

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO									
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		GESTION INTEGRAL DE OFICINA, S.L.		GESTION INTEGRAL DE OFICINA, S.L.		GESTION INTEGRAL DE OFICINA, S.L.			
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 3		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			
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada									
Serie o programa de categoría 03.03		01.03.03.00.0057_PASSION		01.03.03.00.0088_KUBE		01.03.03.00.0059_VELA			
Marca del producto		LUYANDO SYSTEM SL		LUYANDO SYSTEM SL		LUYANDO SYSTEM SL			
Fabricante del producto		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 respaldos 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. Brazos		Silla diseñada con aristas redondeadas y nervios exteriores vivos. 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.			
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 3D, regulación en altura, profundidad y giro. Brazo 4D, regulación en altura profundidad, anchura y giro. Base de serie Base de poliámda 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. Opción para ruedas: Rueda de rodadura blanda, rueda con acabados cromados, rueda diámetro más grande, rueda dispativa de cargas electrostáticas y rueda autodefrenda. 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. Respaldo regulable en altura formado por 3 componentes: Respaldo interior en polipropileno para tapizar la malla técnica. Respaldo externo también en polipropileno diseñado para alojar el apoyo lumbar opcional. Pletina metálica con correa que hace de bastidor del respaldo uniéndolo con el mecanismo. Cabezal regulable en altura y giro.		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 poliámda 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 rodadura blanda. Rueda con acabados cromados. Rueda diámetro más grande. Rueda con acabados cromados. Rueda diámetro más grande. Rueda dispativa de cargas electrostáticas. Rueda autodefrenda. 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 formado por 2 componentes.		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 elección del cliente sujetando la gomaspuma que realizará la correcta adaptación del respaldo al usuario. Dicha gomaspuma 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. Mediante una cola metálica de 60 mm de ancho por 8 mm de grosor, lo que da a la estructura cierta flexibilidad en el respaldo, con un ligero efecto de muelle. Mediante un embellecedor cromado de tubo redondo amarrado al respaldo. En este caso lo que se busca, además del efecto visual del metal cromado, es una mayor rigidez del conjunto eliminando el efecto muelle. Ruedas Serie: Rueda de nylon negra con banda de rodadura dura.		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 disponer 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 poliámda de 5 radios forma piramidal. Opción: Base de aluminio pulido de 5 radios forma piramidal. Ruedas Serie: Rueda de nylon negra con banda de rodadura dura. Opción: Rueda de rodadura blanda. Rueda con acabados cromados. Rueda diámetro más grande.	
Estructura		Respaldo y asiento en polipropileno		Respaldo y asiento en polipropileno		Respaldo polipropileno y asiento madera prensada			
Descripción general de la estructura		Pletina metálica de unión asiento/ respaldo		Pletina metálica de unión asiento / respaldo		Pletina metálica de unión asiento/respaldo			
Descripción de la estructura de cada una de las partes.						Pletina metálica de unión asiento/respaldo			
Materiales		Polipropileno, poliuretano, acero, nylon		Polipropileno, poliuretano, acero, nylon		Polipropileno, poliuretano, acero, nylon			
Materiales generales del tipo de producto		Tejido poliéster		Tejido poliéster		Tejido poliéster			
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto									
Rango de dimensiones									
Largo (mm)		510 mm - 680 mm		510 mm - 670 mm		630 mm			
Profundidad/Fondo (mm)		600 mm		600 mm		620 mm			
Altura (mm)		1020 mm - 1130 mm		1080 mm - 1250 mm		610 mm			
Elementos no estructurales y acabados						1060 mm - 1180 mm			
Descripción elementos exteriores no estructurales		Malla técnica y tejido poliéster		Tejido poliéster		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			
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			
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			
Otras características						Opciones refuerzos lumbares/ Ruedas varios niveles/ Tapizados piel / Cabezal/ Tipo de asiento/ Tipo brazo/ Tipo mecanismo/ 24 HORAS			
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€			
Enlaces						462,00€ - 1044,00€			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		https://www.giofcinas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-silleria/01-03-03-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-03-03-00-0057-passion/		PENDIENTE DE CONFIRMAR CAMBIO		https://www.giofcinas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-silleria/01-03-03-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-03-03-00-0059-vela/			
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		https://www.giofcinas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-silleria/01-03-03-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-03-03-00-0057-passion/		PENDIENTE DE CONFIRMAR CAMBIO		https://www.giofcinas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-silleria/01-03-03-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-03-03-00-0059-vela/			
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		https://www.giofcinas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-silleria/01-03-03-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-03-03-00-0057-passion/		PENDIENTE DE CONFIRMAR CAMBIO		https://www.giofcinas.es/catalogo-patrimonio/01-03-01-silleria/01-03-03-sillas-de-trabajo-de-oficina/01-03-03-00-0060-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			
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.									
Otras certificaciones disponibles		ISO 9001, ISO 14001		ISO 9001, ISO 14001		ISO 9001, ISO 14001			