

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.
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
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada			
Serie o programa de categoría 01.05.00	01.03.05.00.0045 PLURAL	01.03.05.00.0046 FLAVIA	01.03.05.00.0047 GLOVE
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Fabricante del producto	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Características de los bienes			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla fija con respaldo de malla o tapizado. Estructura cuatro patas, cñine o cñine apilable. Opcional de brazos. Conteras de polipropileno o ruedas	Silla fija con respaldo tapizado. Estructura cuatro patas. Con brazos. Conteras de polipropileno.	Carcasa de polipropileno sin tapizar, Galleta tapizada para la carcasa de polipropileno, Carcasa de polipropileno totalmente tapizada o monoscaco 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.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Silla fija con respaldo de Malla técnica (Web, Mec) transpirable reforzada con hilos de poliamida tapizado: con espuma de polipropileno inyectado y tapizado con plateabanda que lo rodea perimétricamente. Estructura cuatro patas, cuatro patas con ruedas, cñine o cñine 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.	Respaldo recubierto en sus dos caras con espuma flexible. Su curvatura y diseño, de acuerdo a recomendaciones ergonómicas, aseguran una postura de la espalda muy confortable. Asiento recubierto con espuma flexible y posteriormente tapizada. El asiento presenta curvatura según el plano transversal del mismo y todos sus bordes redondeados conforme a todas las recomendaciones de tipo ergonómico. Siempre lleva brazos estructurales metálicos en forma de arco. Opcionalmente puede adquirirse con pala abatible	Monoscaco 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 topos de aplado que protegen la silla. Pueden llevar en opción una bandeja que sirve también para proteger las sillas al apilarse, como embellecedor 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			
Descripción general de la estructura	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 poliamida reforzado con fibra de vidrio con forma rectangular. Estructura cuatro patas, cuatro patas con ruedas, cñine o cñine apilable	Respaldo interior compuesto de reciclado inyectadas en un molde metálico. Espuma tapizada. Brazos estructurales Estructura formada por 2 brazos de tubo elíptico que constituyen los dos puntos de apoyo delanteros, y un arco trasero que funciona como soporte del respaldo y aporta los apoyos traseros. Los dos tipos de tubo, curvados y soldados entre sí, constituyen una estructura muy sólida aunque ligera.	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 poliamida reforzado con fibra de vidrio con forma rectangular. Estructura cuatro patas, cuatro patas con ruedas, cñine o cñine apilable
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Respaldo de malla: marco de poliamida reforzado con fibra de vidrio con forma rectangular (465 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. Respaldo tapizado: Estructura de 5 mm de espesor medio, nerviado como refuerzo. Con espuma y tapizado con plateabanda que lo rodea perimétricamente. Asiento: 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. Base 4 PATAS: cuatro tubos de acero rectos de sección especial semioval de 24 x 20 x 2 mm. Apoyo al suelo mediante conteras. Base 4 patas con Ruedas: patas frontales rectas y traseras con una curva que permite el montaje de 4 ruedas de Ø 50 mm. Base CÑINE: 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.	Respaldo: Respaldo interior compuesto de reciclado de partículas de madera inyectadas en un molde metálico. Espuma flexible tapizada. Siempre lleva brazos estructurales metálicos en forma de arco. Asiento interior compuesto de reciclado de partículas de madera inyectadas en un molde metálico. Espuma flexible tapizada. Pata Tubo de acero recto. Acabados epoxi negro, gris plata y cromo. Apoyo Conteras de polipropileno 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 aporta los apoyos traseros. Los dos tipos de tubo, curvados y soldados entre sí, constituyen una estructura muy sólida aunque ligera. Pintura epoxi 100 micras o cromada. Las terminaciones de los tubos (apoyos) son de polipropileno para permitir el deslizamiento de la silla. 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 aporta los apoyos traseros. Los dos tipos de tubo, curvados y soldados entre sí, constituyen una estructura muy sólida aunque ligera. Pintura epoxi 100 micras o cromada. Las terminaciones de los tubos (apoyos) son de polipropileno para permitir el deslizamiento de la silla.	Carcasa de polipropileno sin tapizar: Incorpora una matriz de perforaciones redondeadas en la zona del respaldo. La tapeta va remallada, grapada y atornillada. Carcasa de polipropileno totalmente tapizada: la versión totalmente tapizada posee una capa de espuma que se tapiza con una capa de fibra junto con el monoscaco. La zona del asiento lleva siempre una tapeta que se tapizará con el mismo tipo de tela del monoscaco pero puede elegirse en un color diferente. Esta tapeta va remallada, grapada y atornillada. En la silla cuatro patas sin tapizar, la parte inferior del asiento lleva, unos topos de aplado que protegen la silla. Las sillas tapizadas o con galleta tapizada no llevan estos topos. La silla con estructura de varilla. El monoscaco está encajado en la estructura metálica de 18 x 2 mm que sirve como soporte de la silla. Monoscaco de madera: la versión de carcasa de madera posee un monoscaco poliamidado de haya rechapada. Dicho monoscaco se fija a la estructura mediante tornillos. La forma imita a la carcasa de plástico para crear una uniformidad en la serie. FIA 4 PATAS METÁLICAS: estructura 4 patas realizada en tubo de acero espesor 2,5 mm para tubos delanteros y 2 mm para traseros. Conteras redondas acabadas en color negro de 8 mm de altura. Estructura apilable en 5 unidades sin carro de apilado. FIA 4 PATAS DE MADERA: bandeja soporte. A esta se le fijan 4 patas cilíndricas y ligeramente cónicas en haya barnizada. Dichas patas poseen un antideslizante de fieltro. SILLA GIRATORIA CON REGULACIÓN DE ALTURA A GAS: 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. Monta 5 ruedas de Ø 50 mm con rodadura blanda opcional. 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). FIA ALTA: estructura de varilla de Ø 11 mm (reposapiés) y tubo de acero de 4 x 16. Conteras de polipropileno de Ø16 mm. TABURETE CÓNICO: estructura de tubo de acero de Ø16 de forma cónica y arco de varilla de Ø11 mm (reposapiés). 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 monoscaco 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. FIA VARILLA: 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 conteras
Materiales			
Materiales generales del tipo de producto	Respaldo de malla: marco de poliamida reforzado con fibra de vidrio. Malla técnica (Web, Mec) transpirable reforzada con hilos de poliamida. Respaldo tapizado: 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. Asiento: base de polipropileno de 4 mm de espesor medio, nerviado como refuerzo. Espuma de polipropileno inyectada de 40 mm de espesor y 62 kg/m3 de densidad. Base: 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 poliamida 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 kompress con mecanismo antipánico. Permite apilabilidad de sillas. Tablero gris plata. Canto negro. Nudo del mecanismo gris plata bicapa.	Respaldo: reciclado de partículas de madera. Asiento Con interior compuesto de reciclado de partículas de madera inyectadas en molde metálico recubierto con espuma flexible y posteriormente tapizada. Pata Tubo de acero recto. Acabados epoxi negro, gris plata y cromo. Apoyo Conteras de polipropileno Pala de escritura en tablero kompress de 13 mm de espesor	Monoscaco 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 monoscaco poliamidado 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 poliamida 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 kompress de 13 mm de espesor.
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.	Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye malla, lana, tejidos ignífugos y pieles.
Rango de dimensiones			
Largo (mm)	52 / 62 cm (4 patas) 46,5 / 62 cm (cñine)	56 cm	52 / 62 cm (4 patas) 46,5 / 62 cm (cñine)
Profundidad/Fondo (mm)	57,5 cm	62 cm	57,5 cm
Altura (mm)	84 cm	83,5 cm	84 cm
Elementos no estructurales y acabados			
Descripción elementos exteriores no estructurales	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. Pala de escritura kompress con mecanismo antipánico. Permite apilabilidad de sillas. Tablero gris plata. Canto negro. Nudo del mecanismo gris plata bicapa.	Pala de escritura kompress. Tablero gris plata. Canto negro. Nudo del mecanismo gris plata bicapa.	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. Pala de escritura kompress con mecanismo antipánico. Permite apilabilidad de sillas. Tablero gris plata. Canto negro. Nudo del mecanismo gris plata bicapa.
Descripción de elementos interiores no estructurales	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
Acabados estándar disponibles y sus características	Forma5 - Acabados	Forma5 - Acabados	Forma5 - Acabados
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Forma5 - Acabados	Forma5 - Acabados	Forma5 - Acabados
Otras características			
Otras características relevantes	La concepción del programa Plural ha estado enfocada en todo momento hacia la polyvalencia. 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.	Actuales y polyvalentes, las sillas de este programa son perfectas para una oficina versátil, alcanzando una fusión óptima entre bienestar y estética. La silla Flavia consigue espacios alegres, modernos y cálidos adaptándose de forma natural a todo tipo de usos y ambientes: salas de juntas, zonas de trabajo colectivo o espacios de confidencia.	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.
Observaciones	-	-	-
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	247 €		197 €
Enlaces			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	Forma5 PLURAL - Catálogo	Forma5 FLAVIA - Catálogo	Forma5 GLOVE - Catálogo
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Forma5 PLURAL - Ficha Técnica	Forma5 FLAVIA - Ficha Técnica	Forma5 GLOVE - Ficha Técnica
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)	Forma5 PLURAL Acuerdo Marco	Forma5 FLAVIA Acuerdo Marco	Forma5 GLOVE Acuerdo Marco
Certificaciones			
Certificaciones de producto	Forma 5 PLURAL - Certificados	Forma 5 FLAVIA - Certificados	Forma 5 GLOVE - Certificados
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso			
Otras certificaciones disponibles			