

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	OFIDISMA.S.A	OFIDISMA.S.A	OFIDISMA.S.A	OFIDISMA.S.A
Categoría ofertada 01.03.05.00	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 03.05	03.05.00.0061_GLOVE	03.05.00.0062_ROYAL	03.05.00.0063_WING	03.05.00.0064_SPACIO
Marca del producto	FORMA 5	DE LA OLIVA	DE LA OLIVA	DE LA OLIVA
Serie o programa	GLOVE	ROYAL	WING	SPACIO
Fabricante del producto	GRUPO FORMA S. S.L.U.	P.DE LA OLIVA S.A.	P DE LA OLIVA, S.A	P DE LA OLIVA, S.A
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Una silla, para usos múltiples, que incorpora estética y versatilidad. Glove apuesta por un compromiso con el diseño, formas suaves y redondeadas, diversas posibilidades de acabados, diseños y estructuras	Sillones fijos y giratorios para uso confidente y multiuso en oficina e instalación. De diferentes estructuras opcionales(4 patas, pata patín, con ruedas)	Sillas tapizadas fijas y giratorias para uso confidente en multiuso en oficina, home-office, contract y todo tipo de instalación. De diferentes estructuras opcionales(base de aluminio de 4 radios, con ruedas)	Sillas de colectividades versátil de posibilidades y múltiples modelos. Respaldo de malla, de polipropileno o tapizado. Diferentes bases y apoyos, posibilidad de brazos
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	MONOCASCO DE POLIPROPILENO: Carcasa de polipropileno sin tapizar: monocasco de polipropileno con 30% de fibra de vidrio y espesor variable de 6 a 8 mm. Incorpora una matriz de perforaciones redondeadas en la zona del respaldo que consigue una estructura más ligera y transpirable. Galleta tapizada para la carcasa de polipropileno: la zona del asiento puede llevar opcionalmente una tapeta compuesta por espuma de 10 mm de espesor con densidad de 30 kg/m3 y tapizada en el tejido elegido. Esta tapeta va remallada, grapada y atornillada. Carcasa de polipropileno totalmente tapizada: la versión totalmente tapizada posee una capa de espuma de 5 mm de espesor y de 30 kg/m3 de densidad que se tapiza con una capa de fibra junto con el monocasco. La zona del asiento lleva siempre una tapeta compuesta por espuma de 5 mm de espesor con densidad de 30 kg/m3 que se tapizará con el mismo tipo de tela del monocasco pero puede elegirse en un color diferente. Esta tapeta va remallada, grapada y atornillada. En la silla cuatro patas sin tapizar, la parte inferior del asiento lleva, en su versión estándar, unos topes de aplido que protegen la silla. Las sillas tapizadas o con galleta tapizada no llevan estos topes. Todas, las tapizadas, con galleta tapizada y las sillas sin tapizar, pueden llevar en opción una bandeja de varilla que puede llevar opcionalmente la bandeja de polipropileno bajo el asiento que también incorpora en opción, el conector. Sin esta bandeja la silla no se podrá apilar. El monocasco está encajado en la estructura metálica de 18 x 2 mm que sirve como soporte de la silla.FIJA 4 PATAS METÁLICAS: estructura 4 patas realizada en tubo de acero de ø 18, y espesor 2,5 mm para tubos delanteros y 2 mm para traseros, pintada con pintura epoxi acabado micro-texturizado 100 micras. Conteras redondas acabadas en color negro de 8 mm de altura. Estructura apilable en 5 unidades sin carro de aplido. FIJA 4 PATAS DE MADERA: bandeja soporte de aluminio pintado en pintura epoxi con acabados microtexturizados, epoxi 100 micras. A esta se le fijan 4 patas cilíndricas y ligeramente cónicas en haya barnizada. Dichas patas poseen un antideslizante de fieltro. FIJA VARILLA: estructura de varilla maciza de ø 11 mm curvada de manera que los apoyos al suelo tienen forma de patín de trineo. Uno a cada lado de la silla. Apoyo al suelo con 4 conteras realizadas en polipropileno semitransparente. Pintado en epoxi acabado micro-texturizado. FIJA 4 RADIOS: compuesta por cuatro tubos de acero de ø 18 mm y espesor 2 mm que salen de una pletina situada en la parte inferior del monocasco y se abren para proporcionar un correcto apoyo. Pintada en pintura epoxi acabado micro-texturizado 100 micras. Conteras de color negro y forma redonda de 8 mm de altura. También disponemos de la opción con ruedas que permite el montaje de 4 ruedas de ø 50 mm. SILLA GIRATORIA CON REGULACIÓN DE ALTURA A GAS: posee base star 64 de poliamida de radio exterior 64 cm y con 5 brazos de sección rectangular. Las sillas giratorias incorporan regulación en altura mediante pistón de gas. Monta 5 ruedas de ø 50 mm con rodadura blanda opcional. SILLA GIRATORIA CON PISTÓN AUTOCENTRANTE: base plana de aluminio pulido con 4 conteras de polipropileno como apoyo al suelo. Los brazos de la base tienen una sección rectangular. FIJA ALTA, estructura de varilla de ø 11 mm (reposapiés) y tubo de acero de ø 16 y 2 mm de espesor. Pintada en pintura epoxi acabado micro-texturizado 100 micras. Conteras de polipropileno de ø16 mm. TABURETE CÓNICO: estructura de tubo de acero de ø16 y 2 mm de espesor de forma cónica y aro de varilla de ø11 mm (reposapiés). Pintada en pintura epoxi acabado micro-texturizado 100 micras. Conteras de polipropileno de ø16 mm.	ASIENTO 15T Y 15M ergonómico tapizado de diseño volado sobre interior de polipropileno y espuma flexible de poliuretano y tapicería a elegir. RESPALDO 15T Y 15M tapizado (15T) sobre interior de polipropileno y espuma flexible de PU y tapicería a elegir. Disponible en dos alturas de respaldo. Con carcasa trasera exterior vista en polipropileno negro. Respaldo bajo en versión malla (15M) fabricado sobre bastidor perimetral de polipropileno negro y malla tensada en colores del muestrario de tejido técnico a elegir. ESTRUCTURAS. Metálica de patín (FP) o cuatro patas (F) con brazos integrados en la propia estructura, en tubo redondo de 25 mm quedando el asiento "volado" en su parte trasera, lo que facilita su apilado y estiliza su diseño. Apoyabrazos de polipropileno color negro anclado al tubo de acero para confortable apoyo de los brazos. CARCASA ASIENTO-RESPALDO TAPIZADA 15CT. Monocarcasa continua con respaldo bajo, tapizada sobre interior de madera contrachapada y postformada ergonómicamente, espuma flexible de PU y enfundado completo con esmeradas costuras perimetrales en tapicería a elegir. Parte trasera completamente tapizada.	CARCASA CONTINUA ASIENTO Y RESPALDO tapizada sobre interior de madera laminada contrachapada, espuma flexible de poliuretano en su parte trasera y delantera, enfundado con costuras perimetrales, ofreciendo una visión completa tapizada en parte delantera y trasera. Para los modelos giratorios disponible en dos tamaños de carcasa continua alta y 2 cm mas ancho (A) y baja (B): los modelos fijos bancada usan la carcasa baja, y los taburetes la carcasa baja y super-baja. SILLAS GIRATORIAS disponibles en dos tamaños de carcasa continua tapizada (Alta y Baja), con diseño neutro que permite su uso tanto en mesas de juntas como home-office o confidentes de cualquier otra serie a la que acompañe. Disponibles con base de aluminio de cuatro radios (900 AG y BG) o con base de cinco radios con ruedas (900-A y B), bases de poliamida (N) o de aluminio pulido 2. Giratoria regulable en altura con placa fija, con opción de basculante de aluminio. Opción varios modelos de brazos: metálicos fabricados en pletina en epoxi negro o cromados, o brazos "ala" tapizados. Posibilidad de estructura fija o móvil	ASIENTO disponible en polipropileno inyectado o en tapizado mulido, según versión elegida: modelos 95 P polipropileno en color blanco, negro, arroyo, berenjena o gris. Modelos 95 T y 95 M con asiento tapizado sobre interior en poliamida y espuma flexible de poliuretano de 30 mm de espesor tapizado en tapicería a elegir, con carcasa inferior negra embellecedora que además facilita el apilado en los modelos fijos. RESPALDO disponible en tres versiones: modelos P con respaldo inyectado de PP a juego con el asiento, en color blanco, negro, arroyo, berenjena o gris. Modelos T respaldo tapizado en su visión delantera y trasera sobre espuma flexible de poliuretano y enfundado con costuras perimetrales en tapicería a elegir. Modelos M con respaldo en malla transpirable en colores del muestrario de mallas, tensada sobre bastidor de polipropileno de color negro. BRAZO CON PALA DE ESCRITURA. Accesorio metálico fabricado en varilla de 11 mm acabado cromo, que se puede acoplar lateralmente al modelo patín 95 FP para poner o quitar con facilidad. Pala derecha en poliamida, y opcional en compacto de 13 mm. Pala izquierda siempre en compacto de 13 mm. APOYABRAZOS, sobre estructuras metálicas, en PP en los mismos colores que asiento y respaldo de PP. ESTRUCTURAS FIJAS. Apilables con o sin brazos.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Diferentes estructuras opcionales(4 patas metálicas, de madera, versión taburete, pata patín).	Diferentes estructuras opcionales(4 patas, pata patín, con ruedas)	Diferentes estructuras opcionales(base de aluminio de 4 radios, con ruedas)	Base de 4 patas, taburete alto, base patín o con ruedas de poliamida.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Asiento y respaldo en monocasco (ambas partes unidad en una sola pieza) tapizado o de polipropileno. En caso de ser de polipropileno el respaldo está dotado de perforaciones circulares	Asiento y respaldo tapizados independientes (piezas diferenciadas) con posibilidad de diferentes estructuras (4 patas, pata patín, ruedas) y brazos opcionales.	Asiento y respaldo tapizados en monocasco (piezas unidas) con posibilidad de diferentes estructuras (4 patas, pata patín, ruedas) y brazos opcionales.	Asiento y respaldo independientes (separados entre si) con posibilidad de diferentes estructuras: patín, taburete patín, 4 patas y con ruedas.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Estructura metálica o madera (dependiendo de lo requerido) asiento y respaldo de polipropileno con posibilidad de tapizado o galleta tapizada	Estructura metálica. Asiento y respaldo tapizado	Estructura metálica o de poliamida. Asiento y respaldo tapizado	Estructura metálica en caso de 4 patas, taburete o patín. Estructura de poliamida en caso de tener ruedas
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Posibilidad de brazos metálicos	Posibilidad de apoyabrazos de poliamida	Posibilidad de basculante de aluminio, brazos tapizados y elementos adicionales	Posibilidad de galleta de asiento tapizada, brazos, pala de mesa
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	450-610	610	640-690	450
Profundidad/Fondo (mm)	430-610	470	410	475
Altura (mm)	785-111	840	935/1.035	800-1120
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Añadido de pala para mesa, carro apilasillas, unión para sillas	Apoyos pata patas de confidente de poliuretano	Apoyos pata patas de confidente de poliuretano, brazos opcionales	Posibilidad de carro apilador
Descripción de elementos interiores no estructurales	Matriz de perforaciones redondeadas en la zona del respaldo	Carcasa interior de madera contrachapada	Mecanismo basculante opcional	Posibilidad de pieza de unión de sillas cantilever
Acabados estándar disponibles y sus características	Polipropileno, galleta tapizada (grupo 1 tela), entera tapizada (grupo 1 tela)	Tapizado grupo 1	Tapizado grupo 1	Tapizado grupo 1 o polipropileno
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Otros grupos de tapizados con incremento de precio. posibilidad de brazos, rejilla portaobjetos, carro y pieza de unión de sillas	Otras opciones de tapizado con incremento de precio	Otras opciones de tapizado con incremento de precio	Otras opciones de tapizado con incremento de precio
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	85,85-386,75	142,80-299,20	146,20-291,55	97,75-255,85
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/glove/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/silla-royal/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/silla-wing/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/silla-spacio/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/FICHA%20TECNICA%20GLOVE.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/Royal%2015_delaoliva_FichaT%C3%A9cnica.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/silla-wing/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/Spacio_delaoliva_FichaT%C3%A9cnica.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/ACABADOS%20Y%20MATERIALES%20GLOVE.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/MUESTRARIO_TAPICERIAS-2.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/MUESTRARIO_TAPICERIAS-3.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/ACABADOS-silla-spacio.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN16139	UNE-EN16139	UNE-EN16139	UNE-EN16139
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles				