

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.
Categoría ofertada 01.03.05.00	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	03.05.00.0049_ABRIL	03.05.00.0050_BOW
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5
Serie o programa	ABRIL	BOW
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La silla Abril propone un sinfín combinaciones de estructuras y acabados. Su cascarón de líneas suaves y orgánicas flota sobre estructuras ligeras, cambia de altura o se convierte en una silla giratoria apta para todos los espacios.	Bow es una familia de sillas confidente para espacios de reuniones formales sin perder de vista la comodidad.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<b>ESTRUCTURAS:</b> las opciones disponibles son: 4 patas metálicas, 4 patas de madera roble, Bastidor de madera roble, Trineo, Base piramidal de aluminio, Base Star de poliamida 5 radios, Base piramidal de madera, Base piramidal de madera maciza, 4 patas metálicas silla alta y taburete, 4 patas de madera roble silla alta y taburete. <b>CARCASA:</b> 3 tres modelos de monocasco rígido con brazos, sin brazos y taburete. Opción de galleta tapizada (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 al monocasco )	<b>MONOCASCO:</b> Respaldo de una sola pieza con o sin brazos envuelto en espuma y tapizado posteriormente. <b>ESTRUCTURAS:</b> 4 patas de madera, 4 patas metálicas cónicas, Patín/trineo, base plana de aluminio, base piramidal de madera, base piramidal de aluminio.
Estructura		
Descripción general de la estructura	Carcasa unida a estructura de base mediante uniones metálicas mecanizadas. Monocasco adaptado a la base elegida. Las estructuras disponibles (10 opciones), se apoyan al suelo mediante conteras o ruedas de roble rodadura. Fijaciones entre carcasa y base ocultas.	Carcasa unida a estructura de base mediante uniones atornilladas y/o roscada, dependiendo de la estructura elegida. Fijaciones entre carcasa y base ocultas.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	CARCASA: Están fabricadas por inyección en polipropileno (PP) y polipropileno con carga de mineral según el modelo (3 opciones). PATAS: 4 patas metálicas ( tubo de acero de ø 16mm y 2 mm espesor más dos travesaños soldados de ø 18mm y 2 mm de espesor, recubierta con pintura epoxi en una amplia gama de colores. ); 4 patas de madera de roble (base de aluminio atornillada a la carcasa, patas de madera de roble barnizadas enroscadas a la base); bastidor de madera de roble (astidor de madera de roble barnizada de 500x480x470mm); trineo (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); base piramidal de aluminio (estructura giratoria de 4 radios fabricada en aluminio inyectado con forma cónica de ø70 cm y h: 30,8 cm); base star de poliamida(Diámetro 69 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados); base piramidal de madera (estructura giratoria de 4 radios fabricada en acero y recubierta por una funda de madera de haya, roble o haya lacada); base piramidal de madera maciza ( estructura de 4 radios fabricada enroble macizo atornilladas a un núcleo central de acero); 4 patas metálicas silla alta y taburete (tubo de acero de ø 16mm y 2 mm espesor más dos travesaños soldados de ø 18mm y 2mm de espesor con reposapiés tubular de ø 12mm, recubierta con pintura epoxi); 4 patas de madera roble silla alta y taburete (base de aluminio, patas de madera de roble barnizado y enroscadas a la base).	<b>Monocasco:</b> armazón metálico de varilla maciza de acero laminado en frío de Ø 11 mm y pletinas de acero para el anclaje de la estructura. El conjunto va envuelto por espuma sobreinyectada de alta densidad 62 kg/m3 tapizada y espesor variable en la zona del asiento con un máximo de 12,5 cm de espesor. <b>ESTRUCTURAS:</b> 4 patas de madera (estructura fija de 4 patas fabricadas en madera natural de haya que puede ser lacada. Diámetro de 3 cm en la parte inferior y 4 cm en la parte superior de cada pata. Conteras atornillables fabricadas en polietileno de color negro con antideslizante gris) , 4 patas metálicas cónicas (estructura fija de 4 patas fabricadas en acero roscadas. Diámetro de 1,7 cm en la parte inferior y 3,1 cm en la parte superior de cada pata. Conteras fabricadas en polietileno de baja densidad (PELD) color negro), <b>Patín/trineo</b> (estructura tubular de Ø 12 mm curvada de manera que los apoyos al suelo tienen forma de patín de trineo. Uno a cada lado de la silla), <b>base plana de aluminio</b> (con 4 conteras de polipropileno. Los brazos tienen una sección rectangular. Diámetro 70 cm), <b>base piramidal de madera</b> (estructura giratoria atornillable fabricada en acero y recubierta por una funda de madera de haya de 71,8 x 71,8 x h:39 cm. Apoyo al suelo con nivelador de polipropileno), <b>base piramidal de aluminio</b> (estructura giratoria de 4 radios fabricada en aluminio inyectado con forma cónica de ø70 cm y h: 30,8 cm)
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	<b>CARCASA:</b> monocasco de polipropileno inyectado o polipropileno con carga mineral. Galleta tapizada de espuma y tapizada. <b>ESTRUCTURA</b> (según modelo): 4 <b>patas metálicas:</b> estructura metálica de acero, patas de madera de roble: madera de roble macizo; trineo, silla alta metálica y taburete: estructura de varilla maciza de ; base piramidal de aluminio:aluminio inyectado; base STAR D69: poliamida; base piramidal de madera: estructura de acero con funda de madera de haya; base piramidal de madera maciza: roble macizo;	Carcasa: varilla de acero, espuma de alta densidad, tejido con composición según opción elegida. Estructura (según modelo) 4 patas de madera (madera natural de haya), 4 patas metálicas cónicas (acero), patín/trineo (tubo de acero); base plana de aluminio (aluminio inyectado); base piramidal de madera (estructura giratoria de acero y funda de madera de haya), base piramidal de aluminio (aluminio inyectado)
