros. RVL. Shift system pivotante. Cabecero desmontable opcional, Synchro 24 horas. | Malla tapizada. Bases 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 synchro 24 horas. | Bastidor inferior en aluminio pulido. Bases de aluminio pulidas, brazos aluminio o de PP tacto blanco apoyabrazos | Acabados en negro/Tapicería a elegir grupo y color |
| Otras características | | | | |
| Otras características relevantes | Varias opciones de brazos fijos o regulables. Opción sistema pivotante respaldado, o de asiento y respaldo (shft). 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 traseira que aumenta o disminuye dicho volumen con independencia de la regulación en altura de su respaldo (opción). | Varias opciones de brazos fijos o regulables. Opción sistema pivotante respaldado, o de asiento y respaldo (shft). 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 respaldado, o de asiento y respaldo (shft). 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 asiento regulable en profundidad (trasla). Otras opciones base. |
| 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. | 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. | Dos alturas respaldo, silla básica de diseño clásico, con Certificados. |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA) | | | | |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA) | Desde 177 € estándar sin brazos hasta 640 € (PVP 2021) | Desde 169€ estándar sin brazos hasta 537€ | desde 184€ estándar sin brazos hasta 594 € (PVP 2021) | Desde 147 hasta 351 € (PVP 2021) |
| Enlaces | | | | |
| Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet | https://delolivacontratacioncentralizada.com/ficha-click-sillas-de-trabajo-de-oficina-01-03-03-00 | https://delolivacontratacioncentralizada.com/ficha-light-sillas-de-trabajo-de-oficina-01-03-03-00 | https://delolivacontratacioncentralizada.com/ficha-royal-sillas-de-trabajo-de-oficina-01-03-03-00 | https://delolivacontratacioncentralizada.com/ficha-de-trabajo-de-oficina-protov-01-03-03-00 |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto | https://delolivacontratacioncentralizada.com/wp-content/uploads/manuals/royal/deloliva-Manual-de-uso-mecanismos.pdf | https://delolivacontratacioncentralizada.com/wp-content/uploads/manuals/light/deloliva-Manual-de-uso-mecanismos.pdf | https://delolivacontratacioncentralizada.com/wp-content/uploads/manuals/royal/deloliva-Manual-de-uso-mecanismos.pdf | https://delolivacontratacioncentralizada.com/wp-content/uploads/manuals/protov/manual-uso-protov.pdf |
| Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional) | | | | |
| Certificaciones | | | | |
| Certificaciones de producto | UNE EN 1335-1:2021 Estabilidad UNE EN 1335-2:2019, RD 488/1997, 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 1335-1:2021 Estabilidad UNE EN 1335-2:2019, RD 488/1997, UNE-EN ISO 14006:2020 | UNE EN 1335-1:2021 Estabilidad UNE EN 1335-2:2019, RD 488/1997, UNE-EN ISO 14006:2020 |
| Etiqueta ecológica de la UE, en su caso. | | | | |
| 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 | | |