

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1		Momo Art Interiorismo	Momo Art Interiorismo	Momo Art Interiorismo	Momo Art Interiorismo
Categoría ofertada 01.01.02.00		010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		01.02.00.0057 MESA DE OFICINA FREEPORT	01.02.00.0058 MESA LONGO	01.02.00.0059 ARKITEK	01.02.00.0060 GEA
Serie o programa de categoría 01.02		OFIRAN	ACTIU	ACTIU	ENJOCK
Marca del producto		MESA DE OFICINA FREEPORT	MESA LONGO	ARKITEK	GEA
Serie o programa		OFIRAN S.L.	ACTIU BERREGAL Y FORMAS	ACTIU BERREGAL Y FORMAS	ANDALUZA DE OFICINAS, S.L.
Fabricante del producto		OFIRAN S.L.	ACTIU BERREGAL Y FORMAS	ACTIU BERREGAL Y FORMAS	ANDALUZA DE OFICINAS, S.L.
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones,		Mesa de estilo contemporáneo y depurado, con formas rectangulares de diferentes medidas, posibilidad de incorporar elementos auxiliares, tales como alas laterales, armarios pedestales de apoyo y/o cajerías. La mesa se compone de laterales/pedestales ciegos y rectangulares, unidos entre sí mediante un faldón frontal transversal de carácter estructural, con bandeja pasacables, formando una estructura de apoyo de gran solidez, que proporciona al conjunto de elementos una gran firmeza, dando lugar a una mesa de gran estabilidad y robustez.	Longo es un sistema modular compuesto por sorfás, mesas operativas y direccionales, con soluciones de almacenamiento (armarios, librerías), accesorios y paneles fonosorbientes, que incorpora accesorios y elementos decorativos que nos inspiran alegrando el entorno. La configuración de Longo nace de una sólida estructura de aluminio extrusionado sobre la que adaptamos patas de inyección de aluminio y un sinfín de posibilidades hasta conseguir el ambiente deseado, siempre manteniendo un concepto visual unitario. Longo permite dibujar entornos de trabajo más amables, abiertos y diversos, donde las estructuras formales y espacios dinámicos se nutren entre ellas para crear un ambiente armonioso.	Programa de mesas que responde a una visión arquitectónica del equipamiento de oficinas. En este programa de mesas, reforzamos nuestro objetivo de aportar soluciones operativas incorporando un diseño singular y materiales de máxima calidad. Versátil, con espacios para cada ocasión. El empleo de formas orgánicas otorga un carácter de contemporaneidad y frescura. Las mesas de oficina Arkitek permiten crear zonas de trabajo con personalidad. Programa funcional que puede ir con apoyo sobre archivo o block, se convierte en una combinación tan sobria como práctica, aportando total funcionalidad y mayor organización a los espacios de trabajo.	Programa de despachos de dirección formado por mesas de dirección compuesto por mesas individuales, mesas con ala, mesas con credenza, mesas de juntas de distintos tamaños, así como el resto de mobiliario disponible para equipar un despacho o sala de juntas direccional.
