

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES Categoría ofertada 01.03.05.00.xxxx	DICODE SUMINISTROS, SL	DICODE SUMINISTROS, SL	DICODE SUMINISTROS, SL	DICODE SUMINISTROS, SL
	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	01.03.05.00.0069 SLAT 4C	01.03.05.00.0070 GLOVE	01.03.05.00.0071 PLURAL	01.03.05.00.0072 CAPPA
Marca del producto	DYNAMOBEL	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Fabricante del producto	DYNAMOBEL	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones,	<p>Con Slat4C se materializa por completo el programa de sillería Slat, que tiene como baluarte al modelo operativo Slat16.</p> <p>La necesidad de tener una silla confidente o de visitas que conviva en armonía con la silla operativa se ha traducido en esta nueva versión, que por su versatilidad y diseño puede ser utilizada en múltiples contextos de la oficina.</p> <p>La gama Slat4C cuenta con tres versiones de apoyo: patín, cuatro patas y versión giratoria, todas ellas disponibles con y sin brazos.</p> <p>Al igual que en la silla operativa, su seña de identidad se focaliza en el respaldo, una pieza de inyección plástica disponible en dos colores diferentes y que puede ser tapizado o de malla.</p>	<p>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.</p>	<p>Plural nace con la ambición de ser una silla versátil y útil. Dispone de dos estructuras de silla confidente – 4 patas y císne- que pueden elegirse en epoxi negro, gris plata, blanco polar o cromadas. Ambos tipos ofrecen la posibilidad de respaldo con espuma tapizada en tela o malla 30, respaldo con malla técnica sobre marco perimetral o malla ergonómica. Los brazos opcionales, la carcasa del asiento y el marco que envuelve la malla se ofrecen en blanco o negro.</p>	<p>La información que nos llega la primera vez que vemos una silla Capa se traduce en un cúmulo de impresiones basadas en el color, las formas curvas, la esbelta de su línea y la geometría y simetría de su construcción. Pequeños estímulos que forman un conjunto equilibrado y perfecto, agradable y cálido.</p>
funcionalidades y notas más características)				
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Respaldo</p> <p>La pieza estructural del respaldo, es un marco perimetral con forma ergonómica fabricado de poliámidá inyectada con fibra de vidrio de gran resistencia y flexibilidad.</p> <p>Opcionalmente podrá ir tapizado en malla técnica o en tejido. En ambos casos irá cligada al marco del respaldo para facilitar el retapizado. Si el respaldo va tapizado en tejido llevará un soporte en la zona lumbar del mismo material que el resto del respaldo.</p> <p>Si el respaldo va tapizado en malla, la tensión de la misma da suficiente apoyo a la espalda del usuario y el apoyo lumbar es opcional.</p> <p>Soporte respaldo</p> <p>El respaldo se unirá al asiento, a ambos lados, mediante tubos de acero ø25x2mm de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster o cromado. Rematados con un embeldecor en poliámidá inyectada con fibra de vidrio.</p> <p>Asiento</p> <p>Se compone de un soporte de madera, realizado con laminas en madera de haya encoladas y conformadas ergonómicamente, de 10mm de espesor, con tuercas de 4 puntas para el anclaje del soporte giratorio. Sobre la madera se encola una goma espuma de 47 Kg/m³ de densidad y de 27 mm de espesor sobre el que se coloca el tejido.</p>	<p>MONOCASCO DE POLIPROPILENO:</p> <p>Carcasa de polipropileno sin tapizar: moncasco 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.</p> <p>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 atomillada.</p> <p>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 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 moncasco pero puede elegirse en un color diferente. Esta tapeta va remallada, grapada y atomillada. ESTRUCTURA</p> <p>FUJA 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 apilado.</p>	<p>RESPALDO 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. Malla técnica (Web o Mec) transpirable reforzada con hilos de poliámidá. Estructura de polipropileno de 5 mm de espesor medio, nevado como refuerzo.</p> <p>Esputa de polipropileno inyectado de 30 mm de espesor medio y una densidad de 60 kg/m³. Tapizado con platibanda que lo rodea perimetralmente. ASIENTO Base de polipropileno de 4 mm de espesor medio, nevado como refuerzo. Espuma de poliuretano inyectada de 40 mm de espesor y 62 kg/ m³ de densidad. El tapizado oculta los tubos inferiores de la estructura, rematando la silla por la parte inferior. 4 PATAS: 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. 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. CÍSNE: 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</p>	<p>Conjunto asiento-respaldo realizado en polipropileno de 6 mm de espesor. Todos los bordes son redondeados y sus formas envolventes aumentan la sensación de confort durante la sentada. Dos opciones de asiento completan el moncasco: base de tablero de fibras sobreinyectada en molde cerrado con espuma de poliuretano de entre 62 y 65 kg/m³ de densidad y 40 mm de espesor, o galleta tapizada con base de tablero de fibras y colchoneta de espuma de 25 kg/m³ de densidad y 20 mm de espesor (solo para sillas 4 patas y giratorias con ruedas).</p>
Estructura				
Descripción general de la estructura	<p>Respaldo: marco perimetral con forma ergonómica fabricado de poliámidá inyectada con fibra de vidrio. Asiento: Se compone de un soporte de madera, realizado con laminas en madera de haya encoladas y conformadas ergonómicamente, de 10mm de espesor,</p>	<p>Moncasco de polipropileno con 30% de fibra de vidrio y espesor variable de 6 a 8 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.</p>	<p>Marco de poliámidá reforzado con fibra de vidrio con forma rectangular. Base de polipropileno de 4 mm de espesor medio, nevado como refuerzo. Espuma de poliuretano inyectada de 40 mm de espesor y 62 kg/ m³ de densidad. cuatro tubos de acero rectos de sección especial semioval de 24 x 20 x 2 mm. Pintura epoxi 100 micras.</p>	<p>Conjunto asiento-respaldo realizado en polipropileno de 6 mm de espesor. Todos los bordes son redondeados y sus formas envolventes aumentan la sensación de confort durante la sentada. Dos opciones de asiento completan el moncasco: base de tablero de fibras sobreinyectada en molde cerrado con espuma de poliuretano de entre 62 y 65 kg/m³ de densidad y 40 mm de espesor, o galleta tapizada con base de tablero de fibras y colchoneta de espuma de 25 kg/m³ de densidad y 20 mm de espesor (solo para sillas 4 patas y giratorias con ruedas).</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Brazos Los brazos son tubos de acero ø25x2mm de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster o cromado. Sobre el tubo llevará apoyabrazos fabricados de poliámidá inyectada con fibra de vidrio.</p> <p>Estructura patín o 4 patas</p> <p>Fabricado en tubo de acero ø25x2mm, de alta resistencia, curvado, conformado y soldado, acabado con pintura epoxi poliéster. Rematado a suelo con tacos roscados M8, donde se acoplan las ruedas técnicas de poliámidá en el caso de la silla de 4 patas y con opción tacos en el caso del patín. Las patas delanteras o el patín hacen la función de brazo, opcional, que se fijan el respaldo.</p>	<p>FUJA 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 apilado.</p> <p>2. FUJA 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. Patas lacadas en opción.</p> <p>3. FUJA 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.</p> <p>4. FUJA 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 moncasco 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.</p>	<p>BRAZOS</p> <p>Brazos fijos de poliámidá</p> <p>SOPORTE SUELO</p> <p>Conteras, Ruedas de doble rodadura 50 mm, dura o blanda.</p>	<p>CONFIDENTE 4 PATAS: estructura de tubo redondo de acero de 20 x 1,5 mm curvados y soldados entre sí. Apoyo al suelo con conteras de poliámidá. Estructura cromada o pintada en gris oscuro, blanco polar micro-texturizados 100 micras. SILLA FUJA 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. Disponible en versiones cromo, blanco polar y gris oscuro, los dos últimos micro-texturizados, epoxi 100 micras. SILLA GIRATORIA 4 RADIOS: base de 4 radios realizada en varilla maciza de acero de ø 16 mm. Dispone de 4 apoyos al suelo troncocónicos realizados en polipropileno semitransparente. La unión con el asiento se realiza a través de un mecanismo eje-casquillo que facilita el giro de la silla. Acabado cromado en la base y bicapa en el mecanismo. Sin regulación en altura. SILLA GIRATORIA CON REGULACIÓN EN ALTURA, BASE STAR Y RUEDAS DE DOBLE RODADURA O NIVELADORES: base star de poliámidá o star aluminio pulido o aluminio blanco. Ruedas o niveladores en cada extremo de la base. Estas ruedas pueden ser de doble rodadura o blandas. Incluye regulación de altura a gas. El asiento en todos los casos va con galleta tapizada (20 mm). 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</p>
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	RESPALDO DE MALLA TAPIZADO 3D O TAPIZADO, ASIENTO TAPIZADO	RESPALDO POLIPROPILENO, GALLERTA TAPIZADA, TOTALMENTE TAPIZADA, MADERA	RESPALDO DE MALLA TAPIZADO 3D O TAPIZADO, ASIENTO TAPIZADO	RESPALDO POLIPROPILENO, GALLERTA TAPIZADA, TOTALMENTE TAPIZADA,
