

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	GESTIÓN INTEGRAL DE OFICINA, S.L.	GESTIÓN INTEGRAL DE OFICINA, S.L.	GESTIÓN INTEGRAL DE OFICINA, S.L.	GESTIÓN INTEGRAL DE OFICINA, S.L.
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 2	01.02.01.00.	01.02.01.00.	01.02.01.00.	01.02.01.00.
Categoría ofertada 01.02.08.00.xxxx	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 02.08.00	01.02.08.00.0051_PASSION	01.02.08.00.0087_KUBE	01.02.08.00.0053_VELA	01.02.08.00.0054_TECNO
Marca del producto	LUYANDO SYSTEM SL	LUYANDO SYSTEM SL	LUYANDO SYSTEM SL	LUYANDO SYSTEM SL
Fabricante del producto	LUYANDO SYSTEM SL	LUYANDO SYSTEM SL	LUYANDO SYSTEM SL	LUYANDO SYSTEM SL
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla operativa. Giratoria, con ruedas , elevación a gas, mecanismo sincronizado con varias versiones, brazos regulables 1D, 2D, 3D o 4D. Asiento tapizado y respaldo de malla o tapizado ambos casos con diversidad de tejidos mallas y colores a elección. Respaldo regulable en altura con carcasa de polipropileno trasera.	Silla operativa. Giratoria, con ruedas, elevación a gas, mecanismo sincronizado con varias versiones, brazos regulables 1D, 2D, 3D o 4D. Asiento tapizado con diversidad de tejidos y colores. Respaldo tapizado varios colores.	Silla diseñada con aristas redondeadas y nervios exteriores vistos. También existe la posibilidad de montar en la silla un embellecedor de tubo de acero cromado en el respaldo. En cuanto a opciones de la serie, cuenta con todo tipo de regulaciones para hacerla totalmente adaptable a cada usuario. Cuenta con dos tipos de mecanismo, brazo fijo o regulable en altura, puede ser con cabezal o sin él, regulación lumbar.	La silla Tecno destaca de forma especial por la adaptación en el asiento de alto confort y un diseño de respaldo altamente cualificado en prestaciones ergonómicas a la biomecánica del usuario.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Mecanismo sincro pudiendo elegir entre tres mecanismos: Mecanismo sincro con parada multiposicional. Mecanismo sincro con asiento regulable en profundidad. "Trasla". Mecanismo sincro 5 posiciones con regulación de intensidad lateral. Opción con y sin brazos. Brazos varios tipos de regulación: Brazo 1D, regulación en altura. Brazo 2D, regulación en altura y profundidad. Brazos 3 D, regulación en altura, profundidad y giro. Brazo 4D, regulación en altura profundidad, anchura y giro. Base de serie Base de poliámid de 5 radios Opción para bases: Base de aluminio pulido de 5 radios forma piramidal. Rueda de serie: Rueda de nylon negra con banda de rodadura dura. Rueda de serie: Rueda de nylon negra con banda de rodadura dura. Opción para ruedas: Rueda de rodadura blanda, rueda con acabados cromados, rueda diámetro más grande, rueda disipativa de cargas electrostáticas y rueda autofrenada. Asiento con interior fabricado en polipropileno. Espuma de poliuretano de alta densidad. Tapizado con tejido a elección entre la gama de nuestro muestrario de telas Opción de asiento: Asiento Confort con interior fabricado en polipropileno. Espuma de poliuretano moldeado de alta densidad. Asiento con regulación en profundidad incorporado en el asiento.	La serie KUBE permite elegir entre tres mecanismos sincro. Mecanismo sincro 5 posiciones. Mecanismo sincro autopesante 4 posiciones. Mecanismo sincro autopesante 2 posiciones. Brazos La serie KUBE puede disponer de 4 tipos de brazos regulables. Brazo 1D, regulación en altura. Brazo 2D, regulación en altura y profundidad. Brazo 3D, regulación en altura, profundidad y giro. Brazo 4D, regulación en altura, profundidad, anchura y giro. Base Base de poliámid de 5 radios forma piramidal. Opción: Base de aluminio pulido de 5 radios forma piramidal. Ruedas Rueda de nylon negra con banda de rodadura dura. Opción: Rueda de nylon negra con banda de rodadura dura. Rueda de rodadura blanda. Rueda con acabados cromados. Rueda diámetro más grande. Rueda disipativa de cargas electrostáticas. Rueda autofrenada. Asiento Asiento interior fabricado en polipropileno. Espuma de poliuretano de alta densidad. Tapizado con tejido a elección entre la gama de nuestro muestrario de telas. Respaldo	Respaldo El respaldo se compone de una carcasa exterior y otra interior de mayor grosor, de polipropileno resistente a temperaturas cercanas a los 180º C. La carcasa interior se tapiza con tela a la elección del cliente sujetando la gomaespuma que realizará la correcta adaptación del respaldo al usuario. Dicha gomaespuma tiene una densidad de 25 Kg/m3 Asiento El asiento también está compuesto por una carcasa interior cuya misión es conferir la forma adecuada al asiento para que se adapte a la morfología del usuario; y por una carcasa exterior que en este caso cumple varias funciones. La primera de ellas es embellecedora, ya que es la parte vista por el inferior del asiento. La segunda es fijadora, ya que posee clips de fijado para la carcasa interior del asiento así como tuercas para la unión del mecanismo del asiento. La tercera, es rigidizadora del asiento ya que el interior de la carcasa está repleto de nervios para lograr una mayor seguridad frente a la rotura. La goma-espuma del asiento de alta densidad, lo que confiere a la silla una