

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	Momo Art Interiorismo	Momo Art Interiorismo	Momo Art Interiorismo	Momo Art Interiorismo
Categoría ofertada 01.02.02.00	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				
Serie o programa de categoría 02.02	02.02.00.0051_ MESAS ECO-NIX	02.02.00.0052_ TWIST	02.02.00.0053_ HYDRA	02.02.00.0054_ VITAL
Marca del producto	LIOMBEL INWVO	ACTIU	ISOMBEL	ACTIU
Serie o programa	MESAS ECO-NIX	TWIST	HYDRA	VITAL
Fabricante del producto	LIOMBEL INWVO S.L.	ACTIU BEREGLAL Y FORMAS	ISOMBEL INWVO, S.L.	ACTIU BEREGLAL Y FORMAS
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidad)	La mesa Eco-Nix nace como una versión de la mesa Nix, siguiendo el concepto Vanguardista para puestos operativos, uniendo minimalismo y funcionalidad. Su estructura metálica permite componer estructuras modulares para puestos de trabajo y oficinas. Las mesas Eco proporcionan una dureza y rigidez sorprendentes, gracias a su larguero estructural y longitudinal que, permite mantener la verticalidad de la mesa. Posibilidad de elegir patas regulables en altura 650/850mm con incremento de precio, tubo externo 50x50mm e interno 45x45mm, tramos de altura de 50mm y fijación con doble tornillo visto.	Diseño y estética contemporánea. Su ligereza visual no repercute en su sorprendente robustez estructural. Twist ha sido diseñada mediante un sistema único de uniones, el cual aporta una eficiente instalación, siempre necesaria en grandes proyectos.	La Mesa Hydra Clásica tiene una identidad propia, perfecta para oficinas y puestos operativos. Su concepto geométrico con faldón estructural hace que toda la estructura se mantenga firme y sólida. Da posibilidad de instalar un sistema de electrificación vertical que oculta el cableado en sus laterales, lo que aporta valor resolutivo al formar parte de su propia estructura. Hydra nace para adaptarse al entorno tecnológico y al lugar de trabajo permitiendo multitud de configuraciones posibles	Vital Pro es un programa de mesas inteligentes que evoluciona para satisfacer las exigencias de los actuales espacios de trabajo: una estética contemporánea, equilibrio, amplitud en su gama y gran personalidad que combina máxima operatividad. Formas sencillas de líneas rectas y puras, un fácil montaje y una presencia elegante. Una colección capaz de aportar múltiples soluciones de equipamiento que se adaptan a las diferentes necesidades de trabajo así como del entorno arquitectónico
Funcionalidades y notas más características				
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>* Tablero laminado de 25 mm de espesor y canteadas en PVC de 2 mm.</p> <p>* Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2 mm soldados por hilo continuo a un tubo de 40 x 40 x 2 mm que se une a ambas patas por su lado corto. Viga de 40 x 40 x 2 mm, desplazada a la parte del confidente. Recubierta con pintura epoxi de secado al horno. Opcionalmente dispone de faldones metálicos o faldones en tablero laminado. Gracias a su soldadura de arco eléctrico en su modalidad de hilo continuo, el conjunto adquiere gran robustez y proporciona mayor estabilidad a toda la estructura.</p>	<p>1. Patas de inyección de aluminio macizo o madera de haya, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida.</p> <p>2. Marco de acero laminado en caliente con una sección de 50x40 mm y 2 mm de espesor, con un nuevo sistema de montaje rápido que permite una estabilidad muy fuerte usando la cantidad mínima de tornillos.</p> <p>3. Con opción de mesas rectangulares y de 120 grados que permiten conectar tapas y mesas, creando un concepto de trabajo muy nuevo. Superficie de melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.</p> <p>4. Posibilidad de diferentes opciones de divisorias de sobremesa.</p> <p>5. Posibilidad de diferentes complementos para cableado y electrificación.</p> <p>6. Niveladores en PP con soleta antideslizante.</p> <p>7. Posibilidad de Buck de finalización de altura mesa con tapa y acceso a ambas caras.</p> <p>8. Buck móvil de chapa con cojín superior. Cojín en diferente gama de tapizados y acabados.</p> <p>9. Mesas de transición, alas auxiliares, tapas con buck inferior,...</p> <p>10. Pata de apoyo central en configuraciones con ala auxiliar.</p>	<p>Tapa fabricada en melamina laminada de 25 mm de espesor y canteadas en PVC de 2 mm. Disponible también en acabado HPL laminado a presión, antibacteriano y resistente a rasca.</p> <p>Faldón estructural de tablero laminado de 25 mm de espesor cantado en PVC de 2 mm.</p> <p>En los extremos dispone de dos pasacables redondos de Ø49 mm en color gris. <b>Patás</b> de acero por las que se puede efectuar todo el cableado eléctrico en su zona interna. Presenta un pequeño retranqueo de 2 cm por cada lateral, respecto a la de la mesa que proporciona estabilidad y solidez. Apoyos que evitan el contacto directo con el suelo. Consta de una base de poliamida y una varilla roscaada que se inserta dentro de la hembra de los niveladores.</p> <p>Nivelador con regulación máxima de 20 mm con rosca métrica de 8 mm.</p>	<p>Superficies en diferentes acabados y colores.</p> <p>Sistema de anclaje 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>Ángulo y alas auxiliares. Patas retranqueadas.</p> <p>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 nómadás. Pata retranqueada 40 cm.</p>
Estructura				
Descripción general de la estructura	<p>* Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2 mm soldados por hilo continuo a un tubo de 40 x 40 x 2 mm que se une a ambas patas por su lado corto. Viga de 40 x 40 x 2 mm, desplazada a la parte del confidente. Recubierta con pintura epoxi de secado al horno. Opcionalmente dispone de faldones metálicos o faldones en tablero laminado. Gracias a su soldadura de arco eléctrico en su modalidad de hilo continuo, el conjunto adquiere gran robustez y proporciona mayor estabilidad a toda la estructura.</p>	<p>Estructura formada con patas de inyección de aluminio macizo o madera de haya, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida.</p>	<p>La mesa Hydra está formada por un tablero laminado de 25 mm de espesor junto a la base de chapa de acero laminado en frío con bajo contenido en carbono que permiten electrificar verticalmente la mesa.</p> <p>La columna está fabricada con un espesor de chapa de 1.5 mm y la tapa embellecedora extraíble para el paso de los cables es de 0.8 mm. Soldado en todo su perímetro mediante soldadura de arco eléctrico</p> <p>En su modalidad de hilo continuo, lo que confiere al conjunto gran robustez a las partes soldadas. Gracias a sus pliegues finales, la estructura consigue un acabado depurado reduciendo considerablemente el peligro de cortes y enganchones.</p>	<p>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</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>* Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2 mm soldados por hilo continuo a un tubo de 40 x 40 x 2 mm que se une a ambas patas por su lado corto. Viga de 40 x 40 x 2 mm, desplazada a la parte del confidente. Recubierta con pintura epoxi de secado al horno. Opcionalmente dispone de faldones metálicos o faldones en tablero laminado. Gracias a su soldadura de arco eléctrico en su modalidad de hilo continuo, el conjunto adquiere gran robustez y proporciona mayor estabilidad a toda la estructura.</p> <p>Posibilidad de incorporar patas regulables en altura. Posibilidad de incorporar nivelador regulable de poliamida. Nivelador oculto que permite regular la altura mediante rosca métrica de 8 mm, con una regulación máxima de 20 mm.</p>	<p>1. Patas de inyección de aluminio macizo o madera de haya, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida.</p> <p>2. Marco de acero laminado en caliente con una sección de 50x40mm y 2 mm de espesor, con un nuevo sistema de montaje rápido que permite una estabilidad muy fuerte usando la cantidad mínima de tornillos.</p> <p>3. Superficie de Melamina de 25 mm con esquinas redondeadas. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm.</p> <p>4. Niveladores en PP con soleta antideslizante.</p>	<p>Tapa fabricada en melamina laminada de 25 mm de espesor y canteadas en PVC de 2 mm. Disponible también en acabado HPL. Faldón estructural de tablero laminado de 25 mm de espesor cantado en PVC de 2 mm. Patas de acero por las que se puede efectuar todo el cableado eléctrico en su zona interna. Presenta un pequeño retranqueo de 2 cm por cada lateral, respecto a la de la mesa que proporciona estabilidad y solidez. Apoyos que evitan el contacto directo con el suelo. Consta de una base de poliamida y una varilla roscaada que se inserta dentro de la hembra de los niveladores.</p>	<p>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</p> <p>con pintura epoxi. Las piezas de unión y anclaje son de aluminio inyectado con recubrimiento epoxi aluminizado.</p> <p>PATAS RETRANQUEADAS</p> <p>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 nómadás. Pata retranqueada 30 cm en mesas de 80 cm y en mesas de 67 cm.</p>
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Aglomerado, melaminas, acero, cristal, HPL, compacto	Inyección de aluminio, madera de haya, melamina, PP.	Tapa fabricada en melamina laminada de 25 mm de espesor y canteadas en PVC de 2 mm. Disponible también en acabado HPL laminado a presión, antibacteriano y resistente a rasca. Patas de acero. Faldón estructural de tablero laminado de 25 mm de espesor cantado en PVC de 2 mm. o Faldón estructural compuesto de chapa de acero de 0.8 mm de espesor perforada que otorga estabilidad y resistencia	Estructura acero laminado en caliente. Superficie melamina 25mm x faldón 13mm
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	800 mm - 2000 mm	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 3200, 3600	800/1000/1200/1400/1600/1800	961 - 3200 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600 mm - 1600 mm	800, 1000, 1200, 1600	600/800/900	600 - 1600 mm
Altura (mm)	740 mm	740, 1000	740/	Apoyo nivelador: 740 mm Apoyo sistema regulación: 690 - 870 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Opcionales:</p> <p>* Faldón metálico de tablero fabricado en chapa de acero laminado en frío, cumpliendo con la norma UNE 56086-75 de Tipo P-022 de espesor 1.5 mm. * Faldón de acabado en melamina fabricado de tablero aglomerado y laminado, cantado con canto de 2 mm disponible en varios acabados de melamina. * Sistema de electrificación vertical, al igual que la vetebría se usa para guiar el cableado y ocultarlo, desde el suelo hasta la tapa de la mesa. Este sistema de electrificación va instalado a la pata de la mesa a presión, sin métodos de soldadura ni tornillería, lo que brinda al grupo un acabado limpio y sencillo, moldeándose a la estética de la mesa. El elemento tiene unas medidas de 539 x 600 x 48 mm y un grosor de 0.8 mm. Disponible en varios acabados de gama.</p> <p>* Pasacables redondo y Tapas abatibles rectangulares en distintos acabados (acero, melamina, ABS) y medidas para acceso a elementos de electrificación.</p>	<p>Opcionales:</p> <p>Contenedor metálico de conexiones.</p> <p>Tapas pasacables y Tap Access en distintos acabados y formatos.</p> <p>Faldones en melamina o chapa de acero.</p> <p>Divisorias en distintas opciones: Totalmente tapizadas, con periferia de aluminio o guías para fijación de elementos de tercer nivel, tapizadas, fonoabsorbentes o de vidrio. Twist también dispone de divisorias desplazables que incorporan un sistema de apoyo estable sin fijación.</p>	<p>Sistema de electrificación que facilita el transporte de la CPU de manera cómoda y sencilla con ruedas.</p> <p>Fabricadas de polietileno de color negro que facilita su transporte, gracias a su configuración de ruedas, se convierte en un objeto portátil de rápido manejo.</p> <p>El porta CPU es un producto fabricado en chapa de acero laminado en frío con 1.5 mm de espesor. Regulable en anchura (210 mm - 150 mm) con un sistema de anclaje y fijación mediante tornillos. Se une al tubo vertical de 50 x 20 x 2 mm 558 x 400 mm que a su vez se fija al larguero mediante una mordaza de 3 mm de espesor. Sistema de electrificación circular para el paso del cableado desde el suelo hasta el sobre. La estructura tiene un diámetro de 70 mm con una altura total de 22 mm. Consiste en un sistema de electrificación horizontal abatible (sin capillo) que se utiliza para el paso del cableado desde bandeja hasta el sobre.</p>	<p>Canal metálica de chapa de 0.8 a 1 mm de espesor inferior de gran capacidad para mesas dobles de cableado y conexiones. Aporta una máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo, permitiendo una gestión del cableado óptimo.</p> <p>Acceso superior de cableado y conexiones. Dos modelos:</p> <p>1. Acceso circular de Ø 80 mm con tapa embellecedora de poliestireno.</p> <p>2. Sistema de acceso al cableado con sistema de apertura "Push-Latch". Realizado en ABS. Incorpora sistema "Anti-Dust" que evita la acumulación de polvo en la zona de cableado.</p> <p>OPCIONAL: Contenedor metálico 1.2 mm de espesor para conexiones. Aporta una máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo. Solución recomendada para puestos que pueden tener varios usuarios distintos.</p>
Descripción de elementos interiores no estructurales	<p>* Bandeja de electrificación portables que recoge todos los utensilios de cables para su fácil acceso. Fabricada en chapa metálica disponible en diferentes colores.</p>	<p>Opcionales:</p> <p>Canal metálica de chapa de 0,8 / 1 mm de espesor de gran capacidad para mesas dobles.</p> <p>Canal metálica de chapa de 0,7 / 1 mm de espesor para mesas individuales.</p>	<p>- Bandeja de electrificación horizontal metálica para recogida de cables. Esta se sujeta a la estructura, colocada a lo largo del tablero. Fabricada en chapa de acero de 1 mm. Existen diferentes longitudes y pueden ser individuales o dobles para los puestos en formato bench.</p>	<p>Melamina</p> <p>Recubrimiento melaminico de 90 y 120 grs./m2, sobre tablero de partículas elaborado con certificación PEFC de 25 mm de grosor. Cantos de 2 mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2 mm. Con elevada durabilidad y reciclable 100%</p>
Acabados estándar disponibles y sus características	Melaminas: Blanco, Caviar, cerezo, acacia, haya, arce, gris, nogal 17, roble, roble W6, gris arcilla, grafito, terrazo, rosa pastel, deep blue, verde oliva, verde arcilla, amarillo, plata. Metales: blanco, grafito, plata, negro text.	* Acabados melamina: 00 BLANCO, 07 CASTAÑO, 10 ROBLE, 14 FRESNO, 08 AGRO. *Acabado estructura: blanco, aluminizado, negra, negro/pulida, blanca/haya y negro/haya.	- Acabado en blaminado (elaborado con certificación PEFC). Acabado a elegir entre todos nuestros diseños.  - Acabado estratificado sobre tablero aglomerado (HPL). - Acabados metálicos: negro, blanco, gris aluminio.	Acabados disponibles : Blanco, Gris Cocco, Roble, Acacia, Castaño y Negro Anthuella.
Acabados nivel superior disponibles y sus características	HPL: blanco, gris, haya. Cristal: extra claro blanco y lacado negro. Compacto: blanco, negro, gris.	* Acabado faldón: 30 BLANCO Acabado cristal: 52 BLANCO, 59 NEGRO.		Tablero compacto de 13 mm de grosor fabricado mediante laminado de alta presión con resinas fenólicas. Núcleo de color negro y recubrimiento exterior a doble cara de color blanco (matizado gris), wengue, negro y teja. Los laminados decorativos de alta presión (HPL), están sometidos a una acción combinada de alta presión 90 kg/cm2 y a una temperatura de 150F C, en prensas especiales, en las que se da la policondensación de las resinas. En acabado color Blanco.
Otras características				
Otras características relevantes		Posibilidad de mesas individuales y multiples y para apoyo sobre archivos.	Pata regulable formada por una cremallera de agujeros roscados para tornillos de métrica 6 con una distancia entre ellos de 2 cm. La cremallera contiene 14 agujeros, pudiendo elevarse la altura de 740-1000 mm. Las patas están formadas por dos chapas de 1,5 mm. Disponible para fondos de 60-80 cm.	
Observaciones			Posibilidad de suministrar medidas especiales.	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		100 € - 400 €	311 € - 1000 €	136 € - 750 €
Enlace				230 € - 570 €
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/Catalogo-Eco-Nix.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/Catalogo-Eco-Nix.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/Catalogo-Twist.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/Catalogo-Twist.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/03/Catalogo-mesa-hydra.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/03/Catalogo-mesa-hydra.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/Catalogo-Vital.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/Catalogo-Vital.pdf</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T.-Eco-Nix.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T.-Eco-Nix.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T.-twist-metal.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T.-twist-metal.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/05/F.T.-Ficha-tecnica-Mesa-Hydra.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/05/F.T.-Ficha-tecnica-Mesa-Hydra.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T.-Ficha-tecnica-Mesa-Vital.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T.-Ficha-tecnica-Mesa-Vital.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T.-Eco-Nix.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T.-Eco-Nix.pdf</a>			
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE - EN 527-1:2011 UNE - EN 527-2:2017+A1:2019 UNE - EN 15372:2017	Certificado Adismine: - UNE - EN 527-1:2011. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones. - UNE - EN 527-2:2017. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad. - UNE - EN 15372:2017. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico	UNE - EN 527-1:2011; UNE - EN 527-2:2003	UNE - EN 527-1:2011 UNE - EN 527-2:2017+A1:2019 UNE - EN 15372:2017
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso	ISO 14006	Certificado ISO 14006	Certificado ISO 14006:2020	ISO 14006:2011
Otras certificaciones disponibles	ISO 14001 y ISO 9001	Certificado ISO 9001:2008, ISO 14001:2004	Certificados ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015; ISO 14025:2006	ISO 9001:2008, ISO 14001:2004