

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		CTO, S.A.,	CTO, S.A.,	CTO, S.A.,	CTO, S.A.,
Categoría ofertada 01.03.03.00		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		03.03.00.0021 QUEEN	03.03.00.0022 LIGHT	03.03.00.0023 ATIKA	03.03.00.0024 DOT
Marca del producto		INTACOR	DE LA OLIVA	DILEOFFICE	FORMA 5
Serie o programa		QUEEN	LIGHT	ATIKA	DOT
Fabricante del producto		IVARS	DE LA OLIVA	DILEOFFICE	FORMA 5
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	El modelo QUEEN, se adapta a cualquier usuario. Respaldo en polipropileno con refuerzo de fibra de vidrio disponible en color negro, regulable en altura. Tapizado sobre espuma de alta densidad en un tejido a elegir (ver carta de tejidos) o malla de varios colores (ver carta de tejidos). Apoyo lumbar regulable en profundidad (en respaldo de malla) y apoyo lumbar regulable en altura (en respaldo tapizado). Asiento tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos), sobre espuma de alta densidad. Ruedas de rodadura blanda Ø 50 mm. (estándar) o Ø 65 mm. Opcionalmente se puede incorporar apoyos cabezas tapizado. Brazos fijos o regulables. Base de 5 radios, de poliamida negra reforzada de fibra de vidrio (estándar) o de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda Ø 50 mm. (estándar) o Ø 65 mm. negras. Opcionalmente se puede incorporar apoyos cabezas tapizado.				
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Respaldo en polipropileno con refuerzo de fibra de vidrio disponible en color negro, regulable en altura por cremallera. Tapizado sobre espuma de alta densidad en un tejido a elegir (ver carta de tejidos) o malla técnica de varios colores (ver carta de tejidos). Apoyo lumbar regulable en profundidad (en respaldo de malla) y apoyo lumbar regulable en altura (en respaldo tapizado). Asiento tapizado en tejido a elegir (ver carta de tejidos), sobre espuma de alta densidad. Mecanismo Sincro en varias versiones. Movimiento de asiento y respaldo sincronizado con sistema anti-retorno. Se puede incorporar varios modelos de brazos fijos o regulables. Columna neumática de regulación de altura negra (estándar) o cromada. Base de 5 radios de poliamida negra reforzada de fibra de vidrio (estándar) o de aluminio pulido. Ruedas de rodadura blanda Ø 50 mm. (estándar) o Ø 65 mm. Opcionalmente se puede incorporar apoyos cabezas tapizado.				
Descripción general de la estructura	Respaldo malla. Asiento tapizado sobre goma de alta densidad. Base de 5 radios con ruedas blandas.				
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Respaldo de malla: marco de poliamida, vértices redondeados, sobre malla transpirable. Respaldo tapizado: estructura de polipropileno recubierta de espuma de alta densidad, tapizada y carcasa en la parte trasera. Asiento: polipropileno y mecanizado para incorporar el mecanismo y los brazos. Base: de 5 radios en poliamida negra o blanca / base de aluminio pulido.				
Materiales	Respaldo de malla: marco de poliamida con malla. Respaldo tapizado: estructura de polipropileno recubierta de espuma de alta densidad, tapizada y carcasa en la parte trasera. Asiento: asiento tapizado sobre goma de alta densidad, carcasa exterior en negro o blanco. Brazos: fijos negros, regulables 1D, 2D, 3D y 4D o 1D blanco/negro. Base: poliamida negra o blanca o aluminio pulido.				
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Respaldo en malla o tapizado y asiento tapizado en toda la carta de acabado de Intacor.				
Rango de dimensiones	Ancho total: 67 cm Profundidad/Fondo (mm) Profundidad total: 67 cm Altura (mm) Altura total: 95/108 cm				
Descripción elementos, exteriores no estructurales	Brazos fijos: color negro. Brazos 1D: regulables en altura color negro o regulables en altura color blanco/negro. Brazos 2D: regulables en altura y profundidad color negro. Brazos 3D: regulables en altura, profundidad y giro, color negro. Brazos 4D: regulables en altura, profundidad, giro y ancho, color negro.				
Descripción de elementos interiores no estructurales	Espuma de alta densidad				
Acabados estándar disponibles y sus características	Esencia de alta densidad				
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Malla en amplia gama de colores, y además tapizada a juego con asiento. Incorpora una capa fina de goma flexible de PU tapizada Bases de aluminio pulidas o pintadas en negro, blanco o plata. Ruedas para diferentes tipos de suelo en diámetro 65 y 50 mm Versión Light las con bastidor perimetral en PP color negro con tirador/asa en su parte superior y malla inyectada de PVC y poliéster integrada en el propio marco del respaldo color negro y mecanismo sincro 24 horas. Respaldo malla inyectada en el propio respaldo solo disponible en color negro, a con asa para su traslado				
Otras características	Malla DEL RESPALDO: tejido técnico transpirable con varias opciones de color y de diseño. CARCASA INTERIOR ASIENTO. En PP color negro, a juego con el marco perimetral estructural del respaldo. TENSOR LUMBAR: lama horizontal en PP color negro que permite la regulación en altura de la zona lumbar. Opcional tensor lumbar 2D que permite regulación en altura y profundidad. BRAZOS regulables desde 1 Dimensión (1D) hasta en 5D. Varios modelos opcionales. TEXTILES amplia gama de colores, calidades y colecciones en el muestrario. Componentes y elementos embellecedores de PP y otros materiales en color negro.				
Otras características relevantes	Varías opciones de brazos fijos o regulables, con posibles regulaciones hasta 5D. Opción sistema pivoteante respaldo, o de asiento y respaldo (in/hi). Opción asiento regulable en profundidad (trasla). Opción de otros mecanismos sincro, diferentes al estándar. Opción gomas flexibles de PU de mayor densidad como 55 HR o inyectado en molde superior a 55 F Kg/m3. O suplemento de capa viscoelástica. Otras opciones de base en distintas medidas, de poliamida y aluminio. Opción Tensor lumbar 2D. Cabecero de malla o tapizado Mecanizado para poner cabecero a posteriori. Opciones de ruedas con banda de goma y ruedas silenciosas.				
Observaciones	Flexibilidad de oferta y personalización. Oferta estándar con opcionales que aumentan su nivel de calidad y prestaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	Desde 214€ estándar sin brazos hasta 700€ aproximadamente				
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.ctosa.com/pdf/sillas/sillasde trabajo/queen/catalogo/catalogo_o.pdf				
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://administracion.ctosa.com/espaces/ec8951.d/es_ES/ObjectPath/Shop/ec8951/Products/00214				
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)	https://administracion.ctosa.com/espaces/ec8951.d/es_ES/ObjectPath/Shop/ec8951/Products/00205/081530				
Certificaciones					
Certificaciones de producto	UNE EN 1335-1 UNE EN 1335-2 UNE EN 1728 UNE EN 1022				
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.					
Otras certificaciones disponibles	UNE EN ISO 14006:2020				