

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.
Categoría ofertada 01.02.08.00	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	02.08.00.0045 DOT	02.08.00.0046 EBEN
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5
Serie o programa	DOT	EBEN
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)	Silla operativa para uso intensivo en entorno laboral. De líneas sencillas, DotPro 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
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Respaldo ligero y flexible, de formas aristadas, con esquinas y cantos redondeados, ligeramente fugado en su vertical. Asiento 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 tapizado sin pletabanda. Mecanismo Sincro motion + trasla :24º de inclinación del respaldo y 10º 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 pomo, independientemente de que se esté reduciendo o incrementando la tensión. Infinitas posiciones de tensión del respaldo para un ajuste óptimo.	Respaldo alto con malla u opción de tapizado alrededor del marco de poliamida. Asiento formado por una carcasa de polipropileno texturizado con bandeja interior que soporta la espuma y posteriormente tapizado. Mecanismo Sincro atom (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 sincro motion (24º de inclinación del respaldo y 10º 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 pomo) 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
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. Brazos atornillados a cara inferior del asiento. Reposacabezas atornillado a respaldo preparado para recibir cabezal.	Respaldo: 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/m3, 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 100º con 4 posiciones que incrementan o disminuyen 25º cada una. Asiento: 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
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, carcasas 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)
Profundidad/Fondo (mm)	475	565
Altura (mm)	1025-1155 (sin cabezal); 1205-1335 (con cabezal)	958 -1088 (sin cabezal)
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.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Esuma de poliuretano inyectada de 62kg/m3 en el asiento	Esuma de poliuretano inyectada de 65kg/m3 en el asiento y 70 kg/m3 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.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Opciones extra: ruedas de doble rodadura autofrenantes, respaldo tapizado	Opciones extra: ruedas de doble rodadura autofrenante, reposacabezas clipado a la parte superior del respaldo.
Otras 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.
Observaciones	Diseño Jorge Herrera Estudio	
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
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Uso y Mantenimiento	Uso y Mantenimiento
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	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
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	GRUPO FORMA S. S. L. U.	GRUPO FORMA S. S. L. U.
Categoría ofertada 01.02.08.00	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	02.08.00.0047 SENTIS	02.08.00.0048 SPOT
Marca del producto	FORMA S	FORMA S
Serie o programa	SENTIS	SPOT
Fabricante del producto	GRUPO FORMA S. S. L. U.	GRUPO FORMA S. S. L. U.
Características de los bienes		
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla operativa que combina ergonomía y características de la sillería 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.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Respaldo ligero, con líneas redondeadas, respaldo de malla o tapizado. Asiento 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/m3. Mecanismo Sincro atom 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 cadera 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	Respaldo marco rectangular ligero, conbordes y vértices redondeados, respaldo de malla, malla tapizada o asiento tapizado. Asiento estructura de madera moldeada y mecanizada para alojar brazos y mecanismo. Espuma flexible de poliuretano sobre-inyectada de densidad 68 Kg/m3 y tapizada sobre la estructura de madera. Carcasa de polipropileno por su parte inferior. Mecanismo Sincro atom (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 sincro motion (24º de inclinación del respaldo y 10º 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 pomó) 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 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: 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 transpirable, 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. Asiento estructura de partículas de madera inyectada en molde metálico con un espesor medio de 14 mm y mecanizada para alojar brazos y mecanismo. Se sobreinyecta 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/cm3. Se remata con carcasa de polipropileno de 3 mm de espesor por su parte inferior	Respaldo: rectangular con bordes y vértices redondeados. Estructura de poliamida y polipropileno inyectados. Tapizado con malla Mecí o 3D transpirable (opción malla), malla tapizada (opción malla tapizada) o recubierto de espuma inyectada con 70 kg/m3 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 100º con 4 posiciones que incrementan o disminuyen 25º cada una). Asiento estructura de madera moldeada y mecanizada para alojar brazos y mecanismo. Espuma flexible de poliuretano sobre-inyectada de densidad 68 Kg/m3 y tapizada sobre la estructura de madera. Carcasa de polipropileno por su parte inferior.
Materiales		
Materiales generales del tipo de producto	Polipropileno (respaldo, carcasa 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, carcasa 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)	650 (con brazos)	650
Profundidad/Fondo (mm)	630	630
Altura (mm)	948-1072	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.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Espuma de poliuretano inyectada de 65kg/m3 en el asiento y 68 kg/m3 en el respaldo	Espuma de poliuretano inyectada de 68kg/m3 en el asiento y 70 kg/m3 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 Mecí (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 Mecí (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	Opciones extra: ruedas de doble rodadura autofrenante, reposacabezas clipado a la parte superior del respaldo, mecanismo trasla
Otras características		
Otras características relevantes	3 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 de Josep Llusà	Diseño de Josep Llusà
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
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Uso y Mantenimiento	Uso y Mantenimiento
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)	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
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		
Otras certificaciones disponibles		