

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.	OFITA INTERIORES, S.A.
020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA				
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	01.02.08.00.0005_HARA	01.02.08.00.0006_ETERNA	01.02.08.00.0007_NEW PASSION	01.02.08.00.0008_ABSOLUTE
Marca del producto	OFITA	LUYANDO	LUYANDO	LUYANDO
Fabricante del producto	OFITA INTERIORES, S.A.	LUYANDO SYSTEM S.L.	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 de gran ergonomía, gracias a su respaldo innovador. El respaldo es fuerte en su componente posterior pero le acompaña al usuario en todos sus movimientos gracias a la zona delantera, de material flexible, que dispone de tensores para dar la combinación correcta de flexibilidad y soporte.	Silla operativa giratoria	Silla operativa giratoria	Silla operativa giratoria
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Respaldo rígido fabricado en bi-inyección de polipropileno PP 50 GF. Respaldo flexible fabricado en PP 15 GF. Malla de 70% PES/30% PA. Asiento fabricado de PUR de 60 kg/m3 sobre bandeja de poliuretano. Brazos fabricados de PA6 GF 40 con tapa blanda de termoplástico. Base de poliamida o de aluminio pulido.	Respaldo alto tapizado en malla y asiento en tela	Respaldo alto tapizado en malla y asiento en tela	Respaldo alto tapizado en malla y asiento en tela
Estructura				
Descripción general de la estructura	Respaldo rígido fabricado en bi-inyección de polipropileno. Asiento fabricado de PUR sobre bandeja de poliuretano. Brazos fabricados de PA6 GF 40 con tapa blanda de termoplástico. Base de poliamida o de aluminio pulido.	Respaldo y asiento en polipropileno	Respaldo y asiento en polipropileno	Respaldo y asiento en polipropileno
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Respaldo rígido fabricado en bi-inyección de polipropileno PP 50 GF. Respaldo flexible fabricado en PP 15 GF. Malla de 70% PES/30% PA. Asiento fabricado de PUR de 60 kg/m3 sobre bandeja de poliuretano. Brazos fabricados de PA6 GF 40 con tapa blanda de termoplástico. Base de poliamida o de aluminio pulido.	Pletina de unión asiento respaldo en polipropileno	Pletina de unión asiento respaldo en polipropileno	Pletina de unión asiento respaldo en polipropileno
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Polipropileno, poliuretano, poliamida, acero	Polipropileno, poliuretano, acero, nylon	Polipropileno, poliuretano, acero, nylon	Polipropileno, poliuretano, acero, nylon
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Aluminio pulido	Tejido poliester	Tejido poliester	Tejido poliester
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	600 mm. / 680 mm.	630	630	630
Profundidad/Fondo (mm)	410 mm / 470 mm.	600	600	600
Altura (mm)	1030 mm / 1150 mm.	1050	1080	1060
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Brazos	Acabado en malla tecnica y tejido poliester	Acabado en malla tecnica y tejido poliester	Acabado en malla tecnica y tejido poliester
Descripción de elementos interiores no estructurales	NA	Bastidor respaldo polipropileno, resorte de gas elevador altura en acero	Bastidor respaldo polipropileno, resorte de gas elevador altura en acero	Bastidor respaldo polipropileno, resorte de gas elevador altura en acero
Acabados estándar disponibles y sus características	Tapizados en telas y mallas gama Ofita.	Malla varios colores y tejido según muestrario	Malla varios colores y tejido según muestrario	Malla técnica en negro o gris y tejido según muestrario
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tapizado en telas grupo D y en piel. Base pulida	Opcionales ruedas, brazos, etc	Opcionales ruedas, brazos, etc	Opcionales ruedas, brazos, etc

Otras características				
Otras características relevantes	Respaldo flexible que acompaña al usuario. Disponible en malla de alta tenacidad. Mecanismo sincro autopesante con palomilla de regulación para ajuste fino al gusto del usuario. Inclinação del respaldo 20º y del asiento 6,5º. Mandos integrados en el asiento con accionamiento por cable. Brazos regulables en altura, profundidad, ángulo y anchura. Respaldo antirretorno con bloqueo en 4 posiciones. Regulación de profundidad del asiento con opción a muelle de recogimiento. Ruedas autofrenadas, auto-orientables de doble roldana de rodadura dura o rodadura blanda. En opción, ruedas blancas huecas.	NA	NA	NA
Observaciones	Apoyo lumbar opcional, regulable en altura en 8 posiciones. Ruedas duras o blandas. En opción, ruedas blancas huecas. Posibilidad de incorporar cabecero. Opción de cilindro gas confort. Posibilidad de plásticos negros o blancos.	NA	NA	NA
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	592 € - 827 €	274 € - 532 €	199 € - 410 €	232 € - 495 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/	https://www.ofita.com/lote-2/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	Tecnalia	UNE-EN 1335-1, 2, 3	UNE-EN 1335-1, 2, 3	UNE-EN 1335-1, 2, 3
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	Oeko-text 100/ EU Ecolabel			
Otras certificaciones disponibles	ISO 14006, ISO 9001, ISO 14001	ISO 14006, ISO 9001, ISO 14001	ISO 14006, ISO 9001, ISO 14001	ISO 14006, ISO 9001, ISO 14001