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Tejidos según tarifa vigente de Forma 5	Tejidos según tarifa vigente de Forma 5
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	523 (sin brazos, base piramidal)558 (sin brazos),575 (taburete),632(con brazos)	460(con brazos), 580(sin brazos)
Profundidad/Fondo (mm)	539 (base piramidal),541 (4 patas), 547 (base piramidal de madera), 575 (taburete)	600, 625
Altura (mm)	Altura del asiento: 467(silla), 750 (taburete)	465(altura del asiento), 845 (altura total)
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	Galleta tapizada	
Descripción de elementos interiores no estructurales		
Acabados estándar disponibles y sus características	CARCASA: gama de colores según catálogo ( al menos 5 colores disponibles). Estructura: ver catálogo y opciones en cada caso	Tejidos según tarifa vigente de Forma 5. Estructura: ver catálogo y opciones en cada caso
Acabados nivel superior disponibles y sus características	opción: silla completamente tapizada	
Otras características		
Otras características relevantes	Amplia variedad de acabados, adaptable a todo tipo de espacios	Amplia variedad de acabados y combinaciones. Desenfundable. Apoyo al suelo mediante conteras o niveladores que amortigüen y eviten dejar marcas
Observaciones	Diseño de Patrick Norguet. Apliable (según modelo)	Diseño de Yonoh.
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	<a href="#">Ficha técnica</a>	<a href="#">Ficha técnica</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="#">Uso y Mantenimiento</a>	<a href="#">Uso y Mantenimiento</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="#">Catálogo</a>	<a href="#">Catálogo</a>
Certificaciones		
Certificaciones de producto	ISO 14006:2020 ; UNE-EN 16139:2013/vc 2015	ISO 14006:2020 ; UNE-EN 16139:2013/vc 2015
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.
Categoría ofertada 01.03.05.00	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	03.05.00.0051 GLOVE	03.05.00.0052 PLURAL
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5
Serie o programa	GLOVE	PLURAL
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	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.	La concepción del programa Plural ha estado enfocada en todo momento hacia la polivalencia. Plural consigue además darle un aire de ligereza, de vivacidad y diligencia apoyándose en sus líneas simples que al mismo tiempo potencian su carácter competitivo.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<b>MONOCASCO:</b> Carcasa de polipropileno, carcasa de polipropileno con galleta tapizada, carcasa de polipropileno completamente tapizada, monocasco de madera. <b>ESTRUCTURA:</b> 4 patas metálicas, 4 patas de madera, silla fija de varillas, silla fija 4 radios, silla giratoria con regulación en altura, silla giratoria con pistón, silla fija alta, taburete cónico.	Respaldo de malla o tapizado sobre marco. Asiento de espuma inyectada. Estructuras: 4 patas, 4 patas con ruedas, cline
Estructura		
Descripción general de la estructura	Carcasa unida a estructura mediante uniones atornilladas.	Respaldo y asiento embutidos en la estructura y posteriormente atornillados.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<b>MONOCASCO:</b> Carcasa de <b>polipropileno</b> (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), <b>carcasa de polipropileno con galleta tapizada</b> (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), <b>carcasa de polipropileno completamente tapizada</b> ( esta versión 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), <b>monocasco de madera</b> (monocasco polilaminado de haya rechapada 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 espesor con densidad de 30 kg/m3 y tapizada en el tejido elegido). <b>ESTRUCTURA: 4 patas metálicas</b> ( 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), <b>4 patas de madera</b> (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), <b>silla fija de varillas</b> (estructura de varilla maciza de ø 11 mm curvada de manera que los apoyos al suelo tienen forma de patín de trineo y pintado con pintura epoxi. Uno a cada lado de la silla. Apoyo al suelo con 4 conteras), <b>silla fija 4 radios</b> (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 monocasco y se abren para proporcionar un correcto apoyo. Pintada en pintura epoxi acabado micro-texturizado 100 micras. Conteras de color negro), <b>silla giratoria con regulación en altura</b> (posee base star 64 de poliámda 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), <b>silla giratoria con pistón</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.), <b>silla fija alta</b> (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), taburete cónico(estructura de tubo de acero de ø16 y 2 mm de espesor de forma cónica y aro de varilla de ø11 mm (reposapiés). Pintada en pintura epoxi acabado micro-texturizado 100 micras. Conteras de polipropileno).	<b>RESPALDO: de malla</b> (marco de poliámda 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, Mec) transpirable reforzada con hilos de poliámda); <b>o 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. Tapizado con platbanda que lo rodea perimetralmente). <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. El tapizado oculta los tubos inferiores de la estructura, rematando la silla por la parte inferior. <b>ESTRUCTURAS: 4 patas</b> (cuatro tubos de acero rector 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 poliámda reforzados con fibra de vidrio que tienen una superficie de apoyo de 240 x 40 mm y un espesor medio de 6 mm.); 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 poliámda reforzados con fibra de vidrio que tienen una superficie de apoyo de 240 x 40 mm y un espesor medio de 6 mm); cline ( 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.)
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Carcasa: polipropileno, espuma, tejido con composición según elección. En el caso de la silla de madera, polilaminado de haya rechapada. Estructur: fija 4 patas metálica(tubo de acero), fija 4 patas de madera (soporte de aluminio, patas de haya barnizada); varilla (varilla maciza de acero); fija 4 radios (tubo de acero), sillas giratoria regulación en altura (poliámda, ruedas de poliámda); silla con pistón (aluminio inyectado, poliámda)Fija alta (varilla de acero y tubo de acero), Taburete cónico( tubo de acero). Complementos: polipropileno (brazos, carro portasillas, pieza de unión); kompress (pala de escritura), varilla de acero (rejilla portaobjetos)	Respaldo: marco de poliámda o polipropileno, malla MECI o web; Espuma de polipropileno inyectada 60 kg/m3 (para respaldo tapizado). Asiento: polipropileno, espuma de poliuretano inyectada. ESTRUCTURA: tubo de acero.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Tejidos según tarifa vigente de Forma 5	Tejidos según tarifa vigente de Forma 5
Rango de dimensiones		
Largo (mm)	(según modelo): 540-582;450-521;561-610;518;750	520 (sin brazos)/620(con brazos)
Profundidad/Fondo (mm)	(según modelo) 540: 535;552;548;430;610;542;430	575
Altura (mm)	altura asiento/altura total (según modelo): 429/804; 440/815;425/806;436/811;410-540/785-915;430/805;760/1118;750/860	455 (altura asiento)/840 (altura silla)
Elementos no estructurales y acabados		
Descripción elementos exteriores no estructurales	COMPLEMENTOS: Galleta tapizada, brazos ( reposabrazos 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 (tablero kompress de 13 mm de espesor. Superficie de escritura de 220 x 335 mm, mano izquierda o derecha); pieza de unión (conector de polipropileno que une dos sillas por su parte lateral); rejilla portaobjetos, carro portasillas (990x580 x 300 mm, cuatro ruedas giratorias)	COMPLEMENTOS: brazos ( reposabrazos de poliámda); pala de escritura (tablero kompress de 13 mm de espesor. Superficie de escritura de 220 x 335 mm, mano izquierda o derecha).
Descripción de elementos interiores no estructurales	Conteras de polipropileno en el apoyo al suelo	Conteras de polipropileno en el apoyo al suelo
Acabados estándar disponibles y sus características	Tejidos según tarifa vigente de Forma 5. Estructura: ver catálogo y opciones en cada caso	Tejidos según tarifa vigente de Forma 5. Estructura: ver catálogo y opciones en cada caso
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Opción de ruedas en algunos modelos (ver catálogo)	Opción de ruedas en algunos modelos (ver catálogo)
Otras características		
Otras características relevantes	Apilable según el modelo.	Apilable según el modelo.
Observaciones	Diseño de Josep Llusçà	Diseño de Josep Llusçà
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	<a href="#">Ficha técnica</a>	<a href="#">Ficha técnica</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="#">Uso y Mantenimiento</a>	<a href="#">Uso y Mantenimiento</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="#">Catálogo</a>	<a href="#">Catálogo</a>
Certificaciones		
Certificaciones de producto	ISO 14006:2020 ; UNE-EN 16139:2013/vc 2015	ISO 14006:2020 ; UNE-EN 16139:2013/vc 2015
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		