Funcionalidades y notas más características)					
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Tapa superior de trabajo fabricada en tablero de 40 mm de espesor (MDF de densidad media 630kg/m3) con exteriores en <i>chapa de madera natural de roble americano</i> . Costados laterales de apoyo fabricados en tableros de 40 mm de espesor (MDF de densidad media 630kg/m3) con exteriores en <i>chapa de madera natural de roble americano</i> , encuentro de esquinas en inglete a 45° y borde exterior final con posformado decorativo en diagonal. Faldón frontal fabricado en tablero de 40mm de espesor (MDF de densidad media 630kg/m3) con exteriores en <i>chapa de madera natural de roble americano</i> . Todos estos elementos están decorados y protegidos por un canto perimetral macizo de 2 mm, también en <i>madera de nogal americano</i> .	Perfil de aluminio extruido. Escuadras de unión de inyección de aluminio en colores blanco, aluminizado y negro. Los perfiles disponen de un sistema de unión registrado por Actia que permite acoplar elementos estructurales y crear configuraciones de posibilidades infinitas. Altura faja de 74 cm. Regulación de Altura de 74-82 cm. Pies de aluminio inyectado PP con nivelador antideslizante. Superficie en diferentes acabados: - Melamina de 19 mm de grosor en blanco, acacia, roble o fresno. - Fenólico de 13 mm de grosor en blanco (Bajo proyecto) - Disting de 10 mm de grosor en blanco o negro - Dekton de 12 mm de grosor en acabado Sirocco (solo bajo proyectos). Acceso a cableado opcional con sistema "Push Latch", en acabado blanco, aluminizado y negro. Accesorios opcionales anclados a tablero: telecanales, sportes de cpu, etc... Accesorios opcionales para sobremesa: divisorias, armarios auxiliares,...	Tableros en diferentes acabados y colores: - Melamina de 19 mm colores: blanco, acacia, roble, castaño, fresno y negro antihuella. - Fenólico de 13 mm color blanco. - Vidrio de seguridad laminado(5+5/6+6 mm) colores: transparente, translúcido y negro. Estructuras Patas están fabricadas en aluminio inyectado y los travesaños en aluminio extruido. Las patas llevan niveladores de aluminio inyectado con soleta antideslizante. Brazos de aluminio con disco de apoyo para superficies de vidrio. Posibilidad de distintos acabados y colores: - Pintada blanca. - Pintada aluminizada. - Pintura negra. - Pulida.	Mesa serie GEA, compuesta de tapa y costados barnizado fabricados en tablero MDF rechapado en madera natural, de 31 mm de grosor total, cantos perfilados en todo su perímetro en cuanto a la tapa y costados chapados incluso cantos ocultos. Los costados disponen de niveles integrados en el canto inferior, alojados en taco metálico, regulación 15 mm. El faldón, fabricado en tablero aglomerado rechapado en madera natural, de 20 mm de grosor total y cantos chapados en madera natural. Las piezas se unen mediante excentricas metálicas. La unión entre tapas y costados se complementa con pletinas de aluminio natural que separan ambas piezas dándole un toque estético y a la vez funcional al permitir soportar elementos accesorios (ángulos o terminaciones). Entre el faldón y la tapa, en la unión central se complementa la unión con una arandela de pvc anti-vibraciones.
Estructura					
Descripción general de la estructura		Estructura inferior de apoyo formada por dos costados laterales y rectangulares, fabricados en tablero de 40 mm de espesor + un faldón frontal transversal (con opción de dos tamaños, corto y hasta el suelo) también de 40 mm de espesor. Dotado de una canal de electrificación a lo largo de toda la parte inferior de la tapa superior, fabricada en tablero de 20 mm de espesor. Todos los elementos se fabrican en tablero MDF de densidad media 630 kg/m3, de iguales características y acabados.	Estructura formada por perfiles de aluminio extruido acabados con pintura epoxi en colores blanco, aluminizado y negro. Los perfiles disponen de un sistema de unión registrado por Actia que permite acoplar elementos estructurales y crear configuraciones de posibilidades infinitas.	Estructura fabricada en aluminio inyectado y los travesaños en aluminio extruido. Las patas llevan niveladores de aluminio inyectado con soleta antideslizante. Brazos de aluminio con disco de apoyo para superficies de vidrio. Posibilidad de distintos acabados y colores.	1- Tapa MDF 31 mm 2- Costados 31 mm 3- Niveladores Integrados 4- Faldón Frontal 5- Pletinas Aluminio 6- Cantos Perfilados Perimetrales en Tapa 7- Cantos Chapados En Madera en Costados y faldón 8- Barniz Poliácrico Ecológico
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		Tapa superior de trabajo fabricada en tablero de 40 mm de espesor (MDF de densidad media 630kg/m3) con acabado exterior en <i>chapa de madera natural de nogal americano</i> . Costados de apoyo laterales fabricados en tablero de 40 mm de espesor (MDF de densidad media 630kg/m3) con acabado exterior en <i>chapa de madera natural de nogal americano</i> , el encuentro de las esquinas se realiza en inglete a 45° y el borde exterior se remata con un posformado decorativo en diagonal. Faldón frontal corto o hasta suelo, fabricado en tablero de 40 mm de espesor (MDF de densidad media 630kg/m3) con acabado en <i>chapa de madera natural de nogal americano</i> .	Patas: - Aluminio inyectado con forma piramidal , en acabado blanco, aluminizado y negro con pintura epoxi y acabado pulido - Nivelador de PP con soleta antideslizante. - Madera con forma piramidal , en acabado Haya. - Inclínadas 6 grados respecto al eje perpendicular del suelo - Nivelador PP con soleta antideslizante. - Escuadras de unión de aluminio inyectado, en acabado blanco y negro con pintura epoxi. Pata:	Las patas están fabricadas en aluminio inyectado con travesaños en aluminio extruido. Las patas llevan niveladores de aluminio inyectado con soleta antideslizante. Brazos de aluminio con disco de apoyo para superficies de vidrio. Posibilidad de distintos acabados y colores: - Pintada blanca. - Pintada aluminizada. - Pintura negra. - Pulida.	1- Tapa MDF 31 mm 2- Costados 31 mm 3- Niveladores Integrados 4- Faldón Frontal 5- Pletinas Aluminio 6- Cantos Perfilados Perimetrales en Tapa 7- Cantos Chapados En Madera en Costados y faldón 8- Barniz Poliácrico Ecológico
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto		Tableros en fibra MDF de diferentes espesores con una densidad media de 630 kg/m3, revestimiento exterior en chapa de madera natural de nogal americano. Canto perimetral macizo, protector y decorativo de 2 mm de espesor en madera de nogal americano.	Tableros disponibles en: Melamina de 19 mm. Fenólico de 13 mm. - Vidrio de seguridad laminado(5+5/6+6 mm). Vidrio templado extracción (10 mm). Estructura metálica de aluminio.	Tableros disponibles en: Melamina de 19 mm. Fenólico de 13 mm. - Vidrio de seguridad laminado(5+5/6+6 mm). Vidrio templado extracción (10 mm). Estructura metálica de aluminio.	Los tableros de melamina empleados para la fabricación de GEA cumplen con las CLASE E1 de bajo contenido en formaldehído según la norma UNE-EN 14322. B Tableros recubiertos mediante presión y temperatura con chapas de madera natural con un agarre perfecto, así como un buen cerramiento y acabado de superficie, resistente y sin necesidad de tratamientos posteriores para su aplicación
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Eco-Piel regenerada y Piel Natural (Flor Vacuno) para inserciones y forrado de superficies.			
