

EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.	UNION 50 S.L.
020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC
Categoría ofertada 01.02.02.00.xxxx	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	01.02.02.00.0077 VITAL PLUS ST	01.02.02.00.0078 VITAL	01.02.02.00.0079 MOBILITY	01.02.02.00.0080 TRAMA
Serie o programa de categoría 02.02.00	01.02.02.00.0077 VITAL PLUS ST	01.02.02.00.0078 VITAL	01.02.02.00.0079 MOBILITY	01.02.02.00.0080 TRAMA
Marca del producto	ACTIU	ACTIU	ACTIU	ACTIU
Fabricante del producto	ACTIU BEREGAL Y FORMAS	ACTIU BEREGAL Y FORMAS	ACTIU BEREGAL Y FORMAS	ACTIU BEREGAL Y FORMAS
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Mesa operativa con estructura metálica	Mesa operativa con estructura metálica	Mesa operativa con estructura metálica	Mesa operativa con estructura metálica
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>Sistema de conexión a toma tierra (evita la acumulación de carga electrostática)</p> <p>Brazo de apoyo central, con sistema de bloqueo del tablero integrado (Sólo mesas de 180 cm o más y mesas con superficie en fendíco)</p> <p>Superficies de mesas desplazables en diferentes acabados y colores</p> <p>Estructura de marco cerrado cuadrado en diferentes acabados</p> <p>Estructura de patas en diferentes acabados</p> <p>Canal de electrificación para mesas individuales</p> <p>Acceso rápido y sencillo a cableado y teleanal</p>	<p>Superficies en diferentes acabados y colores</p> <p>Sistema de andaje de tablero rápido y sencillo</p> <p>Canal de electrificación suspendida para mesas individuales</p> <p>Accesorios opcionales colgados a la estructura de la mesa</p> <p>Ángulos y alas auxiliares</p>	<p>Bandejas de electrificación para mesas individuales</p> <p>Bandeja de electrificación central para mesas dobles</p> <p>Acceso de Cableado "T" "PUSH LATCH"</p> <p>Faldón de chapa o tablero de melamina</p> <p>Divisoria Tapizada y Foamizada de 20/40 mm. Con propiedades fonoabsorbentes.</p> <p>Subida de cables flexible de Poliestireno</p> <p>Mando digital de control programable.</p> <p>Mando de control. UP & DOWN</p>	<p>Superficies de mesas en diferentes acabados</p> <p>Fácil acceso a canal de electrificación a través de la salida de cables de Aluminio (opcional)</p> <p>Pie de aluminio inyectado con nivelador de Polipropileno (P.P) negro con soleta de goma</p> <p>Larguero de Aluminio extrudido de 1,5 mm de espesor</p> <p>Brazos de Aluminio inyectado</p> <p>Columna: Perfil de 100 x 60 mm, en aluminio de 2 mm de espesor. Columna electrificación incluida</p>
Estructura				
Descripción general de la estructura	Fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,8 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura epoxi.	Fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura epoxi	Ménsula de inyección de aluminio.Largueros: Mesa fija: Tubo de acero de sección 60 x 50 mm y e=2 mm. Mesa con regulación eléctrica: Canal de chapa de 360 x 50 mm y e=1,5 mm, con pletina de chapa soldada como refuerzo en los extremos. Sistema de unión de columnas a largueros, integrado en ménsula de apoyo. Columnas: Mesa Fija: aluminio extrusionado de 110 x 80 mm y e=2,5 mm. Mesa con regulación eléctrica + SENSE: Pata telescópica de tubo de acero compuesta por 3 secciones: 70 x 70 mm, 65 x 65 mm y 60 x 60 mm y e=1,5 mm, más funda de aluminio extruido de 110 x 80 mm y e=2,5 Embellecedor de perfil I en ABS negro, clipado a columna. Apoyo: Mesas individuales: Pies en inyección de aluminio, con niveladores de PP inyectado en color negro y soleta antideslizante. Mesas dobles: Niveladores de PP inyectado en color negro, con soleta antideslizante.	Aluminio extrudido de 2 mm de espesor. Pie de aluminio inyectado en acabado aluminizado, blanco o pulido. Existen 2 tamaños de pies: - Pie de 72 cm para mesas de 80, 88 y 100 cm de ancho. - Pie de 55 cm para mesas y alas de 60 y 67 cm de ancho.