

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE: LOTE 5 GRUPO SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.L.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.L.	FAMAD MOBILIARIO COMERCIAL Y DE OFICINA, S.L.
OFERTA CONDICIONES COMUNES LOTE 5			
Código de oferta: 15.03.05.06.com	020500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	01.03.01.06	02.03.01.06
Identificar código configuración específico ofertado de este subgrupo			
Serie o numeración de catálogo 03.09.09			
Modelo del producto			
Fabricación del producto			
Características de las bridas			
Descripción general producto (forma, estilo, configuración)	Silla con respaldo de 4 patas, patín o base de ruedas	Silla con respaldo 4 patas	Silla con respaldo 4 patas metálicas Silla Confortable con base patín Silla Confortable 4 patas Silla Confortable giratoria con ruedas
Accesorios, patines y otras piezas opcionales			
Descripción específica de los distintos puntos del tipo de producto	El conforable de la silla Zan está montado sobre 4 patas o patín. Se trata de una estructura soldada cuya base es un tubo de alta resistencia Ø 22*2,5, 51,54. Al cual se le fija una pata de aluminio que hace funciones de brida y/o soporte del respaldo, inyectada en aluminio L 2030. El conjunto se le añade un asiento y un respaldo inyectado en polipropileno que opcionalmente llevará una gomaespuma de bloque, sobre la que se coloca el tejido. El respaldo se fija a la estructura de aluminio por un sistema de cables de nilón.	Respaldo Respaldo con interior compuesto de reciclado de partículas de madera inyectadas en molde metálico recubierto en sus dos caras con espuma flexible de densidad 25 kg/m³. Se curvaba y y chufa, de acuerdo a recomendaciones ergonómicas, asegura una postura de la espalda muy confortable. Asiento Con interior compuesto de reciclado de partículas de madera inyectadas en molde metálico recubierto con espuma flexible de densidad 40 kg/m³ y posicionamiento tapizado. El asiento presenta curvatura según el plano transversal del mismo y todos sus bordes redondeados conforme a todas las recomendaciones de tipo ergonómico. Brazo Siempre lleva brazos estructurales metálicos en forma de arco. Opcionalmente puede adjuntarse la pata abatible. Estructura Estructura formada por 2 brazos de tubo elíptico 30 x 20 x 2 mm, que constituyen los dos puntos de apoyo delanteros, y un arco trasero de tubo redondo de 22 x 1,5 mm que funciona como soporte del respaldo y apoya los apoyos traseros. Los dos bríos de tubo, curvados y soldados entre sí, constituyen una estructura muy sólida aunque ligera. Los acabados disponibles son: pintura epoxi negra, gris plata o cromada (200 micras). Las terminaciones de los tubos (apoyos) son de polipropileno para permitir el deslizamiento de la silla. Patín Pata de escritura en tablero laminado de 13 mm de espesor con una superficie de escritura de 220 x 335 mm. El mecanismo ergonómico de aluminio incluye una bisagra que permite posicionar la superficie de escritura en posición horizontal y vertical, y se recoge ya sobre en el lateral del asiento. Posibilidad de elegir el mecanismo con giro a izquierda y derecha. También se puede ajustar la distancia del asiento al tablero. La pata permite la ajustabilidad de la silla. Valores giro: Centro negro: 90º del mecanismo gris platea: braca.	Respaldo 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, gruesa y aterramida. 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 tapa con una capa de fibra juta con el monocoque. La zona del asiento lleva siempre una tapeta compuesta por espuma de 5 mm de espesor con densidad de 30 kg/m³ que se tapiza con el mismo tipo de tela del monocoque pero puede elegirse en un color diferente. Esta tapeta va remallada, gruesa y aterramida. En la silla cuatro patas sin tapizar, la parte inferior del asiento lleva, en su versión estándar, una tapeta de aplique que protege 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 polipropileno que sirve también para proteger las sillas al quitarse, como embudo y soporte del conector de unión de sillas. La silla con estructura de varilla puede llevar opcionalmente la bandeja de polipropileno bajo el asiento que también incorpora en opción, el conector. Sin esta bandeja la silla se podrá apilar. El monocoque está encajado en la estructura metálica de 58 x 2 mm que sirve como soporte de la silla. MONOCOQUE DE POLIPROPILENO: Carcasa de polipropileno sin tapizar. Monocoque 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 transparente. 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, gruesa y aterramida. MONOCOQUE DE MADERA: la versión de carcasa de madera posee un monocoque fabricado de haya recubierta de 10 mm de espesor. Dicho monocoque se fija a la estructura mediante tornillos. La forma imita a la carcasa de plástico para crear una uniformidad en serie. 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, gruesa y aterramida. 4. FIA 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 acabada micro-texturada 100 micras. Carcasa redondeada acabada en color negro de 8 mm de espesor. Estructura soldada en 1, curvadas en arco de aplique. 5. FIA 4 PATAS DE MADERA: bandeja soporte de aluminio pintado en pintura epoxi con acabados microtexturados, espes 100 micras. A esta se le fijan 4 patas cilíndricas y ligeramente curvadas en haya barnizada. Dichas patas poseen un antideslizante de fieltro. Pata abatible en opción. 6. FIA 4 PATAS DE MADERA: estructura de varilla metálica 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 carteras metálicas en polipropileno embutidas. Pintado en epoxi acabado micro-texturado 100 micras. 7. FIA 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 monocoque y se abren para proporcionar un correcto apoyo. Pintada en pintura epoxi acabada micro-texturada 100 micras. 8. SILLA GRATISIA: estructura de varilla metálica de Ø 11 mm curvada de manera que los apoyos al suelo tienen forma de patín de trineo. Carcasa de color negro y forma redonda de 8 mm de altura. También disponibles de la opción con ruedas que permite el montaje de 4 ruedas de Ø 50 mm. 9. SILLA GRATISIA CON REGULADOR DE ALTURA A GAS: posee base de Ø 64 de poliámbula de radio exterior 64 cm y con 5 brazos de sección rectangular. Las sillas GRATISIA incorporan reguladores de altura mediante pistón de gas. Monta 5 ruedas de Ø 50 mm con rodillos de poliuretano. Modelo opcional: 6. SILLA GRATISIA CON PISTÓN AUTOCENTRANTE: base plana de aluminio pulido con 4 carteras 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. Montó pistón autocentrante (básicamente a la silla se sujeción inicial una vez finalizado el asiento). BRASO: Posicionamiento opcional de polipropileno de 150 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.