Rango de dimensiones					
Largo (mm)		2085 y 2285 mm	1320 mm - 2000 mm	1600, 1800, 2000, 2200	
Profundidad/Fondo (mm)		1045 mm	800 mm - 1000 mm	800 (para 1600), 880 (para 1800), 1000 (para 2000 y 2200) mm	
Altura (mm)		Altura disponible suelo a zona trabajo: 750 mm Altura disponible hueco útil bajo tapa: 710 mm	740 mm	750	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales		Tapa pasacables en superficie, practicable y abatible en doble sentido, fabricada en tablero de MDF de 20 mm de espesor y de iguales características que el resto de la mesa, a juego con el resto de la superficie horizontal y respetando la veta principal. Tapeta vertical pasacables , son dos unidades, una por lateral de apoyo, fabricadas en tablero MDF de 6 mm de espesor y con acabado a juego de mesa.	Un sistema integrado de electrificación que permite gestionar de forma efectiva el cableado y facilita la instalación. Dispone de una bandeja de acero de gran capacidad que circula bajo las superficies de trabajo, a la que se accede por unas puertas de aluminio sustentadas sobre una viga central. Canal metálica de chapa de acero de 1 mm de espesor y de gran capacidad de cableado y conexiones para mesas dobles. Máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo, permitiendo una gestión del óptima del cableado. Dos modelos disponibles: - Regulación de altura (3 posiciones). Canal de poliestireno para mesas individuales o dobles con cableado y conexiones. Máxima accesibilidad, optimizando la superficie de trabajo, permitiendo una gestión óptima del cableado. Se ancla directamente a los largueros de la estructura.	Opcionales: - Canal metálico inferior con gran capacidad de cableado para permitir una gestión del cableado óptima. - Tapa de acceso superior a cableado con apertura máxima 1100, marco inyectado en aluminio negro. Tapa inyectada en Aluminio, guías de Aluminio para la regulación según el grosor de la superficie entre 13 y 30 mm. Dimensiones: 30,5 x 12,1 cm. - Tapa de cceso superior a cableado con apertura máxima 1800. Tapa de melamina del mismo acabado que la superficie con cepillo de cerdas negras. Marco inyectado en aluminio negro. Guías de Aluminio para la regulación según el grosor de la superficie entre 13 y 30 mm. Dimensiones: 30,5 x 12,1 cm. - Apertura completa en 180° mediante bisagras. Dimensiones: 30,5 x 11,5 cm. - Contenedor de conexiones para acceso de cableado a tapa de acceso superior. - Faldón con posibilidad de distintos materiales: melamina, aluminio anodizado, fenólico, vidrio butiral (4+4) negro y vidrio templado 8 mm blanco. - Pad Manager, fabricado en poliuretano integral (negro), aconsejable para superficies de cristal. Protege el escritorio de rayguños y manchas. Mejora la escritura. Superficie antistática y antibacterial. Superficie antirrefleja y antideslumina. Elimina la necesidad para el mousepad. Dimensiones: 720 x 463 x 4 mm.	GEA ha sido diseñada para fabricarse con materiales reciclados, limitando el uso de sustancias peligrosas y minimizando los residuos, con un alto porcentaje de uso de materiales primas, minimizando mermas y residuos. El Aluminio, Acero y Madera son reciclables 100%. Embalaje realizado con materiales reciclados y reciclables
Descripción de elementos interiores no estructurales		Canaleta para electrificación horizontal, fabricada en tablero de 20 mm de espesor (MDF de densidad media 630kg/m3) con acabado exterior en chapa natural de nogal americano. Decorada y protegida por un canto macizo perimetral de 2 mm en madera natural de nogal americano.	Salida de cableado y conexiones, permite fácil y rápido acceso a las conexiones y el cableado desde la superficie de la mesa. Longo dispone de un sistema propio de divisorias que se anclan directamente a la superficie de mesa, confirmando de una gran estabilidad y una apariencia estética en sintonía. Totalmente tapizadas, con periferia de aluminio o guías para fijación de elementos de 3er nivel, tapizadas, fono absorbentes, de vidrio, las nuevas divisorias ofrecen grandes de posibilidades. Longo también dispone de divisorias desplazables que incorporan un sistema de apoyo estable sin fijación que permite al usuario modificar la posición de la divisoria según sus necesidades.		