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Dos tipos de estructura: estructura de patas y estructura de marco cerrado. Ambos modelos, disponen de un larguero central retranqueado que permiten la fijación de complementos auxiliares de forma indiferente; columnas, canales de electrificación, divisorias split y de sobremesa, soportes para CPU ó faldones de uso exclusivo en mesas individuales, elementos que pueden ser instalados sobre los largueros de unión y las patas de las mesas.	Estructura de 50 x 50 mm, fabricada con perfil de acero laminado en caliente y decapado de 1,5 mm de espesor, en acabados aluminizado RAL 9006 y blanco con pintura epoxi. Las piezas de unión y andaje son de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado. PATAS RETRANQUEADAS Las mesas dobles con pata retranqueada permiten realizar configuraciones de 4 o más puestos de trabajo en los que las patas centrales están retranqueadas respecto del borde de la mesa lo que facilita la movilidad en puestos colectivos y nómadas. Pata retranqueada 30 cm en mesas de 80 cm y en mesas de 67 cm.		Brazos: Brazos de aluminio inyectado en acabados aluminizado, blanco y negro. Larguero: Perfil de aluminio extrudido de sección trilobular de 1,5 mm de espesor, pintado con recubrimiento de polvo epoxi en acabado aluminizado, blanco o negro. Unión: Fabricada en aluminio inyectado con recubrimiento de polvo epoxi. En acabado aluminizado o blanco. Embellecedor protector de Polipropileno (P.P) negro. Columna: Perfil de 100 x 60 mm, fabricado en aluminio extrudido de 2 mm de espesor. Se ofrece en acabados aluminizado, blanco y negro. Pies: Pie de aluminio inyectado en acabado aluminizado, blanco o pulido. Existen 2 tamaños de pies: - Pie de 72 cm para mesas de 80, 88 y 100 cm de ancho. - Pie de 55 cm para mesas y alas de 60 y 67 cm de ancho.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Estructura acero laminado en caliente Superficie melamina 25mm o fendíco 13mm	Estructura acero laminado en caliente Superficie melamina 25mm o fendíco 13mm		Estructura aluminio. Superficie melamina 25mm
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	960 - 1800 mm	961 - 3200 mm	1400 - 2200 mm	960 - 1800 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600 - 800 mm	600 - 1600 mm	800 - 1000 mm	600 - 800 mm
Altura (mm)	Apoyo nivelador: 740 mm Apoyo sistema regulación: 655 - 835 mm	Apoyo nivelador: 740 mm Apoyo sistema regulación: 690 - 870 mm	650 - 12900 mm	740 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)	180 € - 530 €	230 € - 570 €	430 € - 1000 €	230 € - 570 €
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en union50.com	https://union50.com/product/54	https://union50.com/product/56	https://union50.com/product/57	https://union50.com/product/55
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://union50.com/product/54	https://union50.com/product/56	https://union50.com/product/57	https://union50.com/product/55
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información relevante)	https://union50.com/product/54	https://union50.com/product/56	https://union50.com/product/57	https://union50.com/product/55
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2003 UNE-EN 527-3:2003 UNE-EN 15372:08 UNE-EN 1730:13 UNE-EN 14073-2:05 UNE-EN 14073-3:05 UNE-EN 14074:05 ELECTROESTÁTICA EN-61340-2-3	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2003 UNE-EN 527-3:2003 UNE-EN 15372:08 UNE-EN 1730:13 UNE-EN 14073-2:05 UNE-EN 14073-3:05 UNE-EN 14074:05	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2003 UNE-EN 527-3:2003	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2003 UNE-EN 527-3:2003 UNE-EN 15372:08 UNE-EN 1730:13 UNE-EN 14073-2:05 UNE-EN 14073-3:05 UNE-EN 14074:05
Riqueta ecológica de la UE, en su caso.				
Otras certificaciones disponibles	ISO 14006:2011	ISO 14006:2011	ISO 14006:2011	ISO 14006:2011