

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 3	UNION 50 SL	UNION 50 SL	UNION 50 SL	UNION 50 SL
Categoría ofertada 01.03.05.00	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	03.05.00.0073_ URBAN	03.05.00.0074_ WHASS	03.05.00.0075_ WING	03.05.00.0076_ SPACIO
Marca del producto	ACTIU	ACTIU	ACTIU	ACTIU
Serie o programa	URBAN	WHASS	WING	SPACIO
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>Monocarcasa de Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Respaldo perforado. 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. 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>Monocarcasa 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>Fabricada en polipropileno reciclado (PP) con un 30% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Tecnología de inyección asistida por gas, que permite generar volúmenes y secciones para obtener un plus en diseño. Tratamiento anti-estático para facilitar la limpieza.</p> <p>Protectores para apilamiento incluidos.</p> <p>Sin acolchar de polipropileno reciclado (PP).</p> <p>Acolchado PUR opcional texturado tipo textil con tacto agradable que otorga mayor resistencia. Fácil limpieza con agua y jabón.</p> <p>Acolchado tapizado con una espuma interior (100-110kg/m3) opcional con amplia oferta de colores.</p>	<p>Respaldo fabricados en Polipropileno (P.P) con el 15% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Posibilidad de incorporar brazos de Polipropileno (P.P.) reforzados con fibra de vidrio.</p> <p>Asiento con textura y moldura antideslizante 2 opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • de Polipropileno (P.P) inyectada. • Tapizado con Espuma (40-45kg/m3). <p>Estructura fabricada con tubo de Acero al carbono de 28x20x1,5 mm laminado en frío. Con recubrimiento de pintura epoxi de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano</p>
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.	<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>		
Descripción de la estructura de cada una de las partes.				
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Polipropileno (P.P) de 5 mm con el 40% fibra de vidrio con amplia oferta de colores. Asiento tapizado con espuma (110-120kg/m3), opcional.	Carcasa de polipropileno (P.P) + 30% F.V. de 5 mm de espesor con fibra de vidrio.	Carcasa de polipropileno (P.P) + 30% F.V (fibra de vidrio).	
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 565 mm	Anchura Total: de 500 mm
Profundidad/Fondo (mm)	Profundidad total: de 535 mm	Profundidad total: de 540 mm	Profundidad total: de 520 mm	Profundidad total: de 530 mm
Altura (mm)	Altura Total: de 870 mm	Altura Total: de 813 mm	Altura Total: de 785 mm	Altura Total: de 830 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			Apilable hasta 20 unidades.	
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	70-180 €	70-140 €	70-140€	70-180€
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-05-00-sillas-para-visitas-o-reuniones/urban-01	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-05-00-sillas-para-visitas-o-reuniones/whass-06	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-05-00-sillas-para-visitas-o-reuniones/wing-03	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-05-00-sillas-para-visitas-o-reuniones/spacio-04
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-05-00-sillas-para-visitas-o-reuniones/urban-01	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-05-00-sillas-para-visitas-o-reuniones/whass-06	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-05-00-sillas-para-visitas-o-reuniones/wing-03	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-05-00-sillas-para-visitas-o-reuniones/spacio-04
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-05-00-sillas-para-visitas-o-reuniones/urban-01	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-05-00-sillas-para-visitas-o-reuniones/whass-06	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-05-00-sillas-para-visitas-o-reuniones/wing-03	https://union50.com/am-01-24/series-a-valorar/lotte-3/01-03-05-00-sillas-para-visitas-o-reuniones/spacio-04
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 16139:2013vc2015	UNE-EN 16139:2013vc2015	UNE-EN 16139:2013vc2015	UNE-EN 16139:2013vc2015
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	(ECODISEÑO) UNE-EN ISO 14006:2020	(ECODISEÑO) UNE-EN ISO 14006:2020	(ECODISEÑO) UNE-EN ISO 14006:2020	(ECODISEÑO) UNE-EN ISO 14006:2020
Otras certificaciones disponibles	CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL	CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL	CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL	CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001 CERTIFICADO EUROPEAN LEVEL - LEVEL 2 EMPRESA CERTIFICADA B CORP DOCUMENTOS PARA CRÉDITOS LEED Y WELL