

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	JG GROUP BURO S.A	JG GROUP BURO S.A	JG GROUP BURO S.A	JG GROUP BURO S.A
Categoría ofertada 01.02.08.00	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 02.08	02.08.00.0049_KUBE	02.08.00.0050_NEW PASSION	02.08.00.0051_LIGHT	02.08.00.0052_WING
Marca del producto	LUYANDO SYSTEM	LUYANDO SYSTEM	P.DE LA OLIVA S.A.	P.DE LA OLIVA S.A.
Serie o programa	KUBE	NEW PASSION	LIGHT	WING
Fabricante del producto	LUYANDO SYSTEM S.L.	LUYANDO SYSTEM S.L.	P.DE LA OLIVA S.A.	P.DE LA OLIVA S.A.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla operativa, respaldo tapizado en varios tipos de tejidos, colores y diseños a elegir. Respaldo alto con interior de PP color negro, carcas externa en PP color negro. Autopesante sincronizado con bloqueo multiposicional, respaldo regulable en altura y regulación independiente de la altura lumbar, posibilidad de incorporar apoyo lumbar regulable en altura, para una mayor ergonomía. Base de 5 radios poliamida con ruedas disponibles en varias medidas y configuraciones. Goma asiento de alta densidad y espesor mínimo 45 mm. Varios modelos de brazos opcionales. Dispone de versión 24 horas y versión antiestática. Varías opciones que permite personalizar y ajustar las necesidades de cada puesto. Opción cabezal regulable tapizado, disponible también en versión taburete.	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 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 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.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Asiento ergonómico tapizado sobre interior de PP, de 500 mm de ancho x 480 mm de fondo, con espuma de poliuretano 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 alto en PP negro y tapizado en tela, con apoyo lumbar de PP regulable en altura, pletina de unión asiento - respaldo metálica con regulación UP-DOWN. Mecanismo metálico con manetas laterales y regulación automática de tensión.	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 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 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.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Silla Giratoria con base de cinco radios y ruedas de apoyo al suelo, resorte de gas para regulación de altura de asiento y mecanismo autopesante sincronizado para regulación de la inclinación del asiento-respaldo. 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	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.	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 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.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Asiento interior de PP inyectado de formas ergonómicas con injertos metálicos roscados para una mayor resistencia, espuma flexible de Poliuretano, carcasa exterior inferior de PP negro. Respaldo exterior visto de PP negro tapizado con tejido a elección. Apoyo lumbar en PP negro regulable en altura 1G.	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 diferentes densidades y espesores. 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 diferentes densidades y espesores. Mecanismo sincron estándar metálico con bloqueo en 5 posiciones y manejo desde posición sentado.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Polipropileno en componentes interiores y exteriores en asiento y respaldo, acero al carbono con acabados pintura epoxy negra en mecanismo y resorte de gas, aluminio en bases	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, 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.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	Ancho total 680 mm base 660 mm brazos 510 mm asiento	Ancho 670mm /ancho asiento 495 mm (sin brazos)	680mm ancho total con brazos/640 mm base/ 500 mm ancho asiento	Ancho 670mm /ancho asiento 495 mm (sin brazos)
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad asiento 450 mm	Profundidad total silla con respaldo en máxima inclinacion aprox 800 mm/ profundidad asiento 440mm 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.
Altura (mm)	Altura total 1130 mm 1230 mm altura asiento 450 - 550 mm	Altura total RA 1055/1155 mm; RB 975/1075 mm (sin cabeceros)	1030/1200 mm altura total sin cabecero	Altura total RA 1055/1155 mm; RB 975/1075 mm (sin cabeceros)
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Todos los componentes son mayoritariamente en color negro para que sigan una linea continuista, sobria y elegante.	Tapizado mullido en tejidos a elegir. Componentes en color negro o aluminio pulido	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
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	Componentes plásticos en polipropileno de color negro, con tejidos de varias características y colores.	Tapicería a elegir/ brazos y bases color negro o aluminio, según modelo elegido.	Perimetral PP negro texturado, malla colores. Base poliamida negra	Tapicería a elegir/ brazos y bases color negro o aluminio, según modelo elegido.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Ruedas de diversas características, de mayor diámetro, autofrenadas, de rodadura blanca, antiestáticas...	Bases aluminio pulido. Brazos pulidos u otros. RVL. Shift system pivotante. 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.
Otras características				

Otras características relevantes	Existen muchas posibilidades de configuración adaptando la silla a los gustos o necesidades del cliente - usuario. Asiento regulable en profundidad, acabados especiales de tejidos, bases de diferentes acabados y materiales, aluminio pulido, aluminio pintado en negro... Acoplamiento de gas extra-largo más posible aro reposapiés para transformar la silla en un taburete... etc.	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 synchron. 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 synchron. 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 synchron. 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.
Observaciones	Personalización total incluso con tejido corporativo aportado por el cliente.	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	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)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Desde 130€ hasta 300€(PVP 2025 sin IVA)	Desde 140€ hasta 350€(PVP 2025 sin IVA)	Desde 130€ hasta 300€(PVP 2025 sin IVA)	Desde 140€ hasta 350€(PVP 2025 sin IVA)
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-kube	www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-new-passion	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-light	https://www.jggroup.com/es/patrimonio/programa-wing
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	ps://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/ficha-tecnica-kube-23-24	jggroup.com/es/system/files/archivos/manual-instrucciones-new-passion	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
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/muestrario-tapicerias-pr	www.jggroup.com/es/system/files/archivos/muestrario-tapicerias.pdf	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/muestrario-tapicerias-sillera.pdf	https://www.jggroup.com/es/system/files/archivos/muestrario-tapicerias-sillera.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE EN 1335-1:2021, UNE EN 1335-2:2019, RD 488/1997, UNE-EN ISO 14006:2020	UNE EN 1335-1:2021, 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.	UNE-EN ISO 14006:2020 SILLA ECODISEÑADA	UNE-EN ISO 14006:2020 SILLA ECODISEÑADA	UNE-EN ISO 14006:2020	UNE-EN ISO 14006:2020
Otras certificaciones disponibles	Antiestática UNE-EN 61340-2-3:2016, ISO 9001, ISO 14001, 24 horas BS 5459-2:2000	Antiestática UNE-EN 61340-2-3:2016, ISO 9001 ISO 14001	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