sensación de confortabilidad necesaria para el uso continuado de la silla. Mecanismo sincro con posibilidad de regulación en profundidad del asiento. Mecanismo con 5 posiciones de fijación del respaldo, así como otras 5 posiciones de fijación de la profundidad del asiento, con una carrera de 60 mm. La unión respaldo-asiento, se realiza de dos maneras posibles que	Asiento y Respaldo El asiento interior fabricado en polipropileno de última generación dota al modelo de una excelente ergonomía, al mismo tiempo de una rigidez y durabilidad excepcional. La carcasa exterior también fabricada en polipropileno, permite un anclaje perfecto del mecanismo. Por último se emplea una espuma moldeada de alta densidad que le confiere el grado de firmeza idóneo. El respaldo está compuesto por un armazón metálico de acero al carbono de tubo redondo, revestido con malla de alta elasticidad y resistencia que le dota de una excelente comodidad de uso, espuma que recubre el armazón metálico y por último está enfundado el tejido exterior que queda a elección del cliente. Cabezal y brazos El cabezal complementa a la versión normal como soporte de apoyo en posiciones de relax, al mismo tiempo que remata la silla de un modo coherente y elegante. La serie Tecno incorpora de serie brazos regulables 2D, para adaptarse a las necesidades del usuario, pero es posible incorporar varios tipos de brazos. La serie Vela puede dispone de varios tipos de brazos regulables. Brazo 2D, regulación en altura y profundidad. Brazo 4D, regulación en altura profundidad, anchura y giro. Base Serie: Base de poliámid de 5 radios forma piramidal. Opción: Base de aluminio pulido de 5 radios forma piramidal. Ruedas
Estructura				
Descripción general de la estructura	Respaldo y asiento en polipropileno	Respaldo y asiento en polipropileno	Respaldo polipropileno y asiento madera prensada	Respaldo tubo de acero / asiento polipropileno
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Pletina metálica de unión asiento/ respaldo	Pletina metálica de unión asiento / respaldo	Pletina metálica de unión asiento/respaldo	Pletina metálica de unión asiento/respaldo
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Polipropileno, poliuretano, acero, nylon	Polipropileno, poliuretano, acero, nylon	Polipropileno, poliuretano, acero, nylon	Polipropileno, poliuretano, acero, nylon
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Tejido poliéster	Tejido poliéster	Tejido poliéster	Tejido poliéster
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	510 mm - 680 mm	510 mm - 670 mm	630 mm	720 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600 mm	600 mm	620 mm	610 mm
Altura (mm)	1020 mm - 1130 mm	1080 mm - 1250 mm	970 mm - 1150 mm	1060 mm - 1180 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Malla técnica y tejido poliéster	Tejido poliéster	Tejido poliéster	Malla técnica y tejido poliéster
Descripción de elementos interiores no estructurales	Bastidor respaldo polipropileno, resorte de acero	Bastidor respaldo polipropileno, resorte de acero	Bastidor respaldo polipropileno, resorte de acero	Bastidor respaldo polipropileno, resorte de acero
Acabados estándar disponibles y sus características	MALLA VARIOS COLORES Y TEJIDO SEGÚN MUESTRARIO	tapizados varios tejidos y colores según muestrario	tapizados varios tejidos y colores según muestrario	malla varios colores y tejidos según muestrario
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Opciones refuerzos lumbares/ Ruedas varios niveles/ Tapizados piel / Cabezal/ Tipo de asiento/ Tipo brazo/ Tipo mecanismo	Opciones refuerzos lumbares/ Ruedas varios niveles/ Tapizados piel / Cabezal/ Tipo de asiento/ Tipo brazo/ Tipo mecanismo	Opciones refuerzos lumbares/ Ruedas varios niveles/ Tapizados piel / Cabezal/ Tipo de asiento/ Tipo brazo/ Tipo mecanismo/ 24 HORAS/ ANTIESTÁTICA	Opciones refuerzos lumbares/ Ruedas varios niveles/ Tapizados piel / Cabezal/ Tipo de asiento/ Tipo brazo/ Tipo mecanismo/ 24 HORAS
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	199,00€ - 667,00€	200,00€ - 650,00€	238,00€ - 760,00€	462,00€ - 1044,00€
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-02-08-00-0051-passion/	PENDIENTE DE CONFIRMAR CAMBIO	https://www.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-02-08-00-0053-vela/	https://www.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-02-08-00-0054-tecno/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-02-08-00-0051-passion/	PENDIENTE DE CONFIRMAR CAMBIO	https://www.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-02-08-00-0053-vela/	https://www.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-02-08-00-0054-tecno/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-02-08-00-0051-passion/	PENDIENTE DE CONFIRMAR CAMBIO	https://www.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-02-08-00-0053-vela/	https://www.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-02-08-00-0054-tecno/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 1335-1, 2, 3/ ISO 14006	UNE-EN 1335-1, 2, 3/ ISO 14006	UNE-EN 1335-1, 2, 3/ ISO 14006	UNE-EN 1335-1, 2, 3/ ISO 14006
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001, ISO 14001	ISO 9001, ISO 14001	ISO 9001, ISO 14001	ISO 9001, ISO 14001