

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	UNION 50 SL	UNION 50 SL	UNION 50 SL	UNION 50 SL
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	03.03.00.0073 TRIM	03.03.00.0074 STAY	03.03.00.0075 ATIKA	03.03.00.0076 ADAPTA PRO
Marca del producto	ACTIU	ACTIU	DILE	DILE
Serie o programa	TRIM	STAY	ATIKA	ADAPTA PRO
Fabricante del producto	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS	DILEOFFICE	DILEOFFICE
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.	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 con rodadura de teflón.	Silla Operativa con base giratoria de 5 radios de aluminio inyectado o poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas con rodadura de teflón.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>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.</p> <p>Respaldo Marco perimetral fabricado en polipropileno (P.P) con fibra de vidrio (PP+ 30% F.V.) sobre el que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 5mm + Tejido "T".</p> <p>Sistema Syncro autopesante 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 55-60 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. Regulación multiposicional de la profundidad del asiento con recorrido de 70 mm y sistema de auto-retorno.</p>	<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.</p> <p>Sistema elevación de respaldo.</p> <p>Brazos 2D: regulables en altura y anchura, con caña de polipropileno.</p> <p>Brazos 2D + Rotación: 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 55-60 kg/m3. Tapicería disponible en diferentes acabados</p> <p>Elevación a gas</p> <p>Syncro auto-pesante. 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>Apoyo Lumbar en Polipropileno (60%PP + 40%POP), regulable en altura</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 cromo o negro, según base. Ajuste lumbar mediante regulación de la altura del respaldo. Disponibles tres opciones:</p> <p>Reposacabezas (Opcionales)</p> <p>Asiento: Interior fabricado mediante madera contrachapada de haya, recubierta de espuma ignífuga de poliuretano expandido de alta densidad de 60 kg/m3.</p> <p>Mecanismo: Sincro-desplazador / sincro</p> <p>Brazos (Opcionales)</p> <p>Columna de gas: Elevación mediante columna de gas cromada o negra según base.</p> <p>Bases: De aluminio pulido de 70 cm o nylon de 68 cm de diámetro.</p> <p>Ruedas: Dobles engomadas en Desmopán de 65 mm de diámetro con embellecedor cromado o negro según base.</p> <p>Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro.</p>	<p>Respaldo: Respaldo en espuma flexible de poliuretano de alta densidad (dura) de 25 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10). Posibilidad de personalización de densidad de espuma.</p> <p>Asiento: Interior en madera de haya contrachapada (MQ cert. 07-175) con espuma flexible de poliuretano de alta densidad (suave) de 35 kg/m3 (EN ISO 845 / BS 5852/10). Opcional: 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: Sincro-desplazador / sincro</p> <p>Brazos (Opcionales)</p> <p>Columna de gas: Elevación mediante columna de gas cromada o negra según base.</p> <p>Bases: De aluminio pulido de 70 cm o nylon de 68 cm de diámetro.</p> <p>Ruedas: Dobles engomadas con embellecedor cromado o negro según base.</p> <p>Opcional: Tapones antideslizantes de acero cromado o nylon negro.</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: 675 mm	Anchura Total: de 700 mm	Anchura Total: de 520 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total: 675 mm	Profundidad total: 675 mm	Profundidad total: de 635 mm	Profundidad total: de 620 mm
Altura (mm)	Altura Total: de 940 a 1040 mm	Altura Total: 955 a 1055 mm	Altura Total: de 980 a 1050 mm	Altura Total: de 970 a 1100 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)	150 € - 260 €	230 € - 290 €	150 € - 260 €	110 - 210 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-03-00-sillas-de-trabajo-de-oficina/trim-03	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-03-00-sillas-de-trabajo-de-oficina/stay-03	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-03-00-sillas-de-trabajo-de-oficina/atika-01	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-03-00-sillas-de-trabajo-de-oficina/adapta-pro
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-03-00-sillas-de-trabajo-de-oficina/trim-03	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-03-00-sillas-de-trabajo-de-oficina/stay-03	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-03-00-sillas-de-trabajo-de-oficina/atika-01	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-03-00-sillas-de-trabajo-de-oficina/adapta-pro
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-03-00-sillas-de-trabajo-de-oficina/trim-03	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-03-00-sillas-de-trabajo-de-oficina/stay-03	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-03-00-sillas-de-trabajo-de-oficina/atika-01	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-03-00-sillas-de-trabajo-de-oficina/adapta-pro
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 1335-1:01 UNE-EN 1335-2:19	UNE-EN 1335-1:01 UNE-EN 1335-2:19 BS 5459-2:200 + A2:2008	UNE-EN 1335-1:01 UNE-EN 1335-2:19	UNE-EN 1335-1:01 UNE-EN 1335-2:19
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