Acabados estándar disponibles y sus características		Tableros MDF de 40 mm de espesor y densidad media 630kg/m3, revestimiento exterior en chapa de madera natural de nogal americano. Cantos perimetrales macizos de 2 mm en madera natural de nogal americano, a juego resto de mesa. Existen varios acabados según el tratamiento y productos aplicados. Acabado Mate (poro abierto): Se realiza con tinte de 80 grs/m2 con fondo acrílico 150 grs/m2 + endurecedor y acabado acrílico mate a poro abierto endurecido. Cuatro acabados disponibles: - Nogal Italiano * Nogal Natural * Nogal Expreso * Negro. Acabado Semi Brillo (poro cerrado): Se realiza con tinte de 80 grs/m2 sobre imprimación impermeable de dos pasadas, fondo poliácrico fondo de dos pasadas de 150 grs/m2 + endurecedor y acabado con laca de poliuretano semibrillo a poro cerrado endurecido. Cuatro acabados disponibles: - Nogal Italiano * Nogal Natural * Nogal Expreso * Negro. Acabado Lacado (poro cerrado): Se realiza con una pasada de poliuretano blanco 150 grs/m2, una pasada de poliácrico transparente y por último se aplica una pasada de color endurecido en los 16 tonos disponibles de catálogo según muestrario.	Acabados de sobres en diferentes acabados y colores: - Melamina de 19 mm colores: blanco, acacia, roble, castaño, fresno y negro antihuella. Acabados de estructura: - Pintada blanca. - Pintada aluminizada. - Pintura negra.	Acabados de sobres en diferentes acabados y colores: - Melamina de 19 mm colores: blanco, acacia, roble, castaño, fresno y negro antihuella. Acabados de estructura: - Pintada blanca. - Pintada aluminizada. - Pintura negra.	Los tableros de melamina empleados para la fabricación de GEA cumplen con las CLASE E1 de bajo contenido en formaldehído según la norma UNE-EN 14322. B Tableros recubiertos mediante presión y temperatura con chapas de madera natural con un agarre perfecto, así como un buen cerramiento y acabado de superficie, resistente y sin necesidad de tratamientos posteriores para su aplicación
Acabados nivel superior disponibles y sus características		Inserciones y tapizados de tapas y superficies horizontales en Eco-Piel Regenerada y Piel Natural (Flor Vacuno), con 16 acabados disponibles según muestrario y a juego de colores lacados.		Acabados de sobres en diferentes acabados y colores: - Fenólico de 13 mm color blanco. - Vidrio de seguridad laminado(5+5/6+6 mm) colores: transparente, translúcido y negro. - Vidrio templado extracción (10 mm) color blanco. Acabados de estructura: - Pulida.	Posibilidad de elegir entre varios acabados de barnizado, 6 acabados distintos.
Otras características					
Otras características relevantes		Posibilidad de dimensiones principales variables e inserciones y forrados de elementos en piel/ecopiel bajo consulta y disponibilidad. Posibilidad de personalización y adaptación de diferentes mecanismos para electrificación de la mesa.			
Observaciones		Plazos de entrega amplios para referencias especiales, bajo consulta con el departamento de producción.			
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		1.874 € - 5.585 €	575-750 €	1182 € - 748.44 €	945-278 €
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		https://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/Catalogo-freepor.pdf	https://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/Catalogo-longo.pdf	https://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/Catalogo-arkitek.pdf	https://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2026/05/4-Catalogo-GEA.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		https://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T-freepor.pdf	https://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T-longo.pdf	https://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T-arkitek.pdf	https://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2026/05/4-F.T-GEA-BARNIZADA.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		https://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T-freepor.pdf	https://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T-longo.pdf	https://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2026/02/F.T-arkitek.pdf	https://www.momoartinteriorismo.com/wp-content/uploads/2026/05/4-F.T-GEA-BARNIZADA.pdf
Certificaciones					
Certificaciones de producto		CERTIFICADO ADIMME CERTIFICADO ISO 14006 CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017+A1:2019 UNE-EN 15372:2024 REAL DECRETO RD 488/1997 ECO DISEÑO EN ISO 14006:2011 CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017+A1:2019 UNE-EN 15372:2017 REAL DECRETO RD 488/1997 ECO DISEÑO EN ISO 14006:2011 CERTIFICADO ISO 14001 CERTIFICADO ISO 9001	UNE-EN 527-1:2011; UNE-EN 527-2:2003 UNE-EN 527-3:2003; UNE 89401-2:2008; UNE-EN ISO 12465-5:2016-026 Ecolifeho ISO 14006:2020 Certificado ISO 9001 y Certificado ISO 14001
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.					
Otras certificaciones disponibles					