

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	DYNAMOBEL, S.A.	010200 MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	DYNAMOBEL, S.A.	010200 MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	DYNAMOBEL, S.A.
Categoría ofertada 01.02.02.00					
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 01.02	01.02.06.0025_NETA	01.02.06.0025_VIRA	01.02.06.0027_TEC	01.02.06.0028_CONIC	
Marcas del producto	Dynamobel	Dynamobel	Dynamobel	Dynamobel	
Serie o programa	NETA	VIRA	TEC	CONIC	
Fabricante del producto	Dynamobel, S.A.	Dynamobel, S.A.	Dynamobel, S.A.	Dynamobel, S.A.	
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	<p>Neta es una mesa destinada a entornos direccionales y espacios de trabajo profesionales. Presenta un diseño de líneas simples y estilo minimalista, orientado a ofrecer funcionalidad y orden en el entorno laboral, sin elementos decorativos superfluos.</p> <p>Disponible en una amplia gama de materiales y medidas. Garantizando calidad, durabilidad y una adecuada integración en espacios de dirección, tanto modernos como clásicos.</p> <p>Neta dispone de diversas configuraciones, permitiendo su adaptación a las distintas necesidades funcionales y organizativas del espacio.</p>	<p>Mesa Vira se caracteriza por su pata inclinada como elemento distintivo de diseño, disponible en versión de madera o metálica, que aporta estabilidad estructural y una identidad formal propia.</p> <p>El conjunto presenta una combinación equilibrada de materiales y acabados que conviven de manera armónica, dando lugar a un mobiliario de líneas suaves y formas amables, acorde con la estética contemporánea del mercado actual.</p> <p>Diseñada para su uso en espacios de dirección y despacho, la mesa Vira ofrece una solución funcional y representativa, compatible con entornos administrativos y corporativos, cumpliendo con los requisitos de durabilidad, resistencia y calidad exigidos para equipamiento de uso profesional.</p>	<p>Mesa Tec destinada a espacios de dirección, con diseño de líneas rectas y estilo contemporáneo. Dispone de estructura robusta y superficies de trabajo, uso profesional continuado.</p> <p>Se presenta en distintas dimensiones y configuraciones, permitiendo su adaptación a diferentes necesidades de despacho. Puede complementarse con elementos auxiliares, que favorecen la funcionalidad y el orden del puesto de trabajo.</p> <p>Forma parte de un sistema de mobiliario compatible con otros elementos, garantizando coherencia formal y funcional en entornos de oficina.</p>	<p>Mesa Conic se distingue por su pata en ángulo, elemento característico que aporta estabilidad estructural y una identidad formal propia. Disponible en versión metálica.</p> <p>El conjunto presenta un diseño lineal que complementa las formas orgánicas del tablero, generando una estética visual equilibrada y homogénea. Acorde con la estética contemporánea del mercado actual.</p> <p>Diseñada para despachos ejecutivos, ofrece una solución funcional y versátil, compatible con entornos administrativos y corporativos. Destaca por la calidad de sus acabados y estructura, cumpliendo con los requisitos de durabilidad y resistencia para uso profesional.</p>	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	<p>La mesa Neta dispone de un tablero fabricado en aglomerado de partículas de madera de alta resistencia, con un faldón perimetral integrado que configura un espesor exterior uniforme, disponible en acabados laminado, estratificado antihuellas o madera barnizada, con cantado perimetral y perfil interior de aluminio anodizado visible integrado en todo su contorno.</p> <p>La estructura se compone de un bastidor perimetral de acero unido mediante nudos de aluminio inyectado, con patas de aluminio anodizado de sección cuadrada, provistas de moldura en "L" en el mismo acabado que el sobre y niveladores antideslizantes regulables, garantizando la estabilidad y correcta distribución de cargas del conjunto. Formando una continuidad estructural y funcional entre los distintos elementos de la mesa.</p>	<p>La mesa Vira dispone de un tablero fabricado en aglomerado de partículas de madera de alta resistencia, disponible en acabados laminado, estratificado antihuellas o madera barnizada, con cantado perimetral.</p> <p>La estructura se compone de bastidor metálico fabricado en acero, compuesto por perfiles estructurales que garantizan estabilidad y resistencia del conjunto.</p> <p>Pata de extremo formada por travesaño superior metálico y elemento vertical de apoyo al suelo, con opción de acabado en chapa metálica conformada o en madera de haya chapada en roble.</p> <p>Acabado mediante pintura en polvo epoxi, que proporciona protección superficial y durabilidad.</p> <p>Sistema de nivelación integrado en las patas para asegurar la correcta estabilidad del mueble.</p>	<p>La mesa Tec dispone de un tablero fabricado en aglomerado de partículas de madera de alta resistencia, disponible en acabados laminado, estratificado antihuellas o madera barnizada, con cantado perimetral.</p> <p>La estructura se compone por un bastidor metálico fabricado en acero, compuesto por perfiles estructurales que garantizan estabilidad y resistencia del conjunto.</p> <p>Patas metálicas de acero, diseñadas para proporcionar un adecuado soporte y durabilidad en entornos de uso profesional. Acabado mediante pintura en polvo epoxi, aplicada para mejorar la resistencia superficial y la protección frente al desgaste. Sistema de nivelación integrado en las patas, que permite el ajuste y la correcta estabilidad del mueble sobre distintas superficies.</p>	<p>La mesa Conic dispone de un tablero fabricado en aglