

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.	MOBILIAR, S.L.
030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES				
Categoría ofertada 01.03.05.00.xxxx	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 03.05.00	01.03.05.00.0017_ALPHA	01.03.05.00.0018_TEBAS	01.03.05.00.0019_FRESNO	01.03.05.00.0020_GLOVE
Marca del producto	TECNO OFICINAS	UNIVERSAL MOBILIARIO	ISMOBEL	FORMA 5
Fabricante del producto	TECNO OFICINAS Y PLV S.L	UNIVERSAL MOBILIARIO, S.L	GRUPO ISMOBEL	GRUPO FORMA 5, S.L.U
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Nueva serie de sillas diseñadas para solucionar cualquier amueblamiento de contract.	Colección de sillas de diseño moderno y polivalente, especialmente concebidas para la oficina y las colectividades.	Serie de colectividades con asiento y respaldo fabricado en polipropileno reforzado con fibra de vidrio. Estructura de 4 patas o giratoria	La familia Glove, está marcada por la funcionalidad obteniendo un programa de sillas donde la versatilidad y la polivalencia vienen definidas desde la misma línea estética. De ahí, el diseño cercano, con formas suaves y redondeadas y el aspecto actual y ligero de toda la serie.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	-Asientos y respaldo: modelos tapizados, plástico y respaldo en red y tela autoportante metálica - Estructura	-Dos tipos de respaldos: alto y bajo donde éste último puede ser tapizado o en malla de alta tenacidad. - Brazos estructurales	-Asiento y respaldo anatómicos y ergnómicos fabricados en polipropileno. -Respaldo puede ir liso o microperforado o en malla Asiento ergonómico con molduras antideslizantes	-Monocascos de polipropileno: el cual tiene varias posibilidades; carcasa de polipropileno sin tapizar, galleta tapizada sobre el asiento de la carcasa de polipropileno y carcasa de polipropileno totalmente tapizada. -Monocasco de madera de polilaminado de haya -Bases: varias tipologías disponibles
Estructura				
Descripción general de la estructura	-Estructura metálica fija de 4 apoyos o de varilla maciza de 11 mm, giratoria con elevación a gas	-Estructura metálica patín	-Estructura de 4 patas, patín o giratoria	-Estructuras de 4 patas metálicas, 4 patas de madera, fija de varilla, fija de 4 radios, giratoria con gas o mecanismo autocentrante
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	-Chasis 4 apoyos: El chasis es metálico con soporte para el respaldo incorporado. Están fabricados con tubo de acero redondo de 16 mm de diámetro. Esta disponible con y sin brazos. - Chasis varilla: Los chasis de varilla estan fabricados con acero macizo de 11 mm. Estan disponibles con y sin brazos.	-Estructura fija de patín apilable fabricada en tubo de acero redondo. -Brazos metálicos como continuación de la estructura, con galleta cónica fabricada en polipropileno color negro, para un mayor confort de los brazos.	-Estructura de 4 patas con tubo redondo de acero laminado en frío de 1,8mm de grosor y 22mm de diámetro.Pintada multicapa en epoxi. Dispone de tacos antideslizantes de goma en la base de las patas para proteger el suelo evitando rozaduras -Estructura patín de tubo de acero redondo en acabado cromado Estructura giratoria de 5 radios o piramidal de 4 apoyos	-Fija 4 patas metálicas: realizada en tubo de acero de Ø18mm. Con conteras -Fija 4 patas madera: cilíndricas y ligeramente cónicas en haya barnizada con fieltro antideslizante. -Fija de varilla: de acero maciza de Ø11mm curvada en forma patín de trineo. Con conteras polipropileno antideslizante. -Fija de 4 radios: de tubo de acero de Ø18mm y con la posibilidad de ponerle ruedas -Silla giratoria con regulación de altura a gas: base de poliamida con 5 brazos. Mecanismo de regulación mediante pistón de gas -Silla giratoria pistón autocentrante: base plana de aluminio con 4 conteras de polipropileno como apoyo al suelo
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Acero, polipropileno, tapicerías, plástico, pintura	Polipropileno, tapicerías, espumas, poliuretano,	Polipropileno, acero, pintura epoxi, tapicerías,	Polipropielno, tapicerías, espumas, madera, pintura epoxi
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				Tablero kompress en pala de escritura (opcional) y aluminio en su mecanismo
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	52-55 cm	50 cm asiento/ 55 cm ancho total con brazos	58 cm	54-58,2cm 4 patas/45cm 4 patas de madera/52,1 cm fija de varilla/ 50,7-56,1 fija de 4 radios /61 cm giratorias
