

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	JG GROUP	JG GROUP	JG GROUP	JG GROUP BURO 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	01.03.03.00.0051_CLICK	01.03.03.00.0050_LIGHT	01.03.03.00.0049_WING	01.03.03.00.0044_KIND
Marca del producto	delaoliva	delaoliva	delaoliva	LUYANDO
Fabricante del producto	P. DE LA OLIVA	P. DE LA OLIVA	P. DE LA OLIVA	LUYANDO SYSTEM, S.L.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla operativa tapizada, diseño cuadrangular, sincron 5 posiciones, respaldo regulable en altura con regulación independiente de la altura de su volumen lumbar. Base 5 radios poliamida 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 version antiestática. Oferta flexible con multiples 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. Sincron 5 posiciones, respaldo regulable en altura y regulación independiente de la altura lumbar mediante tensor lumbar, para una mayor ergonomía y adaptacion dorsal y lumbar. Base 5 radios poliamida 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 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 sincron 5 posiciones, respaldo regulable en altura y opción regulación de su volumen lumbar. Base 5 radios poliamida 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.	Silla operativa con respaldo de malla transpirable o tapizada. Diseño cuadrangular del respaldo con bastidor perimetral de PP color negro. Sincron 5 posiciones, respaldo regulable en altura y regulacion independiente de la altura lumbar mediante tensor lumbar, para una mayor ergonomía y adaptación dorsal y lumbar. Base 5 radios poliamida 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. Cabecero tapizado.
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 confortabe 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 lama metálica up-down. Mecanismo metálico 5P con manetas laterales y regulación de tensión. Otras opciones de sincron disponibles, como autopesante 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 confortabe de alta densidad y espesor mínimo de 45 mm. Opcion regulable en su profundidad (trasla). Interior con tuercas metálicas embutidas para anclajes de mecanimos y brazos. Carcasa inferior en PP negró. Union asiento y respaldo por lama metálica up-down. Respaldo de 465 mm de ancho x 600 mm de altura (sin incluir cabedero 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 sincron disponibles, como autopesante o 24 horas.	Asiento y respaldo tapizado con trasera completamente tapizada mediante enfundado del interior. Sincron con bloqueo 5 posiciones, otras opciones de mecanismo. Opción asiento regulable en profundidad. Base poliamida negra 5 radios, otras opciones de base. Ruedas 65mm autofrenadas 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 confortabe 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 lama metálica up-down. Mecanismo metálico 5P con manetas laterales y regulación de tensión. Otras opciones de sincron disponibles, como autopesante.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura inferior giratoria compuesta por base de cinco radios , pistón de gas y mecanismo sincron. 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 sincron. Estructura superior de asiento y respaldo unidos mediante lama mertálica 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 sincron. 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 RVL mediante mando giratorio colocado en lateral del respaldo.	Respaldo y asiento en polipropileno.
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 trasera en PP negro. Mecanismo sincron 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 interior en madera posformada con tuercas embutidas, espuma flexible de PU que envuelve también la trasera en diferntes densidades y espesores. Mecanismo sincron estándar metálico con bloqueo en 5 posiciones y manejo desde posicion sentado.	Pletina de unión asiento respaldo en acero
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.	Madera interior de asiento y respaldo, espuma de poliuretano, acero y/o aluminio mecanismos, acero pistón de gas. Brazos en polipropileno, acero o aluminio.	Polipropileno, poliuretano, acero y nylón
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				Tejido poliéster
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	Ancho 670mm /ancho asiento 495 mm (sin brazos)	630
Profundidad/Fondo (mm)	800 mm aprx (en posición respaldo más inclinada)/ 480mm fondo asiento sin trasla	800 mm aprox (en posición respaldo más inclinada) /480mm fondo asiento sin trasla	Profundidad total silla con respaldo en máxima inclinacion aprox 800 mm/ profundidad asiento 440mm sin trasla.	600
Altura (mm)	1040/1140 mm altura total respaldo alto sin cabecero	1030/1200 mm altura total sin cabecero	Altura total RA 1055/1155 mm; RB 975/1075 mm (sin cabeceros)	1100
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	Tapizado mullido en tejidos a elegir. Componentes en color negro o aluminio pulido	Acabado en malla técnica y tejido poliéster
Descripción de elementos interiores no estructurales				Bastidor respaldo polipropileno, resorte acero
Acabados estándar disponibles y sus características	Carcasas de plástico y componentes en color negro. Trasera PP texturado negro. Tapicería a elegir grupo y color. Bases poliamida negro.	Perimetral PP negro texturado, malla colores. Base poliamida negra	Tapicería a elegir/ brazos y bases color negro o aluminio, según modelo elegido.	Malla de varios colores y tejido según muestrario

Acabados nivel superior disponibles y sus características	Trasera tapizada, tapicería a elegir grupo y color. Bases aluminio pulido. Brazos pulidos u otros. RVL. Shift system pivotante. Cabecero desmontable opción, Sincron 24 horas.	Malla tapizada. Bases de aluminio pulidas. Brazos de aluminio o de PP negro	Bases aluminio pulido. Brazos pulidos u otros. RVL. Shift system pivotante. Sincron 24 horas.	Opcionales ruedas, brazos etc.
Otras características				
Otras características relevantes	Varias opciones de brazos fijos o regulables. Opción sistema pivotante respaldo, o de asiento y respaldo (shift). Opción asiento regulable en profundidad (trasla). Opción de otros mecanismos sincron. 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 respaldo (opción).	Varias opciones de brazos fijos o regulables. Opción sistema pivotante respaldo, o de asiento y respaldo (shift). Opción asiento regulable en profundidad (trasla). Opción de otros mecanismos sincron. 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 respaldo, o de asiento y respaldo (shift). Opción asiento regulable en profundidad (trasla). Opción de otros mecanismos sincron. 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 respaldo. Resaltar el tapizado de su respaldo sin elementos de PP vistos, con enfundado y costura perimetral.	Varias opciones de brazos fijos o regulables. Opción sistema pivotante respaldo, o de asiento y respaldo (shift). Opción asiento regulable en profundidad (trasla). Opción de otros mecanismos sincron. 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.
Observaciones	Flexibilidad de oferta y personalización. Oferta estándar con opcionales que aumentan su nivel de calidad y prestaciones. Opcion cabecero tapizado, con opcion de desmontable con facilidad.	Flexibilidad de oferta y personalización. Oferta estándar con opcionales que aumentan su nivel de calidad y prestaciones	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.
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 204 hasta 645 € (PVP 2021)	Desde 170 € estándar sin brazos hasta 550 € (PVP 2021)
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-click	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-light	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-wing	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-kind
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/manual-de-uso-mecanismos-sincro.pdf	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/manual-de-uso-mecanismos-sincro.pdf	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/manual-de-uso-mecanismos-sincro.pdf	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/manual-instrucciones-kin
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/muestrario-tapicerias-sillero.pdf	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/muestrario-tapicerias-sillero.pdf	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/muestrario-tapicerias-sillero.pdf	
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, 2, 3
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN ISO 14006:2020	ISO 14006 PRODUCTO ECODISEÑADO
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	ISO 9001, ISO 14002