

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		MOMO ART INTERIORISMO S.L.		MOMO ART INTERIORISMO S.L.		MOMO ART INTERIORISMO S.L.			
EMPRESA OFERTANTE LÍNEA 1		MOMO ART INTERIORISMO S.L.		MOMO ART INTERIORISMO S.L.		MOMO ART INTERIORISMO S.L.			
030200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC		030200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC		030200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC		030200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC			
Categoría detallada: 03.02.02.00.00.00		Categoría detallada: 03.02.02.00.00.00		Categoría detallada: 03.02.02.00.00.00		Categoría detallada: 03.02.02.00.00.00			
Identificación configuración producto ofertado de serie y valorado		Identificación configuración producto ofertado de serie y valorado		Identificación configuración producto ofertado de serie y valorado		Identificación configuración producto ofertado de serie y valorado			
Serie o programa de categoría 02.02.00		01.02.02.00.0045 Nuevo		01.02.02.00.0045 Tesco		01.02.02.00.0048 Twint			
Marca del producto		Oficina		Oficina		Oficina			
Fabricante del producto		Oficina		Oficina		Oficina			
Características de los bienes		Oficina		Oficina		Oficina			
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)		Programa de mobiliario operativo y práctico, con numerosos complementos y accesorios que completan la serie, todo con un diseño moderno, minimalista y depurado. Las mesas están provistas de una estructura de apoyo inferior metálica, que les aporta una gran estabilidad y que junto a las tapas y accesorios en tableros laminados de media presión, proporcionan a la totalidad del conjunto y el entorno laboral un carácter cálido y agradable a la vez que funcional. El programa New se complementa con diversos elementos de extensión y ampliación para el puesto de trabajo, así como de numerosas combinaciones y medidas en armarios/estanterías tanto de archivo personal como departamental. Existen también numerosas opciones de mesas para reuniones, así como infinitas combinaciones para puestos bench/pool de varios usuarios, con diferentes tipo de separadores sanitarios.		Mesa de dirección modelo T1302. Tapa en chapa de madera barnizada o laminada de 19, 25 ó 30 mm. Acabado en bilaminado (elaborado con certificación PEFC). Acabado a elegir entre todos nuestros diseños. Cristal de seguridad 6+6 mm acabado mate. Acabado estrofinado sobre tablero aglomerado (HPL). Fenólico (COM96MEL). Chapa de madera natural barnizada sobre tablero aglomerado. Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (redesable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2 mm.		La mesa Eco-Niwa es una versión de la mesa Niw, siguiendo el concepto vanguardista para puestos operativos, uniendo minimalismo y funcionalidad. Su estructura metálica permite componer estructuras modulares para puestos de trabajo ofimáticas. 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 600/650mm con incremento de precio, tubo externo 50x50mm e interno 45x50mm, 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. Twint ha sido diseñada mediante un sistema único de uniones, el cual aporta una eficiente instalación, siempre necesaria en grandes proyectos.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Tapa superior de trabajo fabricada en tablero MDP de 25mm de espesor, revestimiento exterior en laminado de media presión a doble cara, con textura suave y mate, libre de formaldehído (DIN EN 16516 e n717-1), estos tableros se completan con un canto perimetral en PVC de 2mm de espesor termofusible a juego del resto de tapa. Estructura inferior de apoyo metálica, formada por 1 ó 2 pórticos abiertos (2 ó 4 apoyos) según el modelo y diseño de mesa, fabricados en tubo de acero cuadrado de sección 50x50mm, a su vez dotados todos ellos de revestidor practicable a su elección. Viga/travesaño longitudinal metálico, telescópico y regulable que une los dos pórticos (o pórtico a bloque pedestal) proporcionando así la estabilidad necesaria a la mesa. Canaleta/Bandeja de electrificación metálica (opcional), colocada bajo tapa junto a la viga/travesaño que permite la conducción de cableado en sentido horizontal. Todas las superficies metálicas están realizadas con tratamiento de pintura epoxy termo-endurecible con acabado al horno, previo proceso de desengrasado y fosfatado. Faldón frontal fabricado en tablero MDP de 19mm de espesor de iguales características que las tapas de mesa.		Tapas de mesa: Tablero aglomerado de partículas de 19, 25 ó 30 mm de espesor. Se pueden servir en: Acabado en bilaminado (elaborado con certificación PEFC). Acabado a elegir entre todos nuestros diseños. Cristal de seguridad 6+6 mm acabado mate. Acabado estrofinado sobre tablero aglomerado (HPL). Fenólico (COM96MEL). Chapa de madera natural barnizada sobre tablero aglomerado. Cantos rectos de PVC/ABS de 2 mm de espesor aplicados con cola termofusible (redesable 100%) con todas las aristas redondeadas con radio 2 mm. Estructura: Patas pórtico en forma de "U" invertida, fabricadas en perfil de acero decapado y laminado en frío de sección cuadrada de 50x50mm y de sección rectangular de 50x52mm 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 ancladas por debajo de la mesa y retroancladas 150 mm desde el sobre. Opcionalmente la pata puede fabricarse con su parte inferior cerrando el marco, con un tubo de sección rectangular de 50x52mm por todas sus caras. Unión del tablero a la estructura mediante uniones "metal con metal". Patas pórtico 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 40x30x2 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 anclada por debajo de la mesa centrada en el sobre. Estructura perimetral de acero rectangular de 40x25x1,5mm, con 4 patas fabricadas en tubo de acero cuadrado de 40x40x1,5mm. Recubrimiento de las partes metálicas en pintura epoxy en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Regulación en altura (+/- 30 mm) mediante niveladores de PP 30 mm de diámetro y M10, color negro, con soleta antideslizante incluidos en las patas. Altura de mesa 740 mm.		* Tablero bilaminado de 25 mm de espesor y cantado en PVC de 2 mm. * Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50mm 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 epoxy de secado al horno. Opcionalmente dispone de faldones metálicos o faldones en tablero bilaminado. 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. * Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50mm 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 epoxy de secado al horno. Opcionalmente dispone de faldones metálicos o faldones en tablero bilaminado. 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. Pata única al sobre mediante chapas mecanizadas que facilitan su montaje. Apoyos de poliamida y vinilita roscaada que se inserta dentro de la hebma del soldador ni tornillo, lo que brinda al grupo un acabado limpio y sencillo, amoldados a la estética de la mesa. Este elemento tiene unas medidas de 139 x 400 x 48 mm y un grosor de 3,8 mm. Disponible en series acabados de gama. * Pasacables tornillo y Tapas abolladoras regulables en distintos acabados (acero, melamina, ABS) y medidas para acceso a elementos de electrificación.		1. Patas de inyección de aluminio macizo o madera de haya, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida. 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. 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. 4. Posibilidad de diferentes opciones de decorativas de sobremesa. 5. Posibilidad de diferentes complementos para cableado y electrificación. 6. Niveladores en PP con soleta antideslizante. 7. Posibilidad de Bus de finalización de altura mesa con tapa y acceso a ambas caras. 8. Buck mólido de chapas con conjuntos superior. Cójín en diferente gama de tapizados y acabados. 9. Mesas de transición, alas auxiliares, tapas con buck inferior... 10. Pata de apoyo central en configuraciones con ala auxiliar.	
Estructura		Estructura metálica con 1 ó 2 pórticos abiertos (2 ó 4 apoyos) + travesaño longitudinal extensible. Cuando el apoyo se realiza sobre un bloque/armario pedestal, este se realiza en tableros MDP de 19/25mm de espesor con cantos en PVC de 2mm de iguales características que las tapas de mesas y complementos.		Estructura metálica con 2 pórticos en forma de "U" invertida. Patas de 50x50mm. Travesaño de 50x52mm. Doble viga metálica de 40x30x1,5 mm.		* Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50mm 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 epoxy de secado al horno. Opcionalmente dispone de faldones metálicos o faldones en tablero bilaminado. 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.		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.	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		Estructura metálica con 2 pórticos en forma de "U" invertida. Patas de 50x50mm. Travesaño de 50x52mm. Doble viga metálica de 40x30x1,5 mm.		Estructura metálica con 2 pórticos en forma de "U" invertida. Patas de 50x50mm. Travesaño de 50x52mm. Doble viga metálica de 40x30x1,5 mm.		* Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50mm 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 epoxy de secado al horno. Opcionalmente dispone de faldones metálicos o faldones en tablero bilaminado. 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. Pata única al sobre mediante chapas mecanizadas que facilitan su montaje. Apoyos de poliamida y vinilita roscaada que se inserta dentro de la hebma del soldador ni tornillo, lo que brinda al grupo un acabado limpio y sencillo, amoldados a la estética de la mesa. Este elemento tiene unas medidas de 139 x 400 x 48 mm y un grosor de 3,8 mm. Disponible en series acabados de gama. * Pasacables tornillo y Tapas abolladoras regulables en distintos acabados (acero, melamina, ABS) y medidas para acceso a elementos de electrificación.		1. Patas de inyección de aluminio macizo o madera de haya, ofreciendo una gran estabilidad y ligereza que permite una estética muy distinguida. 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. 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. 4. Niveladores en PP con soleta antideslizante.	
Materiales		Perfil de acero cuadrado de sección 50x50x25mm, con soldadura mixta (por puntos y con aporte de materia). Tableros MDP de 25mm con revestimiento laminado a doble cara. Perimetral anti-choque en PVC de 2mm.		Tablero aglomerado de partículas de 19, 25 ó 30 mm de espesor. Perfil de chapa acero decapado y laminado en frío.		Aglomerado, melaminas, acero, cristal, HPL, compacto		Inyección de aluminio, madera de haya, melamina, PP.	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		PVC y polipropileno de alta densidad para accesorios y elementos de electrificación.							
Rango de dimensiones		1200/1400/1600/1800/2000/2400/2600/2800/3200 mm 800/800/1200/1600 mm 220mm		1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000 mm 800 / 800 / 1200 mm 190 mm		800 mm - 2000 mm 800 mm - 1600 mm 740 mm		1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 3200, 3600 800, 1000, 1200, 1600 740, 1000	
Elementos no estructurales y acabados		Opcionales: Tapas de electrificación metálica vertical sobre apoyo de mesa para conducción de cableado vertical. Pasacables practicable en superficie de PVC para salida de cables. Tap Accesos practicable y abastible para acceso directo a regletas de electrificación.		Opcionales: Faldón frontal bilaminado 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: - Agujero pasacables con tapa embellecedora. - Top Accesos (metálico o plástico) situado en lugar indicado por la propiedad y en el acabado elegido. - Tapa bilaminada 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. Para la salida de cables desde el suelo al canal de electrificación, se utiliza un perfil pasacable plástico (fenólico) o un tótem fabricado en perfil de aluminio o un accesorio metálico acabado a juego de la estructura. Posibilidad de incorporar cajas de enchufes preparadas para acoplar o empotrar en las distintas series de mesas.		Opcionales: Faldón metálico de tablero fabricado en chapa de acero laminado en frío, cumpliendo con la norma UNE 30086-75 de Tipo P-022 de espesor 1,5 mm. * Faldón de acabado en melamina fabricado de tablero aglomerado y bilaminado, acabado con canto de 2 mm. Disponible en varios acabados de melamina. * Sistema de electrificación vertical, al igual que la ventana se usa para guiar el cableado y conectarlo, desde el suelo hasta la tapa de la mesa. Este sistema de electrificación ya instalado a la pata de la mesa a presión, sin necesidad de soldadura ni tornillos, lo que brinda al grupo un acabado limpio y sencillo, amoldados a la estética de la mesa. * Pasacables tornillo y Tapas abolladoras regulables en distintos acabados (acero, melamina, ABS) y medidas para acceso a elementos de electrificación.		Opcionales: Contenedor metálico de conexiones. Tapas pasacables y Top Accesos en distintos acabados y formatos. Mecanismo de acceso a la mesa de melamina o chapa de acero. Divisores en distintas opciones: Totalmente tapizados, con periferia de aluminio o guías para fijación de elementos de tener hierro, tapizados, fionabombentes o de vidrio. Twint también dispone de divisores, desplazables que incorporan un sistema de apoyo estable sin fijación.	
Descripción de elementos interiores no estructurales		Opcionales: Canaleta de electrificación metálica bajo tapa, para conducción de cableado horizontal. Bandeja de electrificación con diversos diseños y funciones, colocadas sobre canaleta horizontal anterior.		Regletas: 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.		* Bandeja de electrificación portables que recoge todos los utensilios de cables para su fácil acceso. Fabricada en chapa metálica disponible en diferentes colores.		Opcionales: Canaleta de chapa de 0,8 / 1 mm de espesor de gran capacidad para mesas dobles. Canaleta metálica de chapa de 0,7 / 1 mm de espesor para mesas individuales.	
Acabados estándar disponibles y sus características		Laminados LIGOS, tanto suave en BLANCO / ANTRACITA. Laminado MADEIRA, tanto suave o luto poro abierto en ROBLE ESTELA/NOGAL SIENA / ROBLE AZABACHE / PINO NOROCCO. Pintura EPOXY Termoendurecible BLANCO/ANTRACITA.		* Acabado en bilaminado (elaborado con certificación PEFC). Acabado a elegir entre todos nuestros diseños. Acabado estrofinado sobre tablero aglomerado (HPL). Acabados metálicos: negro, blanco, gris aluminio y cromo.		Melaminas: Blanco, Cava, cerezo, acacia, haya, roble, nogal 17, roble, noble HML, gris avellana, grafito, terracota, rosa pastel, deep blue, verde oliva, verde anilina, amarillo, plate. Metálicos: blanco, grafito, plata, negro, test.		* Acabados melamina: 00 BLANCO, 07 CAVARRO, 08 ROBLE, 14 FRESNO, 06 NEGRO. Acabado estructura: blanco, aluminio/azul, negro, negro/pulido, blanca/haya y negro/haya.	
Acabados nivel superior disponibles y sus características				* Cristal de seguridad 6+6 mm acabado mate. Fenólico (COM96MEL). Chapa de madera natural barnizada sobre tablero aglomerado.		HPL blanco, gris, haya. Cristal: extra claro blanco y acabado negro. Compacto: blanco, negro, gris.		* Acabado fenólico: 30 BLANCO Acabado cristal: 152 BLANCO, 59 NEGRO.	
Otras características									
Otras características relevantes		Gran diversidad de composiciones y combinaciones para formar planos de trabajo a medida y según necesidades del cliente. Posibilidad de fabricar especiales según cantidades y diseños, siempre bajo consulta con el departamento.		Posibilidad de incorporar alas de mesa sin guardar mano derecha/izquierda o armarios soporte en vez de alas. Mesas de reunión de la misma serie. Posibilidad de suministrar medidas especiales:		Posibilidad de incorporar alas de mesa sin guardar mano derecha/izquierda o armarios soporte en vez de alas. Mesas de reunión de la misma serie. Posibilidad de suministrar medidas especiales:		Posibilidad de mesas individuales y multiples y para apoyo sobre archivos.	
Observaciones		Precio o intervalo de precios (sin IVA)		180 € - 200 €		180 € - 400 €		111 € - 1000 €	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		180 € - 200 €		180 € - 400 €		180 € - 400 €		111 € - 1000 €	
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		http://www.momartinteriormo.com/wp-content/uploads/2019/12/Catalogo-ESTELA-1850.pdf		http://www.momartinteriormo.com/wp-content/uploads/2019/12/Catalogo-ESTELA-1850.pdf		http://www.momartinteriormo.com/wp-content/uploads/2019/12/Catalogo-Eco-Niwa.pdf		http://www.momartinteriormo.com/wp-content/uploads/2019/12/Catalogo-Twint.pdf	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		http://www.momartinteriormo.com/wp-content/uploads/2021/12/tech-new.pdf		http://www.momartinteriormo.com/wp-content/uploads/2022/01/Manual-Instalacion-y-mantenimiento-Tesco.pdf		http://www.momartinteriormo.com/wp-content/uploads/2019/12/Catalogo-Eco-Niwa.pdf		http://www.momartinteriormo.com/wp-content/uploads/2019/12/Catalogo-Twint.pdf	
Otras enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)		http://www.momartinteriormo.com/wp-content/uploads/2021/12/tech-new.pdf		http://www.momartinteriormo.com/wp-content/uploads/2019/12/tech-Tecnoce.pdf		http://www.momartinteriormo.com/wp-content/uploads/2019/12/tech-Tecnoce-Eco-Niwa.pdf		http://www.momartinteriormo.com/wp-content/uploads/2019/12/tech-Tecnoce-Eco-Niwa.pdf	
Certificaciones									
Certificaciones de producto		CERTIFICADO UNE EN 14079-2:06, UNE EN 14079-3:05 Y UNE 14074:06		Certificado Tecnalia UNE-EN 527-1:2011 y UNE-EN 527-2:2017		Certificado Adidmme: - 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 527-3:2017. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Certificado ISO 14006:2011		Certificado Adidmme: - 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 527-3:2017. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad. Requisitos para mesas de uso doméstico. Certificado ISO 14006:2011	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		CERTIFICADO ISO 14006:2011		Certificado ISO 14006:2011		ISO 14006		ISO 14006	
Otras certificaciones disponibles		CERTIFICADO ISO 9001:2015, CERTIFICADO ISO 14001:2015		Certificadas ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015		ISO 9001:2008, ISO 14001:2004		ISO 9001:2008, ISO 14001:2004	