Profundidad/Fondo (mm)	51-53,5 cm	47 cm asiento / 55 fondo total	56 cm	54cm 4 patas/53,5 cm 4 patas de madera/55,2 cm fija de varilla/ 54,6cm fija de 4 radios /61 cm giratorias autocentrante /43 cm giratoria gas
Altura (mm)	82 cm	Respaldo bajo 84 cm /Respaldo alto 94 cm	82 cm	80,4 cm 4 patas/81,5 cm 4 patas de madera/80,6 cm fija de varilla/ 81,1 cm fija de 4 radios /80,5 cm giratorias autocentrante /78,5-91,5 cm giratoria gas
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	-Brazos: de serie en polipropileno inyectado en color negro.		-Brazos opcionales en polipropileno de escritura (opcional)	-Pala -Reposabrazos opcionales de polipropileno de 158mm de longitud que cubre tupo de Ø18mm y que tiene su origen en al estructura -Pala de escritura con mecanismo antipánica
Descripción de elementos interiores no estructurales	No dispone	Asiento interior fabricado en polipropileno inyectado tapizado sobre espuma de poliuretano de alta densidad	No dispone	-Espuma de densidad de 30kg/m³ para las zonas tapizadas
Acabados estándar disponibles y sus características	-Plásticos: gris (RAL 7012), blanco (RAL 9003), arena (RAL 1019), negro (RAL 9005) y rojo (RAL 3000). -Estructuras: pintura epoxi blanco o cromado	-Estructura en epoxi gris o negro -Respaldos de malla: negro, gris, azul, verde, blanco y rojo - Tapizado asiento y respaldo: A elegir de muestrario	-Estructura en epoxi color aluminio, blanco o negro -Asiento respaldo y brazos polipropileno: gris, blanco o negro -Respaldos de mallas: blanco, negro, burdeos, azul, verde, melocotón, visón naranja -Bases giratorias: gris, blanco y negro.	-Carcasas polipropileno: negra (estándar), blanca polar, gris ratón, azul, Terracota y Ocre. -Estructuras de 4 patas metálicas, varilla 4 radios: negra, gris, blanca polar, gris plata, gris ratón, azul, Terracota y Ocre. Estructura y brazos de silla de 4 patas con monocasco de madera: negra, blanca polar y gris plata -Reposabrazos sillras 4 patas metálicas: negra (estándar), blanca polar, gris ratón, azul, Terracota y Ocre. -Patatas de madera: Haya (estándar) -Silla giratoria a gas: base en poliamida negro. -Silla giratoria autocentrante: base en aluminio pulido
Acabados nivel superior disponibles y sus características		-Estrutura en cromado	-Estructuras cromadas y base giratoria en aluminio pulido	-Patas de madera lacadas en gran variedad de acabados
Otras características				
Otras características relevantes	Existen piezas de unión para la silla de varilla, pala de escritura antipánico y removible y carros de transporte	-Estructura apilable Opcionalmente se puede tapizar la trasera del respaldo.	-Silla apilable hasta 10 ud Opcionalmente se puede tapiar el asiento con enganches para unir las sillas puede adquirir carrito para transportar las sillas	-Silla apilable en 5 unidades (para la opción de patas metálicas) -Piezas de unión de sillas en color blanco y negro para la versión de patas metálicas. -Rejilla portaobjetos de varilla de acero en opción de 4 patas metálicas. -Opcionalmente se puede adquirir portasillas de polipropileno con ruedas para su transporte (para las sillas apilables de 4 patas)
Observaciones	Alta apilabilidad: La versión de varilla puede ser almacenada en un carro especialmente diseñado que permite apilar hasta 30ud		La silla proviene de material reciclado en un 90% y es reciclable al 95% Esta serie cuenta con modelo de taburete alto	-Esta serie cuenta con 2 modelos de taburete, fijo alto o taburete cónico
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/ote3/alhpa	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/ote3/tebas	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/ote3/fresno	https://catalogos.mobiliar.es/mobiliar-catalogo/ote3/glove
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4bc617645b8.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4bc6d3bafcd.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4bc6a12c7da.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4bc66fb0ed1.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4bc6241d72f.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4bc6dda7151.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4bc6aabe88b.pdf	https://catalogos.mobiliar.es/upload/archivo_5e4bc680d4bac.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE EN 16139, ISO 14006	UNE EN 16139, ISO 14006	UNE EN 16139, ISO 14006	UNE EN 16139, ISO 14006
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	ISO-9001 y ISO-14001	ISO-9001 y ISO-14001	ISO-9001 y ISO-14001	ISO-9001, ISO-14001, ISO 45001