

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		CTO, S.A.	CTO, S.A.	CTO, S.A.	CTO, S.A.
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 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		01.03.05.00.0021- WING	01.03.05.00.0022- PLURAL	01.03.05.00.0023- GLOVE	01.03.05.00.0024- TERAS
Serie o programa de categoría 01.03.05					
Marca del producto		DE LA OLIVA	FORMA 5	FORMA 5	UNIVERSAL
Fabricante del producto		DE LA OLIVA	FORMA 5	FORMA 5	UNIVERSAL
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Colectón de sillas tapizadas con monomarcas disponible en dos alturas de respaldo. Con modelos fijos o giratorios. Diseño neutro, moderno y confortable. Uso universal: compatible con cualquier modelo de silla operativa. Dispone también de taburetes. Dispone también de asientos en bancado. Uso confidente o multifuncional, incluso en salas de espera.	Silla fija con respaldo de malla o tapizado. Estructura cuatro patas, cline o cline apilable. Opcional de brazos. Conteras de polipropileno o ruedas	Carcas de polipropileno sin tapizar, Galleta tapizada para la carcasa de polipropileno, Carcasa de polipropileno totalmente tapizada o monocasco de madera. Estructura cuatro patas metálicas o de madera, varilla o 4 radios, giratoria con regulación de altura, giratoria autocentrante, taburete. Opcional de brazos y pala de escritura.	SILLA CONFIDENTE PARA VISITAS O ESPERA. FORMADA POR UNA BASE DE PATÍN EN ACRERO REDONDO Y ASIENTO/RESPALDO EN GOMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD TAPIZADOS.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Carcasa asiento respaldo continua en interior de madera laminada posformada, goma flexible de PU y tapizado en tejidos a elegir. Estructuras fijas metálicas en tubo de acero. Opción patas madera maciza. Brazaos metálicos en la propia estructura, algunos modelos apoyabrazos poliámidá negro o blanco. Modelo giratorios bases en PP negro o en aluminio pulido brazos modelos giratorios en platineta metálica.	Silla fija con respaldo de Malla técnica (Web, Mec) transpirable reforzada con hilos de poliámidá o tapizado: con espuma de polipropileno inyectado y tapizado con platábanda que lo rodea perimetralmente. Estructura cuatro patas, cuatro patas con ruedas, cline o cline apilable. Los tubos se prolongan hacia arriba en sillas con brazos que se terminan con apoyabrazos. Opcional de brazos adaptados para reposar la silla sobre la tapa de mesa, facilitando la limpieza. Conteras de polipropileno o ruedas. Opcional de pala de escritura.	Monocasco con 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. La zona del asiento puede llevar opcionalmente una tapeta tapizada. En la silla cuatro patas sin tapizar, la parte inferior del asiento lleva, en su versión estándar, unos topes de aplado que protegen la silla. Pueden llevar en opción una bandeja que sirve también para proteger las sillas al aplarse, como embellicendo y soporte del conector de unión de sillas. Estructura cuatro patas metálicas o de madera, varilla o 4 radios, giratoria con regulación de altura, giratoria autocentrante, taburete. Reposabrazos opcional que tiene su origen en la estructura. Pala de escritura: Recogida de la pala en el lateral de la silla. Disponible pala con giro a izquierda o con giro a derecha. Inclinación y distancia al usuario ajustables. La pala permite la apilabilidad.	ESTRUCTURA DE TUBO DE ACRERO REDONDO DE 24MM ACABADA EN EPOXI GRIS (OPCIONAL CROMADO). ASIENTO EN GOMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD TAPIZADO. RESPALDO ALTO/BAJO EN DOS VERSIONES: GOMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD TAPIZADO O MALLA DE ALTA TENACIDAD.	
Estructura					
Descripción general de la estructura	Estructura cuerpo tapizado en carcasa continua de madera posformada disponible en dos alturas de respaldo. Estructuras inferiores modelos fijos metálicos de 4 patas o patín cerrado, con o sin brazos. Apilables. Estructuras altas para taburete. Estructuras inferiores para modelos giratorios, con bases poliámidá o aluminio, pistón de gas regulable en altura.	Respaldo de malla o espuma de polipropileno tapizada (alto y bajo). Asiento con base de polipropileno de 4 mm de espesor medio, nerviado como refuerzo. Marco de poliámidá reforzado con fibra de vidrio con forma rectangular. Estructura cuatro patas, cuatro patas con ruedas, cline o cline apilable.	Respaldo de malla o espuma de polipropileno tapizada (alto y bajo). Asiento con base de polipropileno de 4 mm de espesor medio, nerviado como refuerzo. Marco de poliámidá reforzado con fibra de vidrio con forma rectangular. Estructura cuatro patas, cuatro patas con ruedas, cline o cline apilable.	TUBO DE ACRERO REDONDO DE 24MM ACABADO EN PINTURA EPOXI GRIS. OPCIONAL CROMADO.	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		<b>Respaldo de malla:</b> marco de poliámidá reforzado con fibra de vidrio con forma rectangular (460 mm de altura y 450 mm de ancho). Espesor medio de la sección del respaldo de 13 mm. Vértices redondeados. Compuesto por una estructura metálica recubierta por espuma y por una carcasa de polipropileno en la parte trasera con curvatura convexa. <b>Respaldo tapizado:</b> Estructura de 5 mm de espesor medio, nerviado como refuerzo. Con espuma y tapizado con platábanda que lo rodea perimetralmente. <b>Asiento:</b> base de 4 mm de espesor medio, nerviado como refuerzo. El tapizado oculta los tubos inferiores de la estructura, rematando la silla por la parte inferior. <b>Base 4 PATAS:</b> cuatro tubos de acero rectos de sección especial semioval de 24 x 20 x 2 mm. Apoyo al suelo mediante conteras. <b>Base 4 patas con Ruedas:</b> patas frontales rectas y traseras con una curva que permite el montaje de 4 ruedas de Ø 50 mm. <b>Base C/ONE:</b> estructura tubular de acero con forma de doble "S" de sección especial semioval de 24 x 20 x 2 mm. Esta estructura consigue un efecto de amortiguación en el asiento. Apoyo al suelo mediante 4 conteras de polipropileno antideslizantes o sin conteras. La versión apilable se construye con un tubo redondo de 25 x 2,5 mm.  Los tubos se prolongan hacia arriba en sillas con brazos que se terminan con apoyabrazos que tienen una superficie de apoyo de 240 x 40 mm y un espesor medio de 6 mm.	<b>Carcasa de polipropileno sin tapizar:</b> Incorpora una matriz de perforaciones redondeadas en la zona del respaldo. La tapeta va remallada, grapada y atornillada. <b>Carcasa de polipropileno totalmente tapizada:</b> la versión totalmente tapizada posee una capa de espuma que se tapiza con una capa de fibra junto con el monocasco. La zona del asiento lleva siempre una tapeta 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. <b>En la silla cuatro patas sin tapizar,</b> la parte inferior del asiento lleva, unos topes de aplado que protegen la silla. Las sillas tapizadas o con galleta tapizada no llevan estos topes. <b>La silla con estructura de varilla.</b> El monocasco está encajado en la estructura metálica de 18 x 2 mm que sirve como soporte de la silla. <b>Monocasco de madera:</b> la versión de carcasa de madera posee un monocasco poliámidado de haya rechapada. Dicho monocasco se fija a la estructura mediante tornillos. La forma imita a la carcasa de plástico para crear una uniformidad en la serie. <b>PIJA 4 PATAS METÁLICAS:</b> estructura 4 patas realizada en tubo de acero, espesor 2,5 mm para tubos delanteros y 2 mm para traseros. Conteras redondeadas acabadas en color negro de 8 mm de altura. Estructura apilable en 5 unidades sin carro de aplado. <b>PIJA 4 PATAS DE MADERA:</b> bandeja soporte. A esta se le fijan 4 patas cilíndricas y ligeramente cóncavas en haya barnizada. Dichas patas poseen un antideslizante de fieltro. <b>SILLA GIRATORIA CON REGULACIÓN DE ALTURA A GAS:</b> posee base star 64 de poliámidá 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 blanca opcional. <b>SILLA GIRATORIA CON PISTÓN AUTOCENTRANTE:</b> base plana de aluminio pulido con 4 conteras de polipropileno como apoyo al suelo. Los brazos de la base tienen una sección rectangular. El diámetro exterior de la base es de 70 cm. Monta pistón autocentrante (devuelve a la silla a su posición inicial una vez finalizado el uso). <b>PIJA ALTA:</b> estructura de varilla de Ø 11 mm (repasapié) y tubo de acero de ø 16. Conteras de polipropileno de Ø16 mm. <b>TABURETE CÓNICO:</b> estructura de tubo de acero de Ø36 de forma cónica y ano de varilla de Ø11 mm (repasapié). <b>PIJA 4 RADIOS:</b> compuesta por cuatro tubos de acero de Ø 18 mm y espesor 2 mm que salen de una platineta situada en la parte inferior del monocasco y se abren para proporcionar un correcto apoyo. También disponemos de la opción con ruedas que permite el montaje de 4 ruedas de Ø 50 mm. <b>PIJA VARILLA:</b> 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	ESTRUCTURA DE PATÍN CON BRAZOS.	
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	Madera laminada, espuma flexible poliuretano, tubo de acero, tejidos o vinílicos técnicos (Web, Mec) transpirable reforzada con hilos de poliámidá.	<b>Respaldo de malla:</b> marco de poliámidá reforzado con fibra de vidrio. Malla técnica (Web, Mec) transpirable reforzada con hilos de poliámidá. <b>Respaldo tapizado:</b> estructura de polipropileno de 5 mm de espesor medio, nerviado como refuerzo. Espuma de polipropileno inyectado de 30 mm de espesor medio y una densidad de 60 kg/m3. <b>Asiento:</b> base de polipropileno de 4 mm de espesor medio, nerviado como refuerzo. Espuma de poliuretano inyectada de 40 mm de espesor y 62 kg/m3 de densidad. <b>Base:</b> cuatro tubos de acero rectos de sección especial semioval de 24 x 20 x 2 mm. Pintura epoxi 100 micras. Apoyo al suelo mediante conteras de polipropileno negras o ruedas. Los tubos se prolongan hacia arriba en sillas con brazos que se terminan con apoyabrazos de poliámidá reforzados con fibra de vidrio que tienen una superficie de apoyo de 240 x 40 mm y un espesor medio de 6 mm.  Pala de escritura kómpress con mecanismo antipánico. Permite apilabilidad de sillas. Tablero gris plata. Canto negro. Nudo del mecanismo gris plata bicapa.	Monocasco de polipropileno con 30% de fibra de vidrio y espesor variable de 6 a 8 mm Tapeta compuesta por espuma de 10 mm de espesor con densidad de 30 kg/m3 y tapizada en el tejido elegido La versión de carcasa de madera posee un monocasco poliámidado de haya rechapada de 10 mm de espesor  Estructura realizada en tubo de acero, pintada con pintura epoxi acabado micro-texturizado 100 micras Base star 64 de poliámidá Base plana de aluminio pulido con 4 conteras de polipropileno como apoyo al suelo.  Reposabrazos de polipropileno de 158 mm de longitud por 18 mm de anchura que cubre un tubo de ø18 mm y 2,5 mm de espesor que tiene su origen en la estructura.  Pala de escritura realizada en tablero kómpress de 13 mm de espesor.	ACERO PARA LA BASE DE PATÍN, GOMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD PARA ASIENTO Y RESPALDO, MALLA DE ALTA TENACIDAD PARA EL RESPALDO Y POLIPROPILENO PARA CUBRE BRAZOS, MARCO RESPALDO Y ASIENTO INTERNO.	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye malla, lana, tejidos ignífugos y pieles.	Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye malla, lana, tejidos ignífugos y pieles.	TEJIDOS TEXTILES PARA TAPIZADO ASIENTO/RESPALDO.	
Rango de dimensiones					
Largo (mm)	Ancho asiento 450mm	52 / 62 cm (4 patas) 46,5 / 62 cm (cline)	52 / 62 cm (4 patas) 46,5 / 62 cm (cline)	55	
Profundidad/ondo (mm)	Fija 4 patas 480 mm/ Patín 535 mm	57,5 cm	57,5 cm	55	
Altura (mm)	Altura total sillas fijas 860 mm/ altura asiento 470 mm	84 cm	84 cm	84 - 94	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos, exteriores no estructurales	Tapizado en tejidos a elegir, acero pintado o cromado. Giratorios base poliámidá o aluminio.	Brazos que se terminan con apoyabrazos de poliámidá reforzados con fibra de vidrio que tienen una superficie de apoyo de 240 x 40 mm y un espesor medio de 6 mm.  Pala de escritura kómpress con mecanismo antipánico. Permite apilabilidad de sillas. Tablero gris plata. Canto negro. Nudo del mecanismo gris plata bicapa.	Brazos que se terminan con apoyabrazos de poliámidá reforzados con fibra de vidrio que tienen una superficie de apoyo de 240 x 40 mm y un espesor medio de 6 mm.  Pala de escritura kómpress con mecanismo antipánico. Permite apilabilidad de sillas. Tablero gris plata. Canto negro. Nudo del mecanismo gris plata bicapa.	GALLETAS CUBRE BRAZOS DE POLIPROPILENO // CONTERAS ANTIDESLIZANTES EN POLIPROPILENO PARA EVITAR DAÑOS AL CONTACTO DEL PATÍN CON EL SUELO.	
Descripción de elementos interiores no estructurales	Madera laminada carcasa continua asiento respaldo	Espuma de polipropileno inyectado de 30 mm de espesor medio y una densidad de 60 kg/m3 en respaldo. Espuma de poliuretano inyectada de 40 mm de espesor y 62 kg/m3 de densidad en asiento	Espuma de polipropileno inyectado de 30 mm de espesor medio y una densidad de 60 kg/m3 en respaldo. Espuma de poliuretano inyectada de 40 mm de espesor y 62 kg/m3 de densidad en asiento	NO HAY.	
Acabados estándar disponibles y sus características	Tapizado en tejidos a elegir, acero pintado o cromado. Giratorios base poliámidá o aluminio.		<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/acabados/acabados.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/acabados/acabados.pdf</a>	PINTURA EPOXY GRIS PARA EL PATÍN DE ACRERO, ASIENTO TAPIZADO SOBRE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD Y RESPALDO TAPIZADO SOBRE ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD O ACABADO EN MALLA DE ALTA TENACIDAD.	
Acabados nivel superior disponibles y sus características		<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/acabados/acabados.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/acabados/acabados.pdf</a>	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/acabados/acabados.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/acabados/acabados.pdf</a>	OPCIÓN PINTURA EPOXY NEGRA Y CROMADO PARA EL PATÍN // OPCIÓN BASE GIRATORIA EN LUGAR DE PATÍN // OPCIÓN TAPIZAR TRASERA DEL RESPALDO.	
Otras características					
Otras características relevantes	Modelos giratorios para conferencia, bancadas y taburetes. Dispone de silla butaca espesa con patas madera maciza y brazos tapizados.	La concepción del programa Plural ha estado enfocada en todo momento hacia la polivalencia. Plural consigue además darle un aire de ligereza, vivacidad y diligencia apoyándose en sus líneas simples que al mismo tiempo potencian su carácter competitivo.	Una silla, para usos múltiples, que incorpora estética y versatilidad. Glove apuesta por un compromiso con el diseño, formas suaves y redondeadas que sugieren confort y la hacen perfecta para espacios actuales.	APILABLE .	
Observaciones	Dimensiones expresadas para sillas fijas.			CERTIFICADO AIDIMME. UNE EN ISO 16139 Y 1728. CERTIFICADO ECOCODE NO 14006-2011.	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Desde 123 hasta 571 (PVP 2022 sin IVA)	170 - 490 €	88-550 €	125 - 300 €	
Enlace					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/wing/catalogo/catalogo.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/wing/catalogo/catalogo.pdf</a>	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/catalogo/catalogo.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/catalogo/catalogo.pdf</a>	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/globe/catalogo/catalogo.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/globe/catalogo/catalogo.pdf</a>	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/teras/catalogo/catalogo.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/teras/catalogo/catalogo.pdf</a>	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/wing/fichatecnicas/fichatecnicas.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/wing/fichatecnicas/fichatecnicas.pdf</a>	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/fichatecnicas/fichatecnicas.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/fichatecnicas/fichatecnicas.pdf</a>	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/globe/fichatecnicas/fichatecnicas.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/globe/fichatecnicas/fichatecnicas.pdf</a>	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/teras/fichatecnicas/fichatecnicas.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/teras/fichatecnicas/fichatecnicas.pdf</a>	
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/wing/acabados/acabados.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/wing/acabados/acabados.pdf</a>	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/acabados/acabados.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/acabados/acabados.pdf</a>	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/globe/acabados/acabados.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/globe/acabados/acabados.pdf</a>	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/teras/acabados/acabados.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/teras/acabados/acabados.pdf</a>	
Certificaciones					
Certificaciones de producto	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/wing/certificados/certificado.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/wing/certificados/certificado.pdf</a>	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/certificados/certificado.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/plural/certificados/certificado.pdf</a>	<a href="http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/globe/certificados/certificados.pdf">http://www.ctosa.com/pdf/sillaria/sillasdevistas/globe/certificados/certificados.pdf</a>		
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006 ecodesign // Ficha de reciclabilidad			14006 y 16139	
Otras certificaciones disponibles				1728	