

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	GRUPO FORMA S, S. L. U.	GRUPO FORMA S, S. L. U.	GRUPO FORMA S, S. L. U.	GRUPO FORMA S, S. L. U.
Categoría ofertada: 03.03.03.00	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 03.03	03.03.00.0049 DOT	03.03.00.0050 EBEN	03.03.00.0051 SENTIS	03.03.00.0052 SPOT
Marca del producto	FORMA S	FORMA S	FORMA S	FORMA S
Serie o programa	DOT	EBEN	SENTIS	SPOT
Fabricante del producto	GRUPO FORMA S, S. L. U.	GRUPO FORMA S, S. L. U.	GRUPO FORMA S, S. L. U.	GRUPO FORMA S, S. L. U.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, Dotmto se adapta y acompaña a la curvatura natural de la espalda, garantizando libertad de movimiento del usuario. La silla ofrece numerosas posibilidades de configuración al usuario mediante sus componentes de alta resistencia y durabilidad.	Silla operativa para uso intensivo en entorno laboral. De líneas sencillas. Dotmto se adapta y acompaña a la curvatura natural de la espalda, garantizando libertad de movimiento del usuario. La silla ofrece numerosas posibilidades de configuración al usuario mediante sus componentes de alta resistencia y durabilidad.	Eben es una combinación entre lo estético y lo técnico, perfecto para espacios donde el diseño juega un papel crucial. De líneas singulares, esta silla operativa mezcla materiales de carácter industrial con curvas pronunciadas	Silla operativa que combina ergonomía y características de la silla de alta gama. Múltiples opciones de customización para el usuario.	Spot es una silla operativa sencilla y diseñada pensando en la ergonomía y el confort del usuario.
Funcionalidades y notas más características				
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<b>Respaldo</b> ligero y flexible de formas artísticas, con esquinas y cantos redondeados, ligeramente fugado en su vertical. <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/m <sup>3</sup> , y tapizada sin platibanda. <b>Mecanismo Sincro motion</b> + trasa 2:41 de inclinación del respaldo y 10° en el asiento. Inclinación del respaldo y giro del asiento según una relación fija de 2:4.1. Regulación de la tensión o dureza de la inclinación del respaldo de fácil ajuste. Resistencia constante del pomu, independientemente de que se esté reduciendo o incrementando la tensión. Infinitas posiciones de tensión del respaldo para un ajuste óptimo.	<b>Respaldo</b> alto con malla y opción de tapizado alrededor del marco de poliamida. <b>Asiento</b> formado por una carcasa de polipropileno texturizado con bandeja interior que soporta la espuma y posteriormente tapizado. <b>Mecanismo Sincro atom</b> (rotación del respaldo respecto al asiento con el centro de giro situado por encima de la superficie del asiento que asegura un acompañamiento óptimo durante el movimiento de reclinación. Regulación de la altura mediante maneta. La dureza del mecanismo se adapta automáticamente al peso del usuario) o <b>sincro motion</b> (24° de inclinación del respaldo y 10° en el asiento. Inclinación del respaldo y giro del asiento según una relación fija de 2:4.1. Regulación de la tensión o dureza de la inclinación del respaldo. Fácil ajuste y resistencia constante del pomu) que determinan la inclinación y rotación del respaldo. Fácil ajuste en ambos casos y estética discreta bajo el asiento.	<b>Respaldo</b> ligero , con líneas redondeadas, respaldo de malla o tapizado. <b>Asiento</b> estructura de partículas de madera inyectada en molde metálico con un espesor medio de 14 mm y mecanizada para alojar brazos y mecanismo que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 68kg/m <sup>3</sup> . <b>Mecanismo Sincro atom</b> autopesante conjuga el movimiento de rotación del respaldo respecto al asiento situando su centro de giro por encima de la superficie del asiento, muy próximo a la cabera del usuario, asegurando de esta manera un acompañamiento perfecto durante el movimiento de reclinación. Adapta la dureza del mecanismo al peso del usuario de forma automática.	