

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.
Categoría ofertada 01.02.08.00.xxxx	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 02.08.00	01.02.08.00.0043_SENTIS	01.02.08.00.0044_DOT	01.02.08.00.0045_EBEN	01.02.08.00.0046_INFOR
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Fabricante del producto	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla giratoria con respaldo bajo o alto, asiento tapizado y ruedas. Opcional de brazos.	Silla giratoria con respaldo alto, asiento tapizado y ruedas. Opcional de cabezal y brazos.	Silla giratoria con respaldo alto, asiento tapizado y ruedas. Opcional de cabezal y brazos.	Silla giratoria operativa regulable en altura, compuesta por asiento y respaldo con forma ergonómica. El respaldo puede ser alto y bajo. Ambos elementos van tapizados. La silla puede adquirirse sin brazos, con brazos fijos trapezoidales o con brazos regulables en altura.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Silla giratoria con respaldo alto de Malla Web. Respaldo bajo o alto tapizado. Mecanismo de movimiento Sincro Atom y Traslá (Asiento deslizante). Opcional de regulación Lumbar. Espuma flexible de poliuretano sobreinyectada tapizada sobre la estructura de madera. Ruedas duras o blandas Ø6,5cm o Ø5cm; Base Star de D64 cm o D69 cm. Sin brazos, con brazos fijos, regulables 1D, 3D (aluminio o poliamida) o 4D	Silla giratoria con respaldo alto de Malla Mecí, Web, Runner 3D o malla tapizada. Mecanismo de movimiento Atom, Sincro motion y Traslá (Asiento deslizante). Opcional de regulación Lumbar y cabezal tapizado o de malla 3D. Asiento de espuma de inyección de poliuretano tapizada. Ruedas duras o blandas Ø6,5cm; Base de 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados Ø 69 cm; Sin brazos, con brazos fijos negros o blancos o con brazos regulables 1D, 3D o 4D.	Silla giratoria con respaldo alto de Malla Mecí o tapizado. Mecanismo de movimiento Sincro Atom, Sincro Atom Integrado o Sincro Motion. Regulación lumbar Opcional en el respaldo de malla. Asiento con carcasa en polipropileno inyectado. Ruedas duras o blandas Ø6,5cm; Base de 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados Ø 69 cm; Sin brazos, con brazos fijos negros o blancos o con brazos regulables 1D, 3D o 4D.	Silla giratoria con respaldo bajo o alto tapizado. Mecanismo de movimiento Sincro Atom. Respaldo regulable en altura opcional. Asiento formado por carcasa de polipropileno inyectado, texturizado por la parte exterior de 3 mm de espesor. Ruedas duras o blandas. Base recta o piramidal de 5 brazos. Sección rectangular o con cara superior plana formando una estrella que soporta en sus extremos ruedas. Sin brazo, Brazo trapezoidal de poliamida o Brazo regulable "T"
Estructura				
Descripción general de la estructura	Respaldo de malla (alto) o espuma de poliuretano tapizada (alto y bajo). Asiento con espuma de inyección de poliuretano tapizada. Carcasa rectangular con vértices redondeados. Base 5 brazos de sección trapezoidal con ruedas.	Respaldo alto Malla Mecí, Web, Runner 3D o malla tapizada. Con asiento formado por una carcasa estructural de polipropileno, texturizada por la parte exterior. Base 5 brazos de sección trapezoidal con ruedas.	Respaldo de malla técnica o de espuma de poliuretano tapizada. Asiento con carcasa en polipropileno inyectado, texturizado por la parte exterior y bandeja interior que sirve de soporte a la espuma. Base 5 brazos de sección trapezoidal con ruedas.	Respaldo con Carcasa exterior de polipropileno tapizado. Carcasa exterior de polipropileno Espuma de poliuretano de alta densidad moldeada tapizada. Base recta de poliamida Base piramidal aluminio pulido. Rueda de doble rodadura 50 / 65 mm. Rueda de doble rodadura blanda 50 / 65 mm
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<b>Respaldo de malla:</b> marco de poliamida rectangular. Vértices redondeados y curvatura convexa. Este marco proporciona el soporte a una malla técnica transpirable. <b>Respaldo tapizado:</b> disponible en dos alturas. Rectangular. Vértices redondeados. Compuesto por una estructura metálica recubierta por espuma de poliuretano inyectada tapizada y por una carcasa de polipropileno en la parte trasera con curvatura convexa. <b>Asiento</b> estructura de madera moldeada y mecanizada para alojar brazos y mecanismo. <b>Base Star de poliamida / Base Star de aluminio pulido / Base Star de aluminio blanco</b> Diámetros 69 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados.	<b>Respaldo</b> ligero y flexible, de formas aristadas, con esquinas y cantos redondeados, ligeramente fugado en su vertical. Realizado en polipropileno con carga de fibra de vidrio. <b>Asiento</b> formado por una carcasa estructural de polipropileno, texturizada por la parte exterior, que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m3, y tapizada con platabanda. <b>Base Star de poliamida / Base Star de aluminio pulido / Base Star de aluminio blanco</b> Diámetros 69 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados.	<b>Respaldo</b> ligero y flexible, de formas aristadas, con esquinas y cantos redondeados, ligeramente fugado en su vertical. Realizado en polipropileno con carga de fibra de vidrio. <b>Asiento</b> formado por una carcasa estructural de polipropileno, texturizada por la parte exterior, que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m3, y tapizada con platabanda. <b>Base Star de poliamida / Base Star de aluminio pulido / Base Star de aluminio blanco</b> Diámetros 69 cm. 5 brazos de sección trapezoidal con vértices redondeados.	<b>Respaldo</b> Respaldo alto o bajo con esquinas redondeadas. Compuesto por una estructura de polipropileno, debidamente nervada y reforzada de 3 mm de espesor medio. Cubierta por espuma de poliuretano de alta densidad de 40 mm de espesor, moldeada y posteriormente tapizada por delante, quedando exenta de arrugas. Tiene curvatura convexa para mayor confort. Con carcasa de diseño en polipropileno de 3 mm de espesor por detrás del respaldo y remate frontal para ocultar la estructura. <b>Asiento</b> Formado por carcasa de polipropileno inyectado, texturizado por la parte exterior de 3 mm de espesor. Esta carcasa embute a una pieza de reciclado de partículas de madera moldeada de 14 mm de espesor medio y a la espuma de poliuretano de alta densidad de 40 mm de espesor y 30 kg/m3. moldeada con forma ergonómica y posteriormente tapizada. <b>Base recta:</b> con forma plana de líneas rectas, de poliamida. Tiene un radio de 32 cm a exterior y de 30 cm a ejes de ruedas, compuesta por 5 brazos de sección rectangular, formando una estrella y soportando en sus extremos ruedas dobles negras de poliamida. Tiene libertad de giro de 360º facilitando el desplazamiento de la silla en todas direcciones. <b>Base piramidal de aluminio pulido:</b> tiene un radio de 38 cm a exterior y de 32 cm a ejes de ruedas, formada por 5 brazos con cara superior plana formando una estrella que soporta en sus extremos ruedas dobles negras. Tienen libertad de giro de 360º facilitando el desplazamiento de la silla en todas direcciones.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	<b>Respaldo de malla:</b> marco de poliamida con malla técnica transpirable. <b>Respaldo tapizado:</b> estructura metálica recubierta por espuma de poliuretano inyectada de densidad de 65 kg/m3 y tapizada y por una carcasa de polipropileno en la parte trasera con curvatura convexa. <b>Asiento</b> Espuma flexible de poliuretano sobreinyectada de densidad 68 Kg/m3 y tapizada sobre la estructura de madera. Carcasa de polipropileno por su parte exterior. <b>Brazos</b> con estructura de polipropileno, poliamida reforzada con fibra de vidrio o aluminio inyectado. <b>Reposabrazos</b> de poliuretano o polipropileno. Base de poliamida, aluminio pulido o aluminio blanco.	<b>Respaldo</b> fabricado en polipropileno y fibra de vidrio. Tapizado con malla técnica transpirable Mecí o Web o malla Mecí sobre tejido Phoenix negro y posteriormente tapizado con el tejido del grupo elegido. <b>Asiento</b> formado por una carcasa estructural de polipropileno texturizado exteriormente, que sirve de soporte a la espuma de poliuretano inyectada 62kg/m3, tapizado con platabanda. <b>Soporte lumbar</b> flex formado por una sola pieza de polipropileno. <b>Brazos</b> con estructura de polipropileno, poliamida reforzada con fibra de vidrio o aluminio inyectado. <b>Reposabrazos</b> de poliuretano o polipropileno. Base de poliamida, aluminio pulido o aluminio blanco.	<b>Respaldo</b> marco perimetral de poliamida reforzada con fibra de vidrio y sección en forma de "Y". Pieza de polipropileno que se ajusta al marco exterior y sirve de soporte a la malla o la espuma de poliuretano con densidad de 70 kg/m3, según el caso. Unión de espesor. Esta carcasa embute a una pieza de reciclado de partículas de madera moldeada de 14 mm de espesor medio y a la espuma de poliuretano de alta densidad de 40 mm de espesor 30 kg/m3. <b>Asiento</b> carcasa en polipropileno inyectado, texturizado por la parte exterior y bandeja interior que sirve de soporte a la espuma flexible de poliuretano de 65 kg/m3 de densidad. <b>Regulación Lumbar para sillas de malla:</b> formado por piezas independientes de poliamida con 30% de microesferas de vidrio. <b>Regulación Lumbar para sillas tapizadas:</b> la versión tapizada incorpora de serie una banda de polipropileno oculta que regula la zona lumbar <b>Brazos</b> con estructura de polipropileno, poliamida reforzada con fibra de vidrio o aluminio inyectado. <b>Reposabrazos</b> de poliuretano o polipropileno. Base de poliamida, aluminio pulido o aluminio blanco.	<b>Respaldo</b> estructura de polipropileno, con espuma de poliuretano de alta densidad de 40 mm de espesor y 25 kg/m3. Con carcasa de diseño en polipropileno de 3 mm de espesor. <b>Asiento</b> carcasa de polipropileno inyectado, texturizado por la parte exterior de 3 mm de espesor. Esta carcasa embute a una pieza de reciclado de partículas de madera moldeada de 14 mm de espesor medio y a la espuma de poliuretano de alta densidad de 40 mm de espesor 30 kg/m3. <b>Brazos:</b> Trapezoidales de poliamida o con brazos en forma de "T" con caña conformada a partir de tubo de acero redondo cromado, con apoyabrazos en poliuretano integral muy elástico que aporta un plus de confort. <b>Base recta de poliamida</b> <b>Base piramidal de aluminio pulido</b>
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 lana, tejidos ignífugos y pieles.	Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye lana, tejidos ignífugos y pieles.	Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye lana, tejidos ignífugos y pieles.	Asiento y respaldo disponible en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye lana, tejidos ignífugos y pieles.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	58 / 65 cm	48 / 63,5cm	48 / 66 cm	47 / 53 cm
Profundidad/Fondo (mm)	63 cm	47,5 cm	56,5 cm	57 cm
Altura (mm)	94,8 - 107,2 cm / Altura asiento 39,8 - 52,2 cm	102,5 - 115,5 cm / Altura asiento 41,8- 53,9 cm	95,8 - 108,8 cm / Altura asiento 45,7-55,7 cm	95 - 109 cm / Altura asiento 40 - 54 cm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	<b>Brazos fijos</b> en forma de "T" de polipropileno. Negros o blancos / <b>Brazos 1D</b> regulables en altura con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos de poliuretano / <b>Brazos 3D</b> con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft-touch de poliuretano. Regulación en altura, profundidad y giro. <b>Brazos 3D</b> con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de poliuretano. Regulación en altura, profundidad y giro / <b>Brazos 4D</b> con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de poliuretano. Regulación altura, profundidad, ancho y giro. <b>Regulación lumbar</b> Regulación lumbar asimétrica opcional (sillas con respaldo de malla). Regulación lumbar de faja interior (sillas tapizadas)	<b>Cabezal tapizado (opcional)</b> (malla 3D o malla 3D tapizada). Regulable en altura (60 mm de regulación con 7 puntos de ajuste) e inclinación (ángulo de inclinación 100º con 4 posiciones que incrementan o disminuyen 25º cada una). Se compone de un soporte o mástil y un marco estructural ambos de poliamida reforzada con fibra de vidrio sobre el que se clipa el marco de polipropileno recubierto. <b>Brazos fijos</b> en forma de "T" de polipropileno. Negros o blancos / <b>Brazos 1D</b> regulables en altura con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos de poliuretano / <b>Brazos 3D</b> con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft-touch de poliuretano. Regulación en altura, profundidad y giro. / <b>Brazos 4D</b> con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de poliuretano. Regulación en altura, profundidad y giro / <b>Brazos 4D</b> con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de poliuretano. Regulación altura, profundidad, ancho y giro. <b>Regulación lumbar</b> formada por una sola pieza de polipropileno, con sistema regulable en altura de lamas flexibles que aportan una sujeción sostenida (tipo muelle).	