

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3 030300-SILLAS DE TRABAJO DE OFICINA	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.
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				
Serie o programa de categoría 03.03	01.03.03.00.0081_TRIM	01.03.03.00.0082_ATIKA	01.03.03.00.0083_STAY	01.03.03.00.0084_EFIT
Marca del producto	ACTIU	DILE	ACTIU	ACTIU
Fabricante del producto	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS	DILEOFFICE	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS	ACTIU BERBEGA Y FORMAS
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro y rodadura de teflón.	Atika representa el impulso, la renovación y la adaptación a las exigencias de los nuevos entornos corporativos: más ligeros, más eficientes, más productivos, mejores. Atika es alta tecnología: Movimiento sincronizado autopasante controlando la tensión de cada usuario y con posibilidad de bloqueo con antishock, brazos ergonómicos con opción de 2D y 4D, y con tres opciones para el respaldo: En malla técnica de alta resistencia, en inyección de poliamida suave al tacto y tapizado con tejido foamizado. Todos estos detalles hacen que ATIKA sea una silla operativa polivalente con las mayores exigencias del mercado en sillería de uso intensivo pero con niveles de precios muy competitivos.	Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro y rodadura de teflón.	Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro y rodadura de teflón
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 40% F.V.) sobre el que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm + Tejido "T" o por espuma de poliuretano de 10mm + Tejido M Sistema elevación de respaldo</p> <p>Brazos 2D: regulables en altura y anchura, con caña de polipropileno. Brazos 3D: regulables en altura y anchura, con rotación 360º del reposa brazos, con caña de aluminio o polipropileno.</p> <p>Asiento con tecnología AIR CONFORT SYSTEM, de espuma de inyectada PUR flexible de 50-60 kg/m3. Tapicería disponible en diferentes acabados</p> <p>Elevación a gas</p> <p>Mecanismo Syncro. Fijación del recorrido del respaldo. 4 posiciones</p> <p>Desplazamiento horizontal del asiento.</p> <p>Potencia en Polipropileno con fibra de vidrio (PP 40%FV.</p> <p>Portaetiquetas</p> <p>Base de 5 radios de aluminio inyectado ó poliamida con fibra de vidrio</p> <p>Ruedas silenciosas de 65 mm de diámetro con rodadura de teflón</p>	<p>Respaldo regulable en altura con lama de acero bitubo con acabado en negro o con cromado de 12 a 15 micras de grosor, según base.</p> <p>Estructura de respaldo en inyección plástica de nylon (poliamida) color negro, reforzado con 30% de fibra.</p> <p>Disponibles tres opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respaldo en malla técnica de alta resistencia. - PURE: Respaldo en inyección de poliamida suave al tacto, en negro o blanco. - Respaldo tapizado con tejido foamizado de 6 mm de grosor. <p>Ajuste lumbar mediante regulación de la altura del respaldo</p> <p>Asiento</p> <p>Interior fabricado mediante madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175), recubierta de espuma ignífuga (UNE EN 1021-2/06 / BS-5852/06) de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3 (EN ISO 845).</p> <p>Mecanismo autopasante syncro desplazador / syncro.</p> <p>Dispone de las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hasta 20º de inclinación de respaldo, con 5 posiciones de bloqueo con botón. - Hasta 6º de inclinación de asiento, siendo la posición de trabajo de 0º. - Función de auto-pesaje desde 65 a 150 kg 	<p>Respaldo Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 40% F.V.) sobre el que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm + Tejido "T".</p> <p>Sistema Syncro que permite una mejor adaptación del usuario.</p> <p>Asiento diseñado con cámaras de aire, para mejorar el confort, la flexibilidad y la distribución de la presión para cualquier usuario, recubierto con espuma inyectada de PUR flexible de 50-60 kg/m3 de densidad, con carcasa de polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP + 20% F.V.) inyectado en acabado negro y tapizada en tejido de fácil limpieza. Regulable en altura mediante pistón de gas.</p> <p>Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 70 mm y sistema de auto-retorno.</p>	<p>Respaldo fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 15% F.V.) con ranuras que facilitan la transpiración. Lámina de espuma de poliuretano tapizada.</p> <p>2 tipos de respaldo: respaldo Alto y Respaldo Medio</p> <p>Apoyo lumbar adaptativo</p> <p>Brazo 2D: regulables en altura y anchura, con caña de polipropileno.</p> <p>Brazo 3D: regulables en altura y anchura, con rotación 360º del reposabrazos, con caña de aluminio o polipropileno.</p> <p>Asiento con tecnología AIR CONFORT SYSTEM, de espuma de inyectada PUR flexible de 50-60 kg/m3. Tapicería disponible en diferentes acabados.</p> <p>Elevación a gas</p> <p>Mecanismo Syncro. Fijación del recorrido del respaldo. 4 posiciones.</p> <p>Desplazamiento horizontal del asiento.</p> <p>Base de 5 radios de aluminio inyectado ó P.A.G. +30% F.V</p> <p>Ruedas silenciosas de 6,5 cm de diámetro con rodadura de teflón</p>
Estructura				
Descripción general de la estructura				
Descripción de la estructura de cada una de las partes.				
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto				
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	Anchura Total: 675 mm	Anchura Total: de 700 mm	Anchura Total: de 675 mm	Altura Total - Repaldo Medio 910 a 1100 mm Altura Total - Repaldo Alto 970 a 1070 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total: 675 mm	Profundidad total: de 635 mm	Profundidad total: de 675 mm	Altura Total - Repaldo Medio 910 a 1100 mm Altura Total - Repaldo Alto 970 a 1070 mm
Altura (mm)	Altura Total: 955 a 1055 mm	Altura Total: de 980 a 1050 mm	Altura Total: de 940 a 1040 mm	Altura Total - Repaldo Medio 910 a 1100 mm Altura Total - Repaldo Alto 970 a 1070 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales				
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características				
Acabados nivel superior disponibles y sus características				
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
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				
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto				
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)				
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 1335-1:01 UNE-EN 1335-2:19 BS 5459-2:200 + A2:2008	UNE-EN 1335-1:01 UNE-EN 1335-2:09 UNE-EN 1335-3:09	UNE-EN 1335-1:01 UNE-EN 1335-2:19	UNE-EN 1335-1:01 UNE-EN 1335-2:09 UNE-EN 1335-3:09
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	UNE EN ISO 14006:2019	UNE EN ISO 14006:2019	UNE EN ISO 14006:2019	UNE EN ISO 14006:2019