<b>Respaldo</b> marco rectangular ligero, bordes y vértices redondeados, respaldo de malla, malla tapizada o asiento tapizado. <b>Asiento</b> estructura de madera moldeada y mecanizada para alojar brazos y mecanismo. Espuma flexible de poliuretano sobre-inyectada de densidad 68 kg/m <sup>3</sup> y tapizada sobre la estructura de madera. Carcasa de polipropileno por su parte inferior. <b>Mecanismo Sincro atom</b> (rotación del respaldo respecto al asiento con el centro de giro situado por encima de la superficie del asiento que asegura un acompañamiento óptimo durante el movimiento de reclinación. Regulación de la altura mediante maneta. La dureza del mecanismo se adapta automáticamente al peso del usuario) o <b>sincro motion</b> (24° de inclinación del respaldo y 10° en el asiento. Inclinación del respaldo y giro del asiento según una relación fija de 2:4.1. Regulación de la tensión o dureza de la inclinación del respaldo. Fácil ajuste y resistencia constante del pomu) que determinan la inclinación y rotación del respaldo. Fácil ajuste en ambos casos y estética discreta bajo el asiento.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Respaldo de carcasa de polipropileno unido al asiento mediante tornillería. Mecanismo y pistón unidos al asiento mediante chapa de acero atornillada. Ruedas y base de aluminio/poliamida clipadas	Respaldo de marco de poliamida unido al asiento mediante tornillería. Asiento de estructura de partículas de madera mecanizado en su cara inferior. Mecanismo y pistón unidos al asiento mediante chapa de acero atornillada. Ruedas y base de aluminio/poliamida clipadas	Respaldo de marco de poliamida unido al asiento mediante tornillería. Asiento de estructura de partículas de madera mecanizado en su cara inferior. Mecanismo y pistón unidos al asiento mediante chapa de acero atornillada. Ruedas y base de aluminio/poliamida clipadas	Respaldo de marco de poliamida y polipropileno inyectados unido al asiento mediante tornillería. Asiento de estructura de partículas de madera mecanizado en su cara inferior. Mecanismo y pistón unidos al asiento mediante chapa de acero atornillada. Ruedas y base de aluminio/poliamida clipadas
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Respaldo realizado en polipropileno con carga de fibra de vidrio. Respaldo tapizado sobre malla web, MECI o tapizado. Asiento: carcasa de polipropileno estructural con espuma de poliuretano inyectada y tapizado en tela del catálogo de forma 5. Pistón y mecanismos atornillados a asiento mediante chapa metálica. Bracos atornillados a cara inferior del asiento. Reposacabezas atornillado a respaldo preparado para recibir cabezal.	<b>Respaldo:</b> marco perimetral de poliamida (negra en caso de respaldo tapizado, a legir entre blanco polar o negro para respaldo de malla) reforzada con fibra de vidrio y sección en forma de "V". 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/m <sup>3</sup> , según el caso. Unión del respaldo y mecanismo mediante una pieza de aluminio inyectado con acabado pulido o pintado blanco polar o negro mate. Regulación lumbar mediante banda accionable desde la parte posterior del respaldo en la versión tapizada. El respaldo puede llevar opcionalmente un cabezal tapizado regulable en altura (60 mm de regulación con 7 puntos de ajuste) e inclinación (ángulo de inclinación 1200° con 4 posiciones que incrementan o disminuyen 25° cada una). <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/m <sup>3</sup> de densidad	<b>Respaldo:</b> Compuesto por un marco de poliamida rectangular reforzada con fibra de vidrio al 30%, de forma trapezoidal de 570 mm de altura y 470 mm de ancho por su base, reduciéndose el ancho hasta alcanzar 430 mm en su extremo superior. La anchura media del marco es de 40 mm. Este marco proporciona soporte a una malla técnica transable, en caso de respaldo tapizado, la estructura de polipropileno de 3 mm está recubierta por una espuma inyectada y tapizada de espesor medio de 45 mm y densidad de 65 kg/cm <sup>3</sup> . <b>Asiento:</b> estructura de partículas de madera inyectada en molde metálico con un espesor medio de 14 mm y mecanizada para alojar brazos y mecanismo. Se sobreniyea una capa de espuma flexible de poliuretano sobre el soporte de madera y posteriormente se tapiza. Esta espuma tiene un espesor medio de 45 mm y una densidad de 68 kg/cm <sup>3</sup> . Se remata con carcasa de polipropileno de 3 mm de espesor por su parte inferior	<b>Respaldo:</b> rectangular con bordes y vértices redondeados. Estructura de poliamida y polipropileno inyectados. Tapizado con malla MECI o 3D transable (opción malla), malla tapizada (opción malla tapizada) o recubierto de espuma inyectada con 70 kg/m <sup>3</sup> de densidad y tapizada (opción tapizada). Las 3 versiones incluyen la opción de respaldo regulable en altura. El respaldo se soporta en un marco de poliamida que permite la regulación del respaldo 55 mm. El respaldo puede llevar opcionalmente un cabezal tapizado regulable en altura (60 mm de regulación con 7 puntos de ajuste) e inclinación (ángulo de inclinación 1200° con 4 posiciones que incrementan o disminuyen 25° cada una). <b>Asiento:</b> estructura de madera moldeada y mecanizada para alojar brazos y mecanismo. Espuma flexible de poliuretano sobre-inyectada de densidad 68 kg/m <sup>3</sup> y tapizada sobre la estructura de madera. Carcasa de polipropileno por su parte inferior.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Polipropileno (Respaldo y reposacabezas, asiento, mecanismo y pistón, ruedas y regulación lumbar) Poliamida (Base, brazos), espuma de poliuretano (asiento), tejido de poliéster (asiento), malla MECI (respaldo y cabezal opcional), aluminio inyectado (opción base aluminio o brazos con base de aluminio, mecanismo trasla).	Polipropileno (respaldo, carcassas de asiento), poliamida (marco del respaldo, brazos, base Star), espuma inyectada. Tejido de poliéster (asiento) y opcionalmente respaldo, malla MECI o web (respaldo), aluminio inyectado (opción brazos con base aluminio, base Star)	Polipropileno (respaldo, carcassas de asiento), poliamida (marco del respaldo, brazos, base Star), espuma inyectada. Tejido de poliéster (asiento) y opcionalmente respaldo, malla MECI o web (respaldo), aluminio inyectado (opción brazos con base aluminio, base Star)	Polipropileno (respaldo, carcassas de asiento), poliamida (marco del respaldo, brazos, base Star), espuma inyectada. Tejido de poliéster (asiento) y opcionalmente respaldo, malla MECI o web (respaldo), aluminio inyectado (opción brazos con base aluminio, base Star)
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	635 (con brazos)	680 (con brazos)	650 (con brazos)	650
Profundidad/Fondo (mm)	475	565	610	610
Altura (mm)	1205-1355 (sin cabezal); 1205-1335 (con cabezal)	954-1088 (sin cabezal)	944-1072	1080-1240
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Opcionales: Brazos (fijos, regulables en 1D, regulables en 3D de poliamida o aluminio, regulable 4D en aluminio); reposacabezas (regulable en altura e inclinación con 60 mm de regulación + 7 puntos de ajuste.), ruedas de doble rodadura (duras o blandas de 65 mm de diámetro), regulación lumbar.	Opcionales: Brazos (fijos, regulables en 1D, regulables en 3D de poliamida o aluminio, regulable 4D en aluminio); reposacabezas (regulable en altura e inclinación con 60 mm de regulación + 7 puntos de ajuste.), ruedas de doble rodadura (duras o blandas de 65 mm de diámetro), regulación lumbar.	Opcionales: Brazos (fijos, regulables en 1D, regulables en 3D de poliamida o aluminio, regulable 4D en aluminio); reposacabezas (regulable en altura e inclinación con 60 mm de regulación + 7 puntos de ajuste.), ruedas de doble rodadura (duras o blandas de 65 mm de diámetro), regulación lumbar.	Opcionales: Brazos (fijos, regulables en 1D, regulables en 3D de poliamida o aluminio, regulable 4D en aluminio); reposacabezas (regulable en altura e inclinación con 60 mm de regulación + 7 puntos de ajuste.), ruedas de doble rodadura (duras o blandas de 65 mm de diámetro), regulación lumbar.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m <sup>3</sup> en el asiento	Espuma de poliuretano inyectada de 65kg/m <sup>3</sup> en el asiento y 70 kg/m <sup>3</sup> en el respaldo	Espuma de poliuretano inyectada de 65kg/m <sup>3</sup> en el asiento y 68 kg/m <sup>3</sup> en el respaldo	Espuma de poliuretano inyectada de 68kg/m <sup>3</sup> en el asiento y 70 kg/m <sup>3</sup> en el respaldo
Acabados estándar disponibles y sus características	Base: poliamida (negro o blanco) o aluminio pulido; brazos (blanco o negro, combinados con aluminio en el caso de brazos 3D o 4D); respaldo (blanco o negro), Malla MecI (negro), malla web (negro, negro grisáceo o blanco), tapizado asiento según tarifa vigente y tipo de tela.	Base: poliamida (negro o blanco) o aluminio pulido; brazos (blanco o negro, combinados con aluminio en el caso de brazos 3D o 4D); marco del respaldo (blanco o negro), Malla MecI (negro), malla MECI (negro, o blanco), tapizado asiento según tarifa vigente y tipo de tela.	Base: poliamida (negro o blanco) o aluminio pulido; brazos (blanco o negro, combinados con aluminio en el caso de brazos 3D o 4D); respaldo (blanco o negro), Malla MecI (negro), malla web (negro, negro grisáceo o blanco), tapizado asiento según tarifa vigente y tipo de tela.	Base: poliamida (negro o blanco) o aluminio pulido; brazos (blanco o negro, combinados con aluminio en el caso de brazos 3D o 4D); respaldo (negro), Malla MecI (negro), malla MECI (negro o blanco), tapizado asiento según tarifa vigente y tipo de tela.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Opciones extra: ruedas de doble rodadura autofrenantes, respaldo tapizado clipado a la parte superior del respaldo.	Opciones extra: ruedas de doble rodadura autofrenante, reposacabezas clipado a la parte superior del respaldo.	Opciones extra: ruedas de doble rodadura autofrenantes	Opciones extra: ruedas de doble rodadura autofrenante, reposacabezas clipado a la parte superior del respaldo, mecanismo trasla
Otros características				
Otras características relevantes	Eje de rotación adelantado que evita presiones en las piernas del usuario. 4 posiciones de bloqueo del respaldo. Apta para usuarios de 45-120 kgs	Apta para usuarios de 45-110/120 kgs.	5 posiciones de bloqueo del respaldo. Apta para usuarios de 45-110 kgs. Fijación del respaldo mediante maneta.	Apta para usuarios de 45-110/120 kgs.
Observaciones	Diseño Jorge Herrera Estudio		Diseño de Josep Lluiscà	Diseño de Josep Lluiscà
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	Ficha técnica	Ficha técnica	Ficha técnica	Ficha técnica
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Uso y Mantenimiento	Uso y Mantenimiento	Uso y Mantenimiento	Uso y Mantenimiento
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	Catálogo	Catálogo	Catálogo	Catálogo
Certificaciones				
Certificaciones de producto	ISO 14006:2020 ; UNE-EN 1335-1:2001+AC:2003; UNE-EN 1335-2:2019	ISO 14006:2020 ; UNE-EN 1335-1:2001+AC:2003; UNE-EN 1335-2:2019	ISO 14006:2020 ; UNE-EN 1335-1:2001+AC:2003; UNE-EN 1335-2:2019	ISO 14006:2020 ; UNE-EN 1335-1:2001+AC:2003; UNE-EN 1335-2:2019
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles				