

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------------------------------------|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 | ANTONIO HERRAIZ, S.A. | ANTONIO HERRAIZ, S.A. | ANTONIO HERRAIZ, S.A. | ANTONIO HERRAIZ, S.A. | ANTONIO HERRAIZ, 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 | 020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA |
| Identificación configuración producto ofertado de serie valorada | | | | | |
| Serie o programa de categoría 02.08 | 02.08.00.0009 KUBE | 02.08.00.0010 NEW PASSION | 02.08.00.0011 LIGHT | 02.08.00.0012 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, carcass externa en PP color negro. Autopasente sincronizado con bloqueo multioposicional, 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 poliámda 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. Varias opciones que permite personalizar y ajustar las necesidades de cada puesto. Opción cabezal regulable tapizado, disponible también en versión taburete. | Silla operativa, respaldo malla transpirable en varios colores y diseños a elegir. Respaldo alto con bastidor perimetral de PP color negro. Autopasente sincronizado con bloqueo multioposicional, respaldo regulable en altura y regulación independiente de la altura lumbar, posibilidad de incorporar apoyo lumbar 2G reg. altura y profundidad, para una mayor ergonomía. Base de 5 radios poliámda con ruedas de 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. Varias opciones que permite personalizar y ajustar las necesidades de cada puesto. Opción cabezal tapizado o de malla, disponible también en versión taburete. | 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, 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 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 tapizada, diseño amable y redondeado en sus líneas, atemoral, 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. | |
| 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 metálico con regulación UP-DOWN. Mecanismo metálico con manetas laterales y regulación automática de tensión. | 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 con marco perimetral en PP negro y tapizado en malla técnica, con apoyo lumbar de PP regulable en altura y opción lumbar 2G. Mecanismo metálico con manetas laterales y regulación automática de tensión. | 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. Synchron con bloqueo 5 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 | | | | | |
| Descripción general de la estructura | Silla Giritoria con base de cinco radios y ruedas de apoyo al suelo, resorte de gas para regulación de altura de asiento y mecanismo autopasente 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 altura lumbar. | Silla Giritoria con base de cinco radios y ruedas de apoyo al suelo, resorte de gas para regulación de altura de asiento y mecanismo autopasente sincronizado para regulación de la inclinación del asiento-respaldo. Estructura superior de asiento y respaldo unidos mediante lama que permite la inclinación del respaldo y su regulación en altura. Regulación en altura del respaldo independiente de la regulación de su altura lumbar 1G o 2G. | 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 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 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 con marco perimetral visto de PP negro tapizado con malla transpirable en varios colores a elegir. Apoyos lumbares en PP negro regulable en altura 1G o 2G. | 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 synchron 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 | 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 | 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 total 680 mm base 650 mm brazos 510 mm asiento | 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 400 - 460 mm | Profundidad asiento 400 - 460 mm | 800 mm aprox (en posición respaldo más inclinada) /480mm fondo asiento sin trasla | Profundidad total silla con respaldo en máxima inclinación aprox 800 mm/ profundidad asiento | |
| Altura (mm) | Altura total 1130 mm 1230 mm altura asiento 450 - 550 mm | Altura total 1025 mm 1205 mm altura asiento 430 - 530 mm | 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 línea continuista, sobria y elegante. | Todos los componentes son mayoritariamente en color negro para que sigan una línea continuista, sobria y elegante. | 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. | Componentes plásticos en polipropileno de color negro, con mallas standard de varios colores, malla técnica o malla lineal | Perimetral PP negro texturado, malla colores. Base poliámda 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... | Ruedas de diversas características, de mayor diámetro, autofrenadas, de rodadura blanca, antiestáticas... | Malla tapizada. Bases de aluminio pulidas. Brazos de aluminio o de PP negro | Bases aluminio pulido. Brazos pulidos u otros. RVL. Shift system pivotante. Synchron 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 resopasíes para transformar la silla en un taburete... etc. | Existen muchas posibilidades de configuración adaptando la silla a los gustos o necesidades del cliente - usuario. Asiento regulable en profundidad, acabados especiales de tejidos y mallas, bases de diferentes acabados y materiales, aluminio pulido, aluminio pintado en negro... Acoplamiento de gas extra-largo más posible aro resopasíes 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. | 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. | Personalización total incluso con tejido corporativo aportado por el cliente. | 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 130€ hasta 300€(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 | Programa Kube - Antonio Herraiz S.A. (Acuerdo Marco) | Programa New Passion Top - Antonio Herraiz S.A. (Acuerdo Marco) | Programa Light 17 Lux - Antonio Herraiz S.A. (Acuerdo Marco) | Programa Wing - Antonio Herraiz S.A. (Acuerdo Marco) | |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto | ficha-tecnica-kube-23-24.pdf | manual-instrucciones-new-passion-top.pdf | fichatecnica-light-17-lux.pdf | manual-de-uso-mecanismos-sincro.pdf | |
| Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional) | muestriario-tapicerias.pdf | https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/wp-content/uploads/2020/12/muestriario-tapicerias.pdf | https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/wp-content/uploads/2020/12/muestriario-tapicerias-silleria.pdf | https://antonioherraizsa.com/acuerdomarco/wp-content/uploads/2020/12/muestriario-tapicerias-silleria.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 ECODESIGNADA | UNE-EN ISO 14006:2020 SILLA ECODESIGNADA | 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 | |