

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 TESEO	02.02.00.0054 VITAL
Marca del producto	LMODEL INWO	ACTU	ISMOBEL	ACTU
Serie o programa	MESAS ECO-NIX	TWIST	TESEO	VITAL
Fabricante del producto	LMODEL INWO,S.L	ACTU BERRÉGAL Y FORMAS	ISMOBEL, S.A.	ACTU BERRÉGAL Y FORMAS
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>La mesa Eco-Nix nace como una versión de la mesa Nix, siguiendo el concepto vanguardista para puestos operativos, uniendo similitud y funcionalidad. Su estructura metálica permite componer estructuras modulares para puestos de trabajo o oficinas. Las mesas Eco proporcionan una dureza y rigidez sorprendentes, gracias a su larguero estructural y longitudinal que le 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.</p> <p>La mesa Eco-Nix nace como una versión de la mesa Nix, siguiendo el concepto vanguardista para puestos operativos, uniendo similitud y funcionalidad. Su estructura metálica permite componer estructuras modulares para puestos de trabajo o oficinas. Las mesas Eco proporcionan una dureza y rigidez sorprendentes, gracias a su larguero estructural y longitudinal que le 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.</p>			
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>1. Tablero laminado de 25 mm de espesor y cantado en PVC de 2 mm.</p> <p>2. Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2 mm soldadas 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 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 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. 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 o 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 cojin superior. Cojin 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>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>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>
Descripción general de la estructura	<p>1. Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2 mm soldadas 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 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. 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>1. Estructura metálica con 2 páticas en forma de "U" invertida. Patas de 50x50x2 mm. Travesaño de 40x30x1,5 mm.</p>	<p>1. Estructura metálica con 2 páticas en forma de "U" invertida. Patas de 50x50x2 mm. Travesaño de 40x30x1,5 mm. Doble viga metálica de 40x30x1,5 mm.</p>
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>1. Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2 mm soldadas 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 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>2. Apoyos de poliánima y varilla rosca que se inserta dentro de la hembra del nivelador. Posibilidad de incorporar patas regulables en altura. Posibilidad de incorporar nivelador regulable de poliánima. Nivelador oculto que permite regular la altura mediante rosca metálica 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>1. Patas pático en forma de "U" invertida, fabricadas en perfil de acero decapado y laminado en frío de sección cuadrada de 50x50x2 mm y de sección rectangular de 50x25x2 mm para la parte horizontal que une las patas, unidas a inglete. Incorpora dos vigas metálicas fabricadas en perfil de acero decapado y laminado en frío de sección rectangular de 40x30x1,5 mm andadas por debajo de la mesa y retranqueadas 150 mm desde el sobre. Opcionalmente la pata puede fabricarse con su parte inferior cerrando el marco, con un tubo de sección rectangular de 50x25x2 mm por todos sus caras. Unión del tablero a la estructura mediante uniones "metal con metal". También pueden suministrarse otras dos opciones de estructura:</p> <p>– Patas pático en forma de "U" invertida, fabricadas en perfil de acero decapado y laminado en frío de sección cuadrada de 50x50x1,5 mm y de sección rectangular de 40x40x2 mm para la parte horizontal que une las patas, con una viga metálica fabricada en perfil de acero decapado y laminado en frío de sección rectangular de 40x30x1,5 mm andada por debajo de la mesa centrada en el sobre.</p> <p>– Estructura perimetral de acero rectangular de 40x35x1,5mm, con 4 patas fabricadas en tubo de acero cuadrado de 40x40x1,5mm. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Regulación en altura (+/- 30 mm) mediante niveladores de PP 50 mm de diámetro y M10, color negro, con soleta antideslizante incluidos en las patas. Altura de mesa 740 mm.</p>	<p>1. 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.</p> <p>2. Patas retranqueadas respecto del borde de la mesa que facilita la movilidad en puestos colectivos y nómad. La mesa es de 80 cm en mesas de 67 cm.</p>
Materiales	Aglomerado, melaminas, acero, cristal, HPL, compacto	Inyección de aluminio, madera de haya, melamina, PP.	Tablero aglomerado de partículas de 19, 25 ó 30 mm de espesor. Perfil de chapa acero decapado y laminado en frío.	Estructura acero laminado en caliente Superficie melamina 25mm o fenolico 13mm
Materiales generales del tipo de producto				
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	600 mm - 2000 mm	1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 mm	600 - 2400 mm
Profundidad/Ancho (mm)	600 mm - 1600 mm	600, 1000, 1200, 1500	600 / 800 / 1000 mm	600 - 1600 mm
Altura (mm)	740 mm	740, 1000	740 mm	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 36086-75 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 el vértice se usa para el cableado y ocuparlo, desde el suelo hasta la tapa de la mesa. Este sistema de electrificación se instala a la pata de la mesa a presión, sin métodos de soldadura ni tornillería, lo que brinda al grupo un acabado limpio y sencillo, armonizándose 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>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>Opcionales:</p> <p>Faldón metálico de 19 mm de grosor, sujeto a la estructura mediante escuadras de sujeción metálicas. El faldón también puede ser metálico o chapado en madera. Electrificación: Diferentes opciones de acceso a la electrificación desde la tapa de la mesa:</p> <p>– Agujero pasacables con tapa embellecedora.</p> <p>– Top Accesos (metálico o plástico) situado en lugar indicado por la propiedad y en el acabado elegido.</p> <p>– Tapa laminada de electrificación central de gran capacidad con doble tapa abatible con bisagra oculta en toda la longitud de la tapa de la mesa. Esta solución permite el fácil acceso a toda la bandeja de electrificación.</p> <p>– Para la subida de cables desde el suelo al canal de electrificación, se utiliza un perfil pasacable plástico (vértice) o un tótem fabricado en perfil de aluminio o un accesorio metálico acabado a juego de la estructura.</p> <p>Posibilidad de incorporar cajas de enchufes preparadas para acoplarse o empotrar en las distintas series de mesas.</p>	<p>Opcionales:</p> <p>Faldón metálico de 19 mm de grosor, sujeto a la estructura mediante escuadras de sujeción metálicas. El faldón también puede ser metálico o chapado en madera. Electrificación: Diferentes opciones de acceso a la electrificación desde la tapa de la mesa:</p> <p>– Agujero pasacables con tapa embellecedora.</p> <p>– Top Accesos (metálico o plástico) situado en lugar indicado por la propiedad y en el acabado elegido.</p> <p>– Tapa laminada de electrificación central de gran capacidad con doble tapa abatible con bisagra oculta en toda la longitud de la tapa de la mesa. Esta solución permite el fácil acceso a toda la bandeja de electrificación.</p> <p>– Para la subida de cables desde el suelo al canal de electrificación, se utiliza un perfil pasacable plástico (vértice) o un tótem fabricado en perfil de aluminio o un accesorio metálico acabado a juego de la estructura.</p> <p>Posibilidad de incorporar cajas de enchufes preparadas para acoplarse o empotrar en las distintas series de mesas.</p>
Descripción de elementos interiores no estructurales	<p>* Bandeja de electrificación portable 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	<p>Melaminas: Blanco, Caviar, concreto, acacia, haya, arce, gris, nogal 17, roble, roble H&amp;M, gris arcillo, grafito, terracota, rosa pastel, deep blue, verde olivo, verde arcillo, amarillo, plata. Metalicos: blanco, grafito, plata, negro text.</p>	<p>* Acabados melamina: 00 BLANCO, 07 CASTAÑO, 10 ROBLE, 14 PSENO, 08 NEGRO.</p> <p>* Acabado estructura: blanco, aluminizado, negro, negro/pulido, blanca/haya y negro/haya.</p>	<p>* Acabado en laminado (elaborado con certificación PEFC). Acabado a elegir entre todos nuestros diseños.</p> <p>* Acabado estratificado sobre tablero aglomerado (HPL).</p> <p>* Acabados metálicos: negro, blanco, gris aluminio y cromo.</p>	<p>Acabados disponibles: Blanco, Gris Coco, Roble, Acacia, Castaño y Negro Antrhuela.</p>
Acabados nivel superior disponibles y sus características	<p>HPL: blanco, gris, haya.</p> <p>Cristal: extra claro blanco y lacado negro.</p> <p>Compacto: blanco, negro, gris.</p>	<p>* Acabado fenolico: 30 BLANCO</p> <p>Acabado cristal: 52 BLANCO, 59 NEGRO.</p>	<p>Cristal de seguridad 6-8 mm acabado mate.</p> <p>– Fenolico (COMPAEMEL).</p> <p>– Chapa de madera natural barnizada sobre tablero aglomerado.</p>	<p>Tablero compacto de 12 mm de grosor fabricado mediante laminado de alta presión con resinas fenolicas. Nucleo 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).</p> <p>Están sometidos a una acción combinada de alta presión 90 kg/cm2 y a una temperatura de 150°C, en premias especiales, en las que se da la policondensación de las resinas. En acabado color Blanco</p>
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	100 € - 400 €	111 € - 1000 €	180 € - 800 €	230 € - 570 €
Enlaces				
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/Ver-algo-Twist.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/Ver-algo-Twist.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/Catalogo-Teseo.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/Catalogo-Teseo.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/I-U-Eco-Nix.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Eco-Nix.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Twist.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Twist.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Teseo.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Teseo.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Vital.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Vital.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Eco-Nix.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Eco-Nix.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Twist.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Twist.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Teseo.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Teseo.pdf</a>	<a href="https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Vital.pdf">https://www.momointeriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/I-U-Vital.pdf</a>
Certificaciones				
Certificaciones de producto	<p>UNE-EN 527-1:2011</p> <p>UNE-EN 527-2:2017+A1:2019</p> <p>UNE-EN 15372:2017</p>	<p>Certificado Adismme:</p> <p>– UNE-EN 527-1:2011. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.</p> <p>– UNE-EN 527-2:2017. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos de seguridad, resistencia y durabilidad.</p> <p>– UNE-EN 15372:2017. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico</p>	<p>UNE-EN 527-1:2011</p> <p>UNE-EN 527-2:2017</p>	<p>UNE-EN 527-1:2011</p> <p>UNE-EN 527-2:2017+A1:2019</p> <p>UNE-EN 15372:2017</p>
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso	ISO 14006	Certificado ISO 14006	Certificado ISO 14006:2011	ISO 14006:2011
Otras certificaciones disponibles	ISO 14001 y ISO 9001	ISO 9001:2008, ISO 14001:2004	Certificados ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015	ISO 9001:2008, ISO 14001:2004