<b>Cabezal (opcional)</b> El cabezal se compone de un soporte o mástil y un marco estructural, ambos realizados en poliamida reforzada con fibra de vidrio, sobre el que se clipa el marco de polipropileno recubierto, según la opción elegida, de varios tipos de malla o en malla 3D tapizada. <b>Brazos fijos</b> en forma de "T" de polipropileno. Negros o blancos / <b>Brazos 1D</b> regulables en altura con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos de poliuretano / <b>Brazos 3D</b> con estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft-touch de poliuretano. Regulación en altura, profundidad y giro. / <b>Brazos 3D</b> con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de poliuretano. Regulación en altura, profundidad y giro / <b>Brazos 4D</b> con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de poliuretano. Regulación altura, profundidad, ancho y giro. <b>Regulación Lumbar para sillas de malla:</b> formado por piezas independientes de poliamida con 30% de microesferas de vidrio. <b>Regulación Lumbar para sillas tapizadas:</b> la versión tapizada incorpora de serie una banda de polipropileno oculta que regula la zona lumbar	<b>Brazos:</b> trapezoidales de poliamida o con brazos en forma de "T" regulables en altura.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Espuma de poliuretano inyectada de 65 kg/m3	Espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m3	espuma de poliuretano con densidad de 70 kg/m3 en respaldo y espuma flexible de poliuretano de 65 kg/m3 de densidad en asiento	espuma de poliuretano de alta densidad de 40 mm de espesor y 25 kg/m3 en respaldo, espuma de poliuretano de alta densidad de 40 mm de espesor y 30 kg/m3 en asiento
Acabados estándar disponibles y sus características	Formas- Acabados	Formas- Acabados	Formas- Acabados	Formas- Acabados
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Formas- Acabados	Formas- Acabados	Formas- Acabados	Formas- Acabados
Otras características				
Otras características relevantes	Una silla que sirve para trabajar. Una silla que proporciona descanso. Una silla flexible. Una silla que se adapta a cualquier lugar de trabajo	Fabricado en un material altamente flexible, su uso está recomendado para jornadas laborales con períodos de estancia prolongada. El respaldo de Dot-Pro garantiza una saludable libertad de movimientos	la silueta de Eben refleja una combinación entre lo estético y lo técnico que hacen de este programa de sillas una opción perfecta para zonas donde la imagen adquiere un rango especial.  Su diseño está pensado para aportar ese toque singular con unos acabados inspiradores para el trabajo, como son el aluminio y la malla, y unas líneas curvas pronunciadas	La familia Infor Ejecutivo proporciona a la oficina un carácter diferente, al entorno de trabajo una imagen actual y con presencia en Internet. Sin embargo lo más importante en Infor es la sensación de bienestar y descanso que aporta al usuario gracias al estudiado diseño de su respaldo y asiento que en todo momento acoge a la persona ofreciéndole confort y calidez en las horas de trabajo
Observaciones	-	-	-	-
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	307 €	251 €	422 €	
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo disponible en internet.	Formas SENTIS- Catálogo	Formas DOT PRO - Catálogo	Formas EBEN - Catálogo	Formas INFOR - Catálogo
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Formas SENTIS - Ficha Técnica	Formas DOT PRO - Ficha Técnica	Formas EBEN - Ficha Técnica	Formas INFOR - Ficha Técnica
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	Formas SENTIS Acuerdo Marco	Formas DOT PRO Acuerdo Marco	Formas EBEN Acuerdo Marco	Formas INFOR Acuerdo Marco
Certificaciones				
Certificaciones de producto	Forma 5 SENTIS - Certificados	Forma 5 DOT PRO - Certificados	Forma 5 EBEN - Certificados	Forma 5 INFOR - Certificados
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles				