

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	ANTONIO HERRAIZ, S.A.	ANTONIO HERRAIZ, S.A.	ANTONIO HERRAIZ, S.A.	ANTONIO HERRAIZ, S.A.
030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA				
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 3	01.03.01.00.	01.03.01.00.	01.03.01.00.	01.03.01.00.
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	01.03.03.00.0013_CLICK	01.03.03.00.0014_LIGHT	01.03.03.00.0015_WING	01.03.03.00.0016_KIND
Marca del producto	DE LA OLIVA	DE LA OLIVA	DE LA OLIVA	LUYANDO SYSTEM, S. L.
Fabricante del producto	P. DE LA OLIVA, S. A.	P. DE LA OLIVA, S.A.	P DE LA OLIVA, S. A.	LUYANDO SYSTEM, S. L.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones,		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 múltiples 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 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 de 45 mm. Opción 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 o tapizada. 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 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.
funcionalidades y notas más características)	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.			
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 negró. Unión asiento y respaldo por lama 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 5P con manetas laterales y regulación de tensión. Otras opciones de synchron disponibles, como autopasante 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. 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 synchron disponibles, como autopasante 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. 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 synchron disponibles, como autopasante.
Estructura				
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 independiente de la regulación de su altura lumbar.	Respaldo y asiento en polipropileno.
Descripción general de la estructura de cada una de las partes	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.	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.	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.	Polipropileno, poliuretano, acero y nylón
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Madera interior de asiento y respaldo, espuma de poliuretano, acero y/o aluminio mecanismos, acero pistón de gas. Brazos en polipropileno, acero o aluminio.			
Rango de dimensiones				Tejido poliéster
Largo (mm)	Ancho 670mm /ancho asiento 495 mm (sin brazos)	680mm ancho total con brazos/640 mm base/ 500 mm ancho asiento	640 mm base/500 mm ancho asiento/680mm ancho total con brazos	630 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total silla con respaldo en máxima inclinación aprox 800 mm/ profundidad asiento 440mm sin trasla.	800 mm aprox (en posición respaldo más inclinada ) / 480mm fondo asiento sin trasla	800 mm aprx (en posición respaldo más inclinada ) / 480mm fondo asiento sin trasla	600 mm
Altura (mm)	Altura total RA 1055/1155 mm; RB 975/1075 mm (sin cabeceros)	1030/1200 mm altura total sin cabecero	1040/1140 mm altura total respaldo alto sin cabecero	1100 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Tapizado mulrido en tejidos a elegir. Componentes en color negro o aluminio pulido	Componentes y elementos embellecedores de PP y otros materiales en color negro	Carcasas de plástico y componentes en color negro	Acabado en malla técnica y tejido poliéster
Descripción de elementos interiores no estructurales				Bastidor respaldo polipropileno, resorte acero
Acabados estándar disponibles y sus características	Tapicería a elegir/ brazos y bases color negro o aluminio, según modelo elegido.	Perimetral PP negro texturado, malla colores.  Base poliámda negra	Carcasas de plástico y componentes en color negro. Trasera PP texturado negro. Tapicería a elegir grupo y color. Bases poliámda negro.	Malla de varios colores y tejido según muestrario
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Bases aluminio pulido. Brazos pulidos u otros. RVL Shift system pivotante. Synchron 24 horas.	Malla tapizada. Bases de aluminio pulidas.  Brazos de aluminio o de PP negro	Trasera tapizada, tapicería a elegir grupo y color. Bases aluminio pulido. Brazos pulidos u otros. RVL Shift system pivotante. Cabecero desmontable opción, Synchron 24 horas.	Opcionales ruedas, brazos etc.
Otras características				
Otras características relevantes	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.	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 de base. Regulación de volumen lumbar mediante mando giratorio en su trasera que aumenta o disminuye dicho volumen.	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 de base.
Observaciones	Colectión 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	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.
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	desde 204 hasta 645 € (PVP 2021)	Desde 169€ estándar sin brazos hasta 537€	Desde 177 € estándar sin brazos hasta 640 € (PVP 2021)	Desde 170 € estándar sin brazos hasta 550 € (PVP 2021)
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-wing/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-wing/</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-light/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-light/</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-click/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-click/</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-kind/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-kind/</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-wing/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-wing/</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-light/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-light/</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-click/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-click/</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-kind/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-kind/</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-wing/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-wing/</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-light/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-light/</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-click/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-click/</a>	<a href="https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-kind/">https://antonioherraiza.com/acuerdomarco/programa-kind/</a>
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE EN 1335-1:2021 Estabilidad UNE EN 1335-2:2019, RD 488/1997, 14006:2020 UNE-EN ISO	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 ECODESIGNADO
Otras certificaciones disponibles	Antiestática UNE-EN 61340-2-3:2016/ 5459-2:2000	Antiestática UNE-EN 61340-2-3:2016/ 2:2000	Antiestática UNE-EN 61340-2-3:2016 24 horas BS 5459-2:2000	ISO 9001, ISO 14002