

EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA		EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA			
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO			
Categoría ofertada 01.03.03.00.xxxx		Categoría ofertada 01.03.03.00.xxxx		Categoría ofertada 01.03.03.00.xxxx		Categoría ofertada 01.03.03.00.xxxx			
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		ERROR. SEÑAL EL MODELO 3.60 DE FORMA 5		01.03.03.00.0070_DOT		01.03.03.00.0071_EBEN			
Serie o programa de categoría 03.03		01.03.03.00.0069 SLAT 16				01.03.03.00.0069 SLAT 16			
Marca del producto		FORMA 5		FORMA 5		DYNAMOBEL			
Fabricante del producto		FORMA 5		FORMA 5		DYNAMOBEL			
Características de los bienes									
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)		3.60 es una silla concebida a partir del estudio de la ergonomía, la fisionomía 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 interactúa 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 cefalús lumbar. El diseño de 3.60 ha seguido estas pautas. Con objeto de procurar un beneficio para la salud frente a un "cófort 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.		La silla Dot Pro ha sido diseñada buscando un punto de inflexión innovador aplicado a la sillera 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.		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. Su diseño está pensado para aportar ese toque singular con unos acabados inspirados para el trabajo, como son el aluminio y la malla, y unas líneas curvas pronunciadas.		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 sin situ.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Respaldo rectangular con bordes y vértices 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 configuración 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). REGULACIÓN LUMBAR TRIDIMENSIONAL La regulación lumbar trimesional mejora sustancialmente el apoyo de las zonas lumbares debido a que controla dos tipos de parámetros de regulación: altura y profundidad. ASIENTO Asiento formado por una carcasa estructural de poliuretano con carga de fibra de vidrio, texturizada por la parte exterior. Bandeja interior en poliuretano 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. SISTEMA DE MOVIMIENTO LATERAL 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 el asiento ni el respaldo, manteniendo un alto grado de confort.		RESPALDO Ligero y flexible, de formas aristasadas, con esquinas y cantos redondeados, ligeramente fugado en su vertical. Realizado en poliuretano con carga de fibra de vidrio. Respaldo de malla: tapizado con malla técnica transpirable Meci o Web. Respaldo tapizado sobre malla: malla Meci sobre tejido Phoenix negro y posteriormente tapizado con el tejido del grupo elegid. ASIENTO Formado por una carcasa estructural de poliuretano, texturizado por la parte exterior, que sirve de soporte para la espuma de poliuretano inyectada de 62kg/m3, y tapizada con plateabanda. Dicha plateabanda 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 (trasla). REGULACION LUMBAR Formado por una sola pieza de poliuretano 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		RESPALDO Marco perimetral de poliámbula (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 "Y". Pieza de poliuretano 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. Soporte de aluminio pulido que une el cabezal al respaldo. OPCION CABEZAL ASIENTO Formado por carcasa de poliuretano 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.		RESPALDO El respaldo es una estructura de poliámbula a través de lado a lado por 16 lamas de gran resistencia y flexibilidad, fijado directamente al mecanismo, obteniendo, de este modo, una respuesta más suave del mismo. Opción malla técnica, elástica, fijación desmontable al marco perimetral. Su tensión permite una correcta sujeción de la espalda del usuario. No se deforma. En la zona lumbar y mediante el accionamiento de 2 manetas independientes las lamas cambian de tensión proporcionando una mayor sujeción a la zona lumbar desplazándose a lo alto dentro de un determinado número de lamas. Apertura máxima de respaldo 20º ASIENTO Soporte de inyección en poliuretano más goma espuma flexible de espesor medio de 55 mm y densidad de 45 Kgs/m3, sobre la que se coloca el tejido. Es regulable en profundidad mediante un sistema de ajuste con 8 posiciones distintas en un recorrido de 70 mm. Regulación de la silla por pistón oleo-neumático, opcionalmente con efecto amortiguador.	
Estructura		ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámbula con carga de fibra de vidrio		ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámbula con carga de fibra de vidrio		ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámbula con carga de fibra de vidrio			
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámbula con carga de fibra de vidrio		ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámbula con carga de fibra de vidrio		ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámbula con carga de fibra de vidrio			
Materiales		ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámbula con carga de fibra de vidrio. RESPALDO DE MALLA TAPIZADO 3D O TAPIZADO, ASIENTO TAPIZADO		ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámbula con carga de fibra de vidrio. RESPALDO DE MALLA TAPIZADO 3D O TAPIZADO, ASIENTO TAPIZADO		ASIENTO Y RESPALDO Estructura de poliámbula con carga de fibra de vidrio. RESPALDO DE MALLA TAPIZADO 3D O TAPIZADO, ASIENTO TAPIZADO			
Materiales generales del tipo de producto		BASES DE POLIAMIDA Y ALUMINIO PINTADO Y PULIDO		BASES DE POLIAMIDA Y ALUMINIO PINTADO Y PULIDO		BASES DE POLIAMIDA Y ALUMINIO PINTADO Y PULIDO			
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		BASES DE POLIAMIDA Y ALUMINIO PINTADO Y PULIDO		BASES DE POLIAMIDA Y ALUMINIO PINTADO Y PULIDO		BASES DE POLIAMIDA Y ALUMINIO PINTADO Y PULIDO			
Rango de dimensiones		Largo (mm) 685 Profundidad/Fondo (mm) 650 Altura (mm) 1035-1150		480-635 475 1025-1155		480-660 565 958-1088			
Elementos no estructurales y acabados									
Descripción elementos exteriores no estructurales		BRAZOS Opcional, puede adquirirse sin brazos. Tienen cualidades ergonómicas para un mejor descanso de los brazos. Fijo: Brazos fijos en forma de "T" de poliuretano. Negros o blancos. Regulable 1D: en altura con estructura de poliuretano y reposabrazos de poliuretano. Dimensiones: 250 x 90 mm. Regulable 3D soporte de poliámbula: con estructura de poliámbula 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 poliuretano. Fácil regulación: altura, profundidad, ancho y giro. 235 x 105 mm.		BRAZOS 3D Soporte en poliámbula 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 de 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. Brazos 1D Soporte en poliámbula. 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.					
Descripción de elementos interiores no estructurales		MECANISMO SINCRÓ ATOM: 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 120 kg. La fijación del respaldo se acciona mediante maneta: hacia dentro permite el movimiento y para fijar el respaldo hay que tirar hacia afuera. SINCRÓ 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 con sólo dos vueltas. La resistencia que opone el pomo 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 silla. Tapizados ignífugos, mallas 3D, Base de poliámbula. Tapizados en piel. Bases de aluminio pulido.		MECANISMO SINCRÓ ATOM: 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 120 kg. La fijación del respaldo se acciona mediante maneta: hacia dentro permite el movimiento y para fijar el respaldo hay que tirar hacia afuera. SINCRÓ 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 con sólo dos vueltas. La resistencia que opone el pomo 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 silla. Tapizados ignífugos, mallas 3D, Base de poliámbula. Tapizados en piel. Bases de aluminio pulido.		MECANISMO SINCRÓ ATOM: 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 120 kg. La fijación del respaldo se acciona mediante maneta: hacia dentro permite el movimiento y para fijar el respaldo hay que tirar hacia afuera. SINCRÓ 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 con sólo dos vueltas. La resistencia que opone el pomo 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 silla. Tapizados ignífugos, mallas 3D, Base de poliámbula. Tapizados en piel. Bases de aluminio pulido.		Mecanismo accionado por muelle. Sincronización del movimiento de respaldo y asiento con una inclinación de 2º. 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 anatómico. Regulación de la tensión mediante una maneta que permite personalizar la presión del respaldo. Rango de 40 a 120 Kgs.	
Acabados estándar disponibles y sus características		Acabados nivel superior disponibles y sus características		Acabados nivel superior disponibles y sus características		Acabados nivel superior disponibles y sus características			
Otras características		MOVIMIENTO TRANSVERSAL 3.60				SISTEMA 16 LAMAS HORIZONTALES			
Observaciones		La suma entre el movimiento longitudinal (sincronizado) y la transversal (lateral) dan como resultado una rotación sobre el eje de la silla de 3.60º que hace que la espalda, el tronco superior y el tronco inferior no encuentren obstáculos para un movimiento natural.				ESTAS LAMAS flexan de forma independiente unas de otras, garantizando así la adaptación del respaldo a la anatomía de la espalda del usuario			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		600,00-900,00		300,00-600,00		450,00 - 900,00			
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		<a href="https://acuendomarca.dicode.com/product/serie-3-60-forma-5/">https://acuendomarca.dicode.com/product/serie-3-60-forma-5/</a>		<a href="https://acuendomarca.dicode.com/product/serie-dot-forma-5/">https://acuendomarca.dicode.com/product/serie-dot-forma-5/</a>		<a href="https://acuendomarca.dicode.com/product/eben/">https://acuendomarca.dicode.com/product/eben/</a>			
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		<a href="https://acuendomarca.dicode.com/product/serie-3-60-forma-5/">https://acuendomarca.dicode.com/product/serie-3-60-forma-5/</a>		<a href="https://acuendomarca.dicode.com/product/serie-dot-forma-5/">https://acuendomarca.dicode.com/product/serie-dot-forma-5/</a>		<a href="https://acuendomarca.dicode.com/product/eben/">https://acuendomarca.dicode.com/product/eben/</a>			
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		<a href="https://acuendomarca.dicode.com/product/serie-3-60-forma-5/">https://acuendomarca.dicode.com/product/serie-3-60-forma-5/</a>		<a href="https://acuendomarca.dicode.com/product/serie-dot-forma-5/">https://acuendomarca.dicode.com/product/serie-dot-forma-5/</a>		<a href="https://acuendomarca.dicode.com/product/eben/">https://acuendomarca.dicode.com/product/eben/</a>			
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".			
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		ISO 14006		ISO 14006		CERTIFICADO LEVEL			
Otras certificaciones disponibles		ISO 9001 - ISO 14001		ISO 9001 - ISO 14001		ISO 9001 - ISO 14002			