

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	Gestion Integral de Oficina SL	Gestion Integral de Oficina SL
Categoría ofertada 01.02.08.00	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	02.08.00.0037 PASSION	02.08.00.0038 KUBE
Marca del producto	LUYANDO SYSTEM, S.L.	LUYANDO SYSTEM, S.L.
Serie o programa	PASSION	KUBE
Fabricante del producto	LUYANDO SYSTEM, S.L.	LUYANDO SYSTEM, S.L.
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 y respaldo tapizados con diversidad de tejidos y colores. Respaldo regulable en altura con carcasa de polipropileno de gran acabado.
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 poliamida 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 disipativa de cargas electroestáticas 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 nterior 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 corredera que hace de bastidor del respaldo uniéndolo con el mecanismo. Cabezal regulable en altura y giro.	RESPALDO Respaldo formado por 2 componentes. Interior en polipropileno especialmente fabricado para el proceso de tapizado de la tela. Exterior que oculta la corredera metálica que sustenta el respaldo. Standard Respaldo regulable en altura. Opción Regulación lumbar regulable en altura. 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 poliamida de 5 radios. Asiento STANDARD Asiento tapizado de formas rectas con espuma de poliuretano de 43 Kg/m3 de densidad. Opción: 50Kg/m3 de densidad. Asiento PLUS Asiento de mayor dimensión que el standard con espuma de poliuretano de 50Kg/m3 de densidad de formas redondeadas. Con regulación de profundidad incorporada. Asiento TOP Asiento de mayor dimensión que el standard con espuma de poliuretano de 50Kg/m3 de densidad. Con regulación de profundidad incorporada y ergonomía mejorada. Opción: Espuma fabricada según la densidad requerida en el pliego Kg/m3 . 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 electroestáticas y rueda autofrenada.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Respaldo y asiento en polipropileno	Respaldo y asiento en polipropileno
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	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
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Tejido poliéster	Tejido poliéster
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	510 mm - 680 mm	510 mm - 680 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600 mm	600 mm
Altura (mm)	1020 mm - 1130 mm	1130 mm - 1230 mm
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Malla técnica y tejido poliéster	Tejido poliéster
Descripción de elementos interiores no estructurales	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
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/ 24 HORAS/ ANTIESTÁTICA
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	212,00€ - 690,00€	208,00€ - 648,00€
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	giofincas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/	giofincas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	giofincas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/	giofincas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	giofincas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/	giofincas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/
Certificaciones		
Certificaciones de producto	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

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE: LOTS 2	Division Integral de Oficina SI	GRUPO FORMA S. S. L. U.
Catálogo ofertado: 01-02-08-00	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorado	02-08-00-0035_VELA	02-08-00-0040_218
Serie o programa de cobertura: 02-08	LUXANDO SYSTEM, S.L.	GRUPO FORMA S. S. L. U.
Marca del producto	VELA	218
Serie o programa	LUXANDO SYSTEM, S.L.	GRUPO FORMA S. S. L. U.
Fabricante del producto		
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>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.</p> <p>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.</p>	Silla operativa con RESPALDO: rectangular con bordes y vértices redondeados.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>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.</p> <p>La carcasa interior se tapiza con tela a la elección del cliente sujetando la gomasquepa que realizará la correcta adaptación del respaldo al usuario. Dicha gomasquepa tiene una densidad de 25 kg/m3</p> <p>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 en la parte vista por el interior 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.</p> <p>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.</p> <p>Mecanismo interno 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.</p> <p>La unión respaldo-asiento, se realiza de dos maneras posibles que son las siguientes:</p> <p>Mediante una cola metálica de 60 mm de ancho por 6 mm de grosor, lo que da a la estructura cierta flexibilidad en el respaldo, con un ligero efecto de muelle.</p> <p>Mediante un embellecedor cromado de tubo redondo anudado 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.</p> <p>Ruedas:</p> <p>Serie: Rueda de nylon negra con banda de rodadura dura.</p> <p>Opción: Rueda de rodadura blanda.</p> <p>Rueda con acabados cromados.</p> <p>Rueda diámetro más grande.</p> <p>Rueda disipativa de cargas electrostáticas.</p> <p>Rueda autofrenada.</p> <p>Base</p> <p>Serie: Base de poliamida de 5 radios forma piramidal.</p> <p>Opción: Base de aluminio pulido de 5 radios forma piramidal.</p> <p>La serie Vela puede disponer de 3 tipos de brazos regulables.</p> <p>Brazo 10, regulación en altura.</p> <p>Brazo 20, regulación en altura y profundidad.</p> <p>Brazo 40, regulación en altura y profundidad, anchura y giro.</p>	<p>Estructura de poliamida y polipropileno</p> <p>inyectados. Tapizado con malla Mesh o 3D transpirable (opción malla) o recubierto de espuma inyectada con 70 kg/m3 de densidad y tapizada (opción tapizada). Las dos versiones de malla incluyen la opción de regulación lumbar accionada desde la parte posterior.</p> <p>El respaldo puede llevar opcionalmente un cabezal tapizado regulable en altura (60 mm de regulación con 7 puntos de ajuste) e inclinación (ángulo de inclinación 100º con 4 posiciones que incrementan o disminuyen 2º cada una). El cabezal se compone de un soporte o módul y un marco estructural, ambos realizados en poliamida reforzada con fibra de vidrio, sobre el que se clips el marco de polipropileno recubierto, según la opción elegida, de varios tipos de malla o en malla 3D tapizada. El color de la estructura del cabezal es siempre negro, independientemente del color del marco del respaldo.</p> <p>ASIENTO: carcasa de polipropileno inyectado, texturizada por la parte exterior. Bandeja interior que sirve de soporte para la espuma inyectada de 40 kg/m3 de densidad que, posteriormente, se tapiza.</p> <p>SINCRIO MOTION: 24º de inclinación del respaldo y 10º en el asiento. Inclinación del respaldo y giro del asiento según una relación 1/2 de 2,4:1. Regulación de la tensión o dureza de la inclinación del respaldo. Fácil ajuste con sólo dos vueltas. Infinitas posiciones de tensión del respaldo para un ajuste óptimo para usuarios entre 45 y 120 kg.</p>
Estructura	Respaldo polipropileno y asiento madera prensada	Estructura de poliamida y polipropileno Respaldo bajo o alto. El respaldo se soporta en un marco de aluminio pulido.
Descripción general de la estructura	Pelmina metálica de unión asiento/respaldo	
Descripción de la estructura de cada una de las partes	Materiales	
Materiales generales del tipo de producto	Polipropileno, poliuretano, acero, nylon	Respaldo en malla negro o blanco y / o tapizados varios.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Tejido poliéster	
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	630 mm	670mm
Profundidad/Puede (mm)	620 mm	620mm / 700mm
Altura (mm)	970 mm - 1150 mm	1088 - 1185 cm
Elementos no estructurales y acabados	Tejido poliéster	varias opciones de tapizados y mallas.
Descripción elementos no estructurales	Banidor respaldo polipropileno, resorte de acero	
Descripción de elementos no estructurales	tapizados varios tejidos y colores según muestrario	Respaldo en malla negro o blanco y / o tapizados varios.
Acabados estándar disponibles y sus características	Opciones refuerzo lumbar/ Ruedas varios muelle/ Tapizados piel / Cabezal/ Tipo de asiento/ Tipo brazo/ Tipo mecanismo/ 24 HORAS/ ANTIESTÁTICA	
Acabados nivel superior disponibles y sus características		
Otras características		
Otras características relevantes		
Observaciones		
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	210.00€, 710.00€	625€, 1036€
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		
Enlaces		
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	goficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/	goficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	goficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/	goficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	goficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/	goficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-08-sillas-de-trabajo-de-oficina/
Certificaciones		
Certificaciones de producto	UNE-EN 1330-1, 2, 3/ISO 14006	UNE-EN 1330-1:2003/AC:2003
Atestada conforme de la UE, en su caso.		UNE-EN 1330-2:2003/ISO 14006
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001, ISO 14001	ISO 9001/ISO 14001