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	<p>Brazos</p> <p>Los brazos son tubos de acero ø25x2mm de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster o cromado. Sobre el tubo llevará apoyabrazos fabricados de poliámidá inyectada con fibra de vidrio. Soporte asiento giratoria</p> <p>Mecanismo giratorio, fabricado en chapa de acero de espesor 2.5mm, conformada y acabado con pintura epoxi poliéster, color negro, con palanca de accionamiento para la regulación de la altura del asiento. Regulación de altura de la silla por pistón oleo-neumático</p> <p>Base giratoria</p> <p>Poliámidá con fibra o aluminio pintado en epoxi o pulido. Rueda de 50 mm de diámetro, opción para suelo duro o blando. O deslizantes con o sin fieltro.</p>	<p>5. SILLA GIRATORIA CON REGULACIÓN DE ALTURA A GAS: 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 blanda opcional.</p> <p>6. 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. 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).</p> <p>7. FUJA 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.</p> <p>8. TABURETE CÓNICO: estructura de tubo de acero de ø16 y 2 mm de espesor de forma cónica y aro de fibra de ø11 mm (reposapiés). Pintada en pintura epoxi acabado micro-texturizado 100 micras. Conteras de polipropileno de ø16 mm.</p>	<p>4 PATAS CON RUEDAS: patas frontales rectas y traseras con una curva que permite el montaje de 4 ruedas de ø 50 mm. 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.</p>	<p>BRAZOS INCORPORADOS EN CARCASA</p>
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	550	540-582	520-620	590
Profundidad/Fondo (mm)	575	540	575	540
Altura (mm)	900	804	840	750
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Soporte respaldo</p> <p>El respaldo se unirá al asiento, a ambos lados, mediante tubos de acero ø25x2mm de alta resistencia, curvado y conformado, acabado en pintura epoxi poliéster o cromado. Rematados con un embeldecor en poliámidá inyectada con fibra de vidrio.</p>	<p>Reposabrazos opcional 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 kompress de 13 mm de espesor. Superficie de escritura de 220 x 335 mm.</p> <p>Mecanismo antipánico en aluminio</p>	<p>Pala de escritura kompress con mecanismo an-Marcos y ti-pánico. Permite apilabilidad de sillas. Tablero gris plata. Canto negro. Nudo del mecanismo gris plata bicapa.</p>	
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	Tapizados ignífugos, mallas 3D, estructura pintada epoxi	Polipropileno, madera, tejidos ignífugos	Tapizados ignífugos, mallas 3D, estructura pintada epoxi	TAPIZADOS IGNIFUGOS, ESTRUCTURA ACEPO EPOXY
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tapizados en piel, estructura cromada	Tapizados en piel, patas de madera	Tapizados en piel, estructura cromada	Tapizados en piel, estructura cromada
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	180,00-350,00	88,00 - 350,00	195,00 - 350,00	140,00 - 800,00
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-slat-4c-dynamobel/">https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-slat-4c-dynamobel/</a>	<a href="https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-glove-forma-5/">https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-glove-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-plural-forma-5/">https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-plural-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-cappa-forma-5/">https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-cappa-forma-5/</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-slat-4c-dynamobel/">https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-slat-4c-dynamobel/</a>	<a href="https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-glove-forma-5/">https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-glove-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-plural-forma-5/">https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-plural-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-cappa-forma-5/">https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-cappa-forma-5/</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-slat-4c-dynamobel/">https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-slat-4c-dynamobel/</a>	<a href="https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-glove-forma-5/">https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-glove-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-plural-forma-5/">https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-plural-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-cappa-forma-5/">https://acuerdoamarco.dicode.com/product/serie-cappa-forma-5/</a>
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 16139-2013	UNE-EN 16139-2014	UNE-EN 16139-2015	UNE-EN 16139-2016
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	LEVEL	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001-ISO 14001	ISO 9001-ISO 14001	ISO 9001-ISO 14001	ISO 9001-ISO 14001