

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	DICODE SUMINISTROS, SL	DICODE SUMINISTROS, SL	DICODE SUMINISTROS, SL	DICODE SUMINISTROS, SL
020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
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	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	020800-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA
Serie o programa de categoría 02.08.00	01.02.08.00.0067_SLAT 16	01.02.08.00.0068_DOT	01.02.08.00.0069_EBEN	01.02.08.00.0070_3.60
Marca del producto	DYNAMOBEL	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Fabricante del producto	DYNAMOBEL	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>El diferencial ergonómico de la silla radica en la geometría personalizada de la estructura de lamas, que aporta una flexión y una resistencia independiente. En el diseño hemos tenido en cuenta la durabilidad técnica y estética de la silla, añadiendo aspectos funcionales que prolongan su vida útil como el cambio del tapizado y un sistema de amortiguador.</p>	<p>La silla Dot.Pro ha sido diseñada buscando un punto de inflexión innovador aplicado a la sillería de oficina. Dot.Pro consigue, a través de la suma de componentes altamente funcionales y resistentes, un conjunto óptimo para el trabajo continuo en oficina. Un silla que además destaca por su alto carácter estético, muy valorado actualmente en oficinas de tendencia.</p>	<p>La silueta de Eben refleja una combinación entre lo estético y lo técnico que hacen de este programa de sillería una opción perfecta para zonas donde la imagen adquiere un rango especial.</p> <p>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.</p>	<p>3.60 es una silla concebida a partir del estudio de la ergonomía, la fisiología y la cinemática del cuerpo humano y, en concreto, del desarrollo postural del trabajo de oficina a lo largo de la jornada. Así, los puestos evolucionan debido a la forma en la que ahora se trabaja. Se ha pasado de una postura frontal perenne, con una pila de papeles a un lado, a un trabajo más dinámico donde se interrelaciona con otras herramientas y dispositivos que hacen que el movimiento sea más natural en su uso. Hay que tener en cuenta que el organismo no está preparado para soportar la posición de sedestación de forma prolongada tal y como exigen muchas veces las rutinas laborales en las que inevitablemente se termina sufriendo cefalias lumbares.</p> <p>El diseño de 3.60 ha seguido estas pautas. Con objeto de procurar un beneficio para la salud frente a un "comfort estático" en el trabajo, se ha buscado el dinamismo, las posturas naturales y la libertad de movimiento en el cuerpo humano que finalmente se traduce en un confort y un bienestar saludable y perdurable.</p>
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p><b>RESPALDO</b> El respaldo es una estructura de poliámidas reforzada con fibra de vidrio, que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m³, y tapizada con platibanda. Dicha platibanda es personalizada con malla Web a juego con el respaldo en la versión de malla o tapizada con el mismo tejido que el asiento en su versión de respaldo de malla tapizada. El asiento dispone como opción de un sistema que permite regular la profundidad del mismo en 5 puntos (tras). <b>REGULACIÓN LUMBAR</b> Formado por una sola pieza de polipropileno que cruza el respaldo transversalmente, con un sistema regulable en altura de lamas flexibles que aportan una sujeción sostenida (tipo muelle) evitando la presión lumbar de los sistemas rig</p>	<p><b>RESPALDO</b> Ligero y flexible, de formas arriadas, con esquinas y cantos redondeados, ligeramente fugado en su vertical. Realizado en polipropileno con carga de fibra de vidrio. Respaldo de malla: tapizado con malla técnica transparente Mecol o Web. Respaldo tapizado sobre malla: malla Mecol sobre tejido Phoenix negro y posteriormente tapizado con el tejido del grupo elegido. <b>ASIENTO</b> Formado por una carcasa estructural de polipropileno, texturizado por la parte exterior, que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m³, y tapizada con platibanda. Dicha platibanda es personalizada con malla Web a juego con el respaldo en la versión de malla o tapizada con el mismo tejido que el asiento en su versión de respaldo de malla tapizada. El asiento dispone como opción de un sistema que permite regular la profundidad del mismo en 5 puntos (tras). <b>REGULACIÓN LUMBAR</b> Formado por una sola pieza de polipropileno que cruza el respaldo transversalmente, con un sistema regulable en altura de lamas flexibles que aportan una sujeción sostenida (tipo muelle) evitando la presión lumbar de los sistemas rig</p>	<p><b>RESPALDO</b> Marco perimetral de poliámidas (negra en caso de respaldo tapizado, a elegir 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 a la espuma de poliuretano con densidad de 70 kg/m³, según el caso. Unión del aluminio pulido que une el cabezal al respaldo. <b>OPCIÓN CABEZAL-ASIENTO</b> Formado por carcasa de polipropileno inyectado, texturizado por la parte exterior, con bandeja interior que sirve de soporte para sobre-moldear la espuma flexible de poliuretano 65 kg/m³ que será posteriormente tapizada.</p>	<p>redondeados. Tapizado con malla transpirable 3D (opción malla) o tapicería sobre base de malla 3D acabada en negro (opción malla tapizada). El respaldo puede llevar opcionalmente un cabezal regulable en altura (60 mm de regulación con 7 puntos de ajuste) e inclinación (ángulo de inclinación 125º con 5 posiciones que incrementan o disminuyen 25º cada una). <b>REGULACIÓN LUMBAR TRIDIMENSIONAL</b> La regulación lumbar tridimensional mejora sustancialmente el apoyo de las zonas lumbares debido a que controla dos tipos de parámetros de regulación: altura y profundidad. <b>ASIENTO</b> Asiento formado por una carcasa estructural de poliámidas con carga de fibra de vidrio, texturizada por la parte exterior. Bandeja interior en polipropileno que sirve de soporte para la espuma inyectada que desliza sobre la carcasa estructural, regulando así la profundidad del asiento. Esta espuma, de 62 kg/m³ de densidad, se tapiza posteriormente con malla 3D o con cualquiera de los tejidos de la carta de tapicerías de Forma 5. <b>SISTEMA DE MOVIMIENTO LATERAL</b> Se beneficia de la posición flotante del asiento y nos permite desplazar el centro de gravedad del cuerpo del eje de la silla para adoptar posturas complejas sin perder superficie de apoyo, ni en asiento ni en</p>
Descripción general de la estructura		ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámidas con carga de fibra de vidrio	ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámidas con carga de fibra de vidrio y POLIPROPILENO INYECTADO	ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámidas con carga de fibra de vidrio
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámidas con carga de fibra de vidrio	ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámidas con carga de fibra de vidrio y POLIPROPILENO INYECTADO	ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámidas con carga de fibra de vidrio
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	El respaldo es una estructura de poliámidas reforzada con fibra de vidrio, que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 62 kg/m³, y tapizada con platibanda. Dicha platibanda es personalizada con malla Web a juego con el respaldo en la versión de malla o tapizada con el mismo tejido que el asiento en su versión de respaldo de malla tapizada. El asiento dispone como opción de un sistema que permite regular la profundidad del mismo en 5 puntos (tras). <b>REGULACIÓN LUMBAR</b> Formado por una sola pieza de polipropileno que cruza el respaldo transversalmente, con un sistema regulable en altura de lamas flexibles que aportan una sujeción sostenida (tipo muelle) evitando la presión lumbar de los sistemas rig	ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámidas con carga de fibra de vidrio. RESPALDO DE MALLA TAPIZADO 3D O TAPIZADO, ASIENTO TAPIZADO	RESPALDO Estructura de poliámidas con carga de fibra de vidrio. ASIENTO POLIPROPILENO INYECTADO, RESPALDO DE MALLA TAPIZADO 3D O TAPIZADO, ASIENTO TAPIZADO	ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámidas con carga de fibra de vidrio. RESPALDO DE MALLA TAPIZADO 3D O TAPIZADO, ASIENTO TAPIZADO
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		BASES DE POLIÁMIDA Y ALUMINIO PINTADO Y PULIDO	BASES DE POLIÁMIDA Y ALUMINIO PINTADO Y PULIDO	BASES DE POLIÁMIDA Y ALUMINIO PINTADO Y PULIDO
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	480-700	480-635	480-660	685
Profundidad/Fondo (mm)	420-490/610	475	565	650
Altura (mm)	1160-1070/1170/1250	1025-1155	958-1088	1035-1150
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p><b>Brazos 3D</b> Soporte en poliámidas o aluminio pulido opcional. En la parte superior lleva un reposabrazos de poliuretano de tacto agradable. Están fijados al asiento. - Regulación en altura de 100 mm de recorrido con 11 posiciones de bloqueo. - Regulación giro del reposabrazos de 360º con fijación del reposabrazos en las posiciones -30º, 0º, +30º y 180º. - Regulación en profundidad del reposabrazos de 40 mm con 5 posiciones. - Ajuste del ancho entre reposabrazos. <b>Brazos 1D</b> Soporte en poliámidas. En la parte superior lleva un reposabrazos de poliuretano de tacto agradable. Están fijados al asiento. - Regulación en altura de 100 mm de recorrido con 11 posiciones de bloqueo.</p>	<p><b>BRAZOS</b> Opcional, puede adquirirse sin brazos. Tienen cualidades ergonómicas para un mejor descanso de los brazos. Fijo: Brazos fijos en forma de "T" de polipropileno. Negros o blancos. Regulable 1D: en altura con estructura de polipropileno y reposabrazos de poliuretano. Dimensiones: 250 x 90 mm. Regulable 3D soporte de poliámidas: con estructura de poliámidas reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft-touch de poliuretano. Fácil regulación en altura, profundidad y giro. Regulable 3D soporte de aluminio: con estructura de aluminio inyectado reposabrazos de poliuretano Fácil regulables en altura, profundidad y giro. Negro o blancos. Regulable 4D: con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de polipropileno. Fácil regulación: altura, profundidad, ancho y giro. 235 x 105 mm.</p>	<p>Fijo: Brazos fijos en forma de "T" de polipropileno. Negros o blancos. Regulable 1D: en altura con estructura de polipropileno y reposabrazos de poliuretano. Dimensiones: 250 x 90 mm. Regulable 3D soporte de poliámidas: con estructura de poliámidas reforzada con fibra de vidrio y reposabrazos soft-touch de poliuretano. Fácil regulación en altura, profundidad y giro. Regulable 3D soporte de aluminio: con estructura de aluminio inyectado reposabrazos de poliuretano Fácil regulables en altura, profundidad y giro. Negro o blancos. Regulable 4D: con estructura de aluminio inyectado y reposabrazos de polipropileno. Fácil regulación: altura, profundidad, ancho y giro. 235 x 105 mm.</p>	<p><b>Brazos 4D</b> con estructura de poliámidas y reposabrazos de poliuretano. Fácil regulación en 4D: altura, profundidad, anchura y giro.</p>
Descripción de elementos interiores no estructurales	<p><b>Mecanismo</b> Mecanismo accionado por muelle. Sincronización del movimiento de respaldo y asiento con una relación de 3 a 1. Posición de contacto permanente, el mecanismo se puede dejar libre de manera que el respaldo acompañe los movimientos del usuario. Multiposicional, bloqueo del respaldo en 4 posiciones. Con sistema antiretorno. Regulación de la tensión mediante una maneta que permite personalizar la presión del respaldo. Rango de 40 a 120 Kgs.</p>	<p><b>SINCRÓ ATOM:</b> este mecanismo 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 inclinación. 5 posiciones de bloqueo. Regulación de la altura del asiento mediante maneta para el ajuste óptimo del usuario. Adapta la dureza del mecanismo al peso del usuario de forma automática y asegura un funcionamiento perfecto en usuarios de entre 45 y 110 Kg. La fijación del respaldo se acciona mediante maneta: hacia dentro permite el movimiento y para fijar el respaldo hay que tirar hacia afuera. <b>SINCRÓ MOTION:</b> 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 con sólo dos vueltas. La resistencia que opone el pomó es constante, independientemente de que se esté reduciendo o incrementando la tensión. Infinitas posiciones de tensión del respaldo para un ajuste óptimo para usuarios entre 45 y 120 kg. Eje de rotación adelantado que evita presiones en las piernas del usuario. 5 posiciones de bloqueo del respaldo. Estética discreta que favorece la de la</p>	<p><b>SINCRÓ ATOM:</b> este mecanismo 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 inclinación. 5 posiciones de bloqueo. Regulación de la altura del asiento mediante maneta para el ajuste óptimo del usuario. Adapta la dureza del mecanismo al peso del usuario de forma automática y asegura un funcionamiento perfecto en usuarios de entre 45 y 110 Kg. La fijación del respaldo se acciona mediante maneta: hacia dentro permite el movimiento y para fijar el respaldo hay que tirar hacia afuera. <b>SINCRÓ MOTION:</b> 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 con sólo dos vueltas. La resistencia que opone el pomó es constante, independientemente de que se esté reduciendo o incrementando la tensión. Infinitas posiciones de tensión del respaldo para un ajuste óptimo para usuarios entre 45 y 120 kg. Eje de rotación adelantado que evita presiones en las piernas del usuario. 5 posiciones de bloqueo del respaldo. Estética discreta que favorece la de la</p>	<p><b>MECANISMO Y MOVIMIENTO 3.60</b> El movimiento Tridimensional de la silla 3.60, que denominamos Sincro Motion 3.60, resulta de la combinación de dos movimientos: <b>SISTEMA SINCRÓ MOTION</b> Sistema adaptado para proporcionar un soporte flotante al conjunto del asiento. Motion nos aporta las siguientes posibilidades de regulación y características: 24º de inclinación en respaldo y 10º en asiento. Ratio constante de 2,4:1. Ajuste de la resistencia del respaldo para adecuarlo al peso del usuario. Fácil regulación mediante pomó horizontal a la derecha del asiento. Ángulo rango de uso, entre 45 y 120 kg, cubriendo el espectro de pesos con sólo dos vueltas del pomó. Infinitas posiciones de tensión. 4 posiciones de bloqueo en respaldo con protección antiretorno. Eje rotación asiento adelantado, evitando presiones molestas en las piernas del usuario. Ajuste de altura mediante accionador horizontal a la izquierda del asiento.</p>
estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	Tapizados ignífugos, mallas 3D, Base de poliámidas	Tapizados ignífugos, mallas 3D, Base de poliámidas	Tapizados ignífugos, mallas 3D, Base de poliámidas	Tapizados ignífugos, mallas 3D, Base de poliámidas
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Taizados en piel, Bases de aluminio pulido	Taizados en piel, Bases de aluminio pulido	Taizados en piel, Bases de aluminio pulido	Taizados en piel, Bases de aluminio pulido
Otras características				
Observaciones	SISTEMA 16 LAMAS HORIZONTALES			MOVIMIENTO TRANSVERSAL 3.60
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	450,00 - 900,00	300,00-800,00	400,00-700,00	600,00-900,00
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://acuerdomarco.dicocode.com/product/slat-16/">https://acuerdomarco.dicocode.com/product/slat-16/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicocode.com/product/serie-dot-forma-5/">https://acuerdomarco.dicocode.com/product/serie-dot-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicocode.com/product/eben/">https://acuerdomarco.dicocode.com/product/eben/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicocode.com/product/serie-3-60-forma-5/">https://acuerdomarco.dicocode.com/product/serie-3-60-forma-5/</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://acuerdomarco.dicocode.com/product/slat-16/">https://acuerdomarco.dicocode.com/product/slat-16/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicocode.com/product/serie-dot-forma-5/">https://acuerdomarco.dicocode.com/product/serie-dot-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicocode.com/product/eben/">https://acuerdomarco.dicocode.com/product/eben/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicocode.com/product/serie-3-60-forma-5/">https://acuerdomarco.dicocode.com/product/serie-3-60-forma-5/</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://acuerdomarco.dicocode.com/product/slat-16/">https://acuerdomarco.dicocode.com/product/slat-16/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicocode.com/product/serie-dot-forma-5/">https://acuerdomarco.dicocode.com/product/serie-dot-forma-5/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicocode.com/product/eben/">https://acuerdomarco.dicocode.com/product/eben/</a>	<a href="https://acuerdomarco.dicocode.com/product/serie-3-60-forma-5/">https://acuerdomarco.dicocode.com/product/serie-3-60-forma-5/</a>
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 1335-1:2001: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones: Determinación de las dimensiones". UNE-EN 1335-2:2009: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad". UNE-EN 1335-3:2009: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 3: Métodos de ensayo".	UNE-EN 1335-1:2001: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones: Determinación de las dimensiones". UNE-EN 1335-2:2009: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad". UNE-EN 1335-3:2009: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 3: Métodos de ensayo".	UNE-EN 1335-1:2001: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones: Determinación de las dimensiones". UNE-EN 1335-2:2009: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad". UNE-EN 1335-3:2009: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 3: Métodos de ensayo".	UNE-EN 1335-1:2001: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones: Determinación de las dimensiones". UNE-EN 1335-2:2009: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 2: Requisitos de seguridad". UNE-EN 1335-3:2009: "Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 3: Métodos de ensayo".
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	CERTIFICADO LEVEL	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 - ISO 14002	ISO 9001 - ISO 14001	ISO 9001 - ISO 14001	ISO 9001 - ISO 14001