

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.
030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES
Categoría ofertada 01.03.05.00.xxxx	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES	030500-SILLAS PARA VISITAS O REUNIONES
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 03.05.00	01.03.05.00.0081_URBAN	01.03.05.00.0082_WHASS	01.03.05.00.0083_UMA	01.03.05.00.0084_IKARA
Marca del producto	ACTIU	ACTIU	ACTIU	ACTIU
Fabricante del producto	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS	ACTIU BERBEGAL Y FORMAS
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)				
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.</p> <p>Asiento tapizado con espuma (110-120kg/m3), opcional.</p> <p>Brazos de Polipropileno (P.P) reforzados con fibra de vidrio.</p> <p>Pala de escritura en fenólico de 13 mm de espesor. Acabado blanco y negro. Sistema de giro en aluminio inyectado.</p> <p>Fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor en acabados: Aluminizada, blanca, negra ó cromada.</p> <p>Conteras y tapones en acabado gris grafito con fieltro antideslizante.</p> <p>Posibilidad de apilar hasta 5 sillas con y sin pala</p> <p>Complementos:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Pala de escritura opcional en fenólico de 13 mm, se puede colocar a derecha ó izquierda • Rejilla opcional de varilla calibrada, Ø 5 mm, con soportes de Ø 7 mm aluminizado, blanco o negro • Pinza de unión en Polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor 	<p>Carcasa de polipropileno (P.P) + 30% F.V. de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.</p> <p>Modelo sin y con brazos con reposabrazos de polipropileno (P.P).</p> <p>Asiento opcional: Tapizado con acolchado ergonómico inferior (115- 125 kg/m3) en acabados tapizado o PUR.</p> <p>Estructura inferior: Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.</p> <p>Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø16mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.</p> <p>Conteras en acabado negro con fieltro.</p>	<p>Asiento y Respaldo con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de PUR flexible de 100-110 kg/m3 de densidad sobre la que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m3) + Tapizado.</p> <p>El respaldo posee un grosor de 30 mm de espesor y el asiento de 40 mm de grosor.</p> <p>Cuatro modelos de brazos: de Polipropileno (P.P) en gris ó negro, tapizados, metálicos o con pala de escritura en fenólico blanco de 13 mm de espesor.</p> <p>Estructura de tubo de Acero Almendrado de 28 x 20 y 1,5 mm de espesor en acabado: Aluminizado, negro ó cromado.</p> <p>Tapones de Polipropileno (P.P) en gris ó negro.</p>	<p>Estructura de acero moldeado y tubo cónico Ø 22 x 1,5 mm tres acabados diferentes blanco, aluminio o cromo.</p> <p>Niveles oscilantes. Almohadilla silenciosa de fieltro (anti rayaduras). Incluye embellecedor para apilar un máximo de 4 unidades.</p> <p>Dispositivos de unión de polipropileno (P.P) de 5 mm de espesor.</p> <p>Diferentes modelos de carcasa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Laminas de contrachapado de haya lacadas colocadas en posición perpendicular o transversal. 10 mm de espesor tablero lacado disponible en wengue, castaño natural, rojo, blanco, roble natural o haya natural. - Acabado tapizado. Interior, espuma de 2 cm (40kg/m3) - Cara de cuero, cuero de 2 mm de espesor, interior de Látex de 4 mm de espesor en el asiento y 6 mm de espesor látex en la parte trasera + haya, castaño, wengué o negro cáscara
Estructura				
Descripción general de la estructura	Fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de 2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor en acabados: Aluminizada, blanca, negra ó cromada.	Estructura inferior: Pletinas de tubo de acero oval de 24,5 x 12 mm y espesor de 1,5 mm. Carcasa inferior de polipropileno de recubrimiento de la estructura.	Estructura de tubo de Acero Almendrado de 28 x 20 y 1,5 mm de espesor en acabado: Aluminizado, negro ó cromado.	Estructura de acero moldeado y tubo cónico Ø 22 x 1,5 mm
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		Estructura fabricada con tubo cilíndrico de Acero laminado en caliente de Ø16mm y e=2 mm con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor.		
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	<p>Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores.</p> <p>Asiento tapizado con espuma (110-120kg/m3), opcional.</p>	<p>Carcasa de polipropileno (P.P) + 30% F.V. de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.</p>	<p>Asiento y Respaldo con estructura interior de Aluminio recubierta con espuma inyectada de PUR flexible de 100-110 kg/m3 de densidad sobre la que se coloca un tejido foamizado compuesto por espuma de poliuretano de 3mm (densidad de 22 kg/m3) + Tapizado.</p> <p>El respaldo posee un grosor de 30 mm de espesor y el asiento de 40 mm de grosor.</p>	<p>Diferentes modelos de carcasa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Laminas de contrachapado de haya lacadas colocadas en posición perpendicular o transversal. 10 mm de espesor tablero lacado disponible en wengue, castaño natural, rojo, blanco, roble natural o haya natural. - Acabado tapizado. Interior, espuma de 2 cm (40kg/m3) - Cara de cuero, cuero de 2 mm de espesor, interior de Látex de 4 mm de espesor en el asiento y 6 mm de espesor látex en la parte trasera + haya, castaño, wengué o negro cáscara
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	Anchura Total: de 450-590 mm	Anchura Total: de 517 mm	Anchura Total: de 517 mm	Anchura Total: de 535 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total: de 535 mm	Profundidad total: de 540 mm	Profundidad total: de 540 mm	Profundidad total: de 580 mm
Altura (mm)	Altura Total: de 870 mm	Altura Total: de 813 mm	Altura Total: de 813 mm	Altura Total: de 880 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)	70-180 €	70-140 €	80-300 €	120-350 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.union50.com/product/297	https://www.union50.com/product/298	https://www.union50.com/product/299	https://www.union50.com/product/300
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.union50.com/product/297	https://www.union50.com/product/298	https://www.union50.com/product/299	https://www.union50.com/product/300
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.union50.com/product/297	https://www.union50.com/product/298	https://www.union50.com/product/299	https://www.union50.com/product/300
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 1728:01 UNE-EN 16139:13	UNE-EN 16139:13 NF P92-507:2004	UNE-EN 16139:13	UNE-EN 16139:13
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