Estructura			
Descripción general de la estructura	Estructura soldada de tubo de alta resistencia Ø 22*2,5, 5154	Estructura formada por 2 brazos de tubo elíptico 30 x 20 x 2 mm	Estructura 4 patas realizada en tubo de acero de Ø 18, y espesor 2,5 mm para tubos delanteros y 2 mm para traseros. 4 patas cilíndricas y ligeramente cónicas en haya barnizada. Estructura de varilla metálica de Ø 11 mm curvada de manera que los apoyos al suelo tienen forma de patín de trineo. Cuatro tubos de acero de Ø 18 mm y espesor 2 mm que salen de una pletina. Base de Ø 64 de poliámbula de radio exterior 64 cm y con 5 brazos de sección rectangular. Base plana de aluminio pulido con 4 carteras de polipropileno como apoyo al suelo.
Descripción de la estructura de toda una de las patas.	Estructura soldada de tubo de alta resistencia Ø 22*2,5, 5154 Aluminio y respaldo inyectado en polipropileno	Estructura formada por 2 brazos de tubo elíptico 30 x 20 x 2 mm Respaldo con interior compuesto de reciclado de partículas de madera inyectadas en molde metálico recubierto en sus dos caras con espuma flexible de densidad 25 kg/m³. Asiento, con interior compuesto de reciclado de partículas de madera inyectadas en molde metálico recubierto con espuma flexible de densidad 40 kg/m³ y posicionamiento tapizado.	Estructura 4 patas realizada en tubo de acero de Ø 18, y espesor 2,5 mm para tubos delanteros y 2 mm para traseros. 4 patas cilíndricas y ligeramente cónicas en haya barnizada. Estructura de varilla metálica de Ø 11 mm curvada de manera que los apoyos al suelo tienen forma de patín de trineo. Cuatro tubos de acero de Ø 18 mm y espesor 2 mm que salen de una pletina. Base de Ø 64 de poliámbula de radio exterior 64 cm y con 5 brazos de sección rectangular. Base plana de aluminio pulido con 4 carteras de polipropileno como apoyo al suelo.
Materiales			
Materiales generados del tipo de producto	Polipropileno= 31,21% Poliuretano= 2,30% Espuma poliuretano=1,73% Aluminio=3,30% Acero (25% mate. Reciclado)=41,05%	Acero=42% Poliuretano= 2% Madera= 42% Nylon/No fabricado=14%	Silla de 4 patas: Acero=52% Plástico=46% Tapizado/Material de refuerzo=2%
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto			
Rango de dimensiones			
Largo (cm)	59-54 cm	59 cm	54/58-2 cm
Profundidad (Puede variar)	44-54 cm	44 cm	44 cm
Altura (cm)	44-54 cm	64-65 cm	64-65 cm
Dimensiones no estructurales y acabados			
Descripción elemento, elemento no estructural			
Descripción de elemento, elemento no estructural			
Acabado exterior disponible y su caracterización	4 patas, patín o base giratoria	4 patas, patín o base giratoria	4 patas, patín o base giratoria
Acabado real superior disponible y su caracterización	4 patas, patín o base giratoria patita	4 patas, patín o base giratoria patita	4 patas, patín o base giratoria patita
Otras características			
Alimentación			
Peso de transporte del producto (en kg)			
Peso o contenido de piezas (en kg)	170-104 - 100-104	171-104 - 100-104	161-104 - 100-104
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo electrónico en internet	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Catalogo_4.pdf	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Catalogo_4.pdf	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Catalogo_4.pdf
Enlace a información de uso e mantenimiento del producto	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Insta_4.pdf	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Insta_4.pdf	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Insta_4.pdf
Otros enlaces (calidad del producto y/o otra información adicional)	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Insta_4.pdf	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Insta_4.pdf	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Insta_4.pdf
Certificaciones			
Certificaciones de producto	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Certifi_4.pdf	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Certifi_4.pdf	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Certifi_4.pdf
Respaldo electrónico de la ZE, en su caso.	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Certifi_4.pdf	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Certifi_4.pdf	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Certifi_4.pdf
Otras certificaciones disponibles	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Certifi_4.pdf	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Certifi_4.pdf	http://dibuenos.com/catalogo/da/tyden/flow/Zan-Certifi_4.pdf