

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		NAGAR DECORACIÓN SLU		NAGAR DECORACIÓN SLU		NAGAR DECORACIÓN SLU			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES		NAGAR DECORACIÓN SLU		NAGAR DECORACIÓN SLU		NAGAR DECORACIÓN SLU			
OFERTA CONFINENTES COMINES LOTE 3 Caterpillar ofertada: 01.03.01.00.000		01.03.01.00.000 030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES		01.03.01.00.000 030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES		01.03.01.00.000 030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES			
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada Serie o referencia de referencia: 01.03.01.00.000		01.03.01.00.000.0000 GRUPO FORMA 5 SILL		01.03.01.00.000.0000 GRUPO FORMA 5 SILL		01.03.01.00.000.0000 GRUPO FORMA 5 SILL			
Marca del producto Referencia del producto		GRUPO FORMA 5 SILL GRUPO FORMA 5 SILL		GRUPO FORMA 5 SILL GRUPO FORMA 5 SILL		GRUPO FORMA 5 SILL GRUPO FORMA 5 SILL			
Características de los bienes		MONOCASO/MONOCASO DE POLIPROPILENO Carcasa de polipropileno en tapicería 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. Galletas 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. La silla cuatro patas sin tapizar, la parte inferior del asiento lleva, en su versión estándar, unos topes de plástico que protegen la silla. Las sillas tapizadas o con galletas tapizadas no llevan estos topes. Todas, las tapizadas, con galletas tapizadas y las sillas sin tapizar, pueden llevar en opción una bandija de polipropileno que sirve también para proteger las sillas al aplacar, como embellecedor y soporte del conector de unión de sillas. La silla con estructura de varilla puede llevar opcionalmente la bandija de polipropileno bajo el asiento que también integra en opción, el conector. Sin esta bandija la silla no se podrá aplacar. El monocasco está encajado en la estructura metálica de 18 x 2 mm que sirve como soporte de la silla. MONOCASO DE MADERA: la versión de carcasa de madera posee un monocasco perforado de haya chapada de 10 mm de espesor. Dicho monocasco se fija a la estructura mediante tornillos. La forma imita a la carcasa de plástico para crear una uniformidad en la serie. La zona del asiento puede llevar opcionalmente una tapeta compuesta por espuma de 10 mm de esp		RESPALDO MALLA Marco de poliamida reforzado con fibra de vidrio con forma rectangular (1600 mm de altura y 450 mm de ancho). Espesor medio de la sección del respaldo de 13 mm. Malla técnica (Wela o Maeli) transpirable reforzada con tubo de poliamida. RESPALDO TAPIZADO / TAPIZADO EN MALLA RUNNER 3D Estructura de polipropileno de 5 mm de espesor medio, nervado como refuerzo. Espuma de polipropileno inyectado de 30 mm de espesor medio y una densidad de 60 kg/m3. Tapizado con planchado que lo rodea por el perímetro. Base de polipropileno de 4 mm de espesor medio, nervado como refuerzo. Espuma de polipropileno inyectada de 40 mm de espesor y 52 kg/m3 de densidad. El tapizado oculta los tubos inferiores de la estructura, reventando la silla por la parte inferior.		Silla fija de colectividad de 4 patas con estructura de tubo redondo de acero laminado en frío de 1,8mm de grosor y 22mm de diámetro Estructura pintada multipata en epoxi poliéster color aluminio, blanco o negro texturado (espesor medio 80 micras). Opcionalmente puede servir en acabado cromo brillo. Opcionalmente puede servir con estructura de patas cromado brillo o pintura epoxi color a elegir. Dispone de bridas antirrotación de goma en la base de las patas para proteger el suelo evitando rozaduras. Asiento y respaldo anatómicos y ergonómicos, fabricados en polipropileno de varios colores, reforzados con fibra de vidrio. Espesor medio de 6mm. Asiento ergonómico con moldura antirrotación. Opcionalmente se puede tapizar el asiento y el respaldo en cualquiera de los tejidos del catálogo de JDM SILLERIA S.L. Respaldo ergonómico Iso (modelo FRESNO) o micro perforado (modelo FRESNO PERFORADO) Opcionalmente puede suministrarse el respaldo de malla con marco en poliamida a juego con el resto de la silla (negro, blanco o gris). No contiene materiales dañinos para el medio ambiente. Silla adaptable hasta un máximo de 20 kilos. La silla incorpora un juego de brazos: cortados fabricados en polipropileno con los mismos acabados que el asiento y el respaldo. Se puede incorporar pata a derecha o izquierda (silla aplicable con pata). Opcionalmente se puede adquirir un carrizo para transportar las sillas apiladas. Opcionalmente se puede adquirir con base de 4 radios perimetral en polipropileno de color blanco o negro con molduras. También se sirve con estructura de taburete tipo 4 taburete giratorio.		Características: Carcasa diseñada por Bello Ortega Ergonomía. Agrega y perforación que le permite adaptarse a las necesidades fisiológicas y funcionalidad de cualquier proyecto. Un programa de 8 sillas de oferta y para la colectividad variada, elegante y técnico en diversas versiones. Aluminio o en negro, base granito con ruedas, 4 patas aplicable en 8 unidades, con la opción de incluir pata y rejilla porta documentos. Almacén presenta 2 tipos de varillas en función de la calidad visual del proyecto y los requerimientos técnicos. Con posibilidad de mesa auxiliar lateral y hasta 5 puntos. Disponible en blanco, negro, azul, naranja, verde oliva, rojo cálido y antracita. Asiento, respaldo y brazos en inyección plástica de polipropileno con carga de fibra del 15%.	
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y otras más características) Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto									
Estructura									
Descripción general de la estructura		1. TUBO A 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-texturado 100 micras. Contorno redondeado acabados en color negro de 6 mm de altura. Estructura soldada en unidades. 2. TUBO A PATAS DE MADERA: base tipo soporte de aluminio pintado en pintura epoxi con acabados microtexturados, epoxi 100 micras. A esta le falta el tubo 4 patas cilíndricas y ligeramente cilíndricas en haya barnizada. Dichas patas poseen un antirrotación de hecho. Patas soldadas en opción. 3. TUBO VENTILACIÓN: estructura de varilla metálica de Ø 11 mm curvada de manera que los apoyos al suelo tienen forma de patín de crineta. Una a cada lado de la silla. Apoyo al suelo con 4 contornos realizados en polipropileno antivibrante/pintado. Pintado en epoxi acabado micro-texturado. 4. TUBO A BANCOS: compuesta por cuatro tubos de acero de Ø 18 mm y espesor 2 mm que salen de una plancha situada en la parte inferior del monocasco y se abren para proporcionar un correcto apoyo. Pintada en pintura epoxi acabado micro-texturado 100 micras. Contorno de color negro y forma redonda de 6 mm de altura. También disponemos de la opción con ruedas que permite el montaje de 4 ruedas de Ø 50 mm. 5. SILLA GIRATORIA CON REGULACIÓN DE ALTURA: GALS: 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. Montaje a rueda de Ø 50 mm con radiales blanca opcional. 6. SILLA GIRATORIA CON PISTÓN AUTOCENTRANTE: base plana de aluminio pulido con 4 contornos 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. Montaje pistón autocentrante (elevación a la silla a su posición normal una vez finalizado el uso). 7. TUBO ALTA: estructura de varilla de Ø 11 mm (responsable) y tubo de acero de Ø 10 y 3 mm de espesor. Pintado en pintura epoxi acabado micro-texturado 100 micras. Contorno de polipropileno de 40 mm.		ESTRUCTURAS 4 PATAS: cuatro tubos de acero rectos de sección especial semirredonda de 24 x 20 x 2 mm. Pintura epoxi 100 micras. Apoyo al suelo mediante contornos de polipropileno negro. Los tubos se prolongan hacia el centro de la silla. CONTE: estructura tubos de acero con forma de doble "Y" de sección especial semirredonda de 24 x 20 x 2 mm. Esta estructura consigue un efecto de amortiguación en el asiento. Apoyo al suelo mediante 4 contornos de polipropileno antirrotación e sin contornos. La versión aplicable a contornos con un tubo redondo de 25 x 25 mm pintado (no necesariamente 1.5 unidades). Los tubos se prolongan hacia arriba en sillas con brazos que se terminan con apoyabrazos de poliamida reforzados con fibra de vidrio que tienen una superficie de apoyo de 240 x 40 mm y un espesor medio de 6 mm. CONTE: estructura tubos de acero con forma de doble "Y" de sección especial semirredonda de 24 x 20 x 2 mm. Esta estructura consigue un efecto de amortiguación en el asiento. Apoyo al suelo mediante 4 contornos de polipropileno antirrotación e sin contornos. La versión aplicable a contornos con un tubo redondo de 25 x 25 mm pintado (no necesariamente 1.5 unidades). Los tubos se prolongan hacia arriba en sillas con brazos que se terminan con apoyabrazos de poliamida reforzados con fibra de vidrio que tienen una superficie de apoyo de 240 x 40 mm y un espesor medio de 6 mm.		Respaldo: Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional. Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m3. Asiento: Inyección plástica de polipropileno de 7 mm de grosor 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional. Unión entre asiento y respaldo con pata con forma de Y de aluminio pulido (brazos obligatorios) o pata con forma de X de aluminio pulido. Opcional: Tapizado relleno de espuma flexible de poliuretano de alta densidad de 40 kg/m3. Brazos (Opcional): Inyección plástica de polipropileno de 6 mm de grosor 100% reciclable. Tratamiento ignífugo opcional. Moldura: Elevación a g. Columna de gas: Elevación mediante columna de gas cromada o negro según base. Base: De aluminio pulido o nylon de 65 mm de diámetro. Brazos: Dobles engarganes en desmonte de 50 mm de diámetro con cable rueda cromada o de 65 mm de diámetro con embellecedor negro según base. Opcional: Tapones antirrotación de acero cromado o nylon negro, según base.			
Descripción de la estructura de cada una de las partes									
Materiales									
Materiales generales del tipo de producto									
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto									
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto									
Rango de dimensiones									
Alargos (mm)		Ancho (sin brazos / con brazos) 518 / 582 cm		Ancho (sin brazos / con brazos) 518 / 582 cm		Ancho (sin brazos / con brazos) 518 / 582 cm			
Profundidades (mm)		Profundidad 44 cm		Profundidad 44 cm		Profundidad 44 cm			
Alturas (mm)		Altura 80,4 cm		Altura 80,4 cm		Altura 80,4 cm			
Elementos no estructurales y acabados									
Descripción elementos, estructura no estructural									
Descripción de elementos, estructura no estructural									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									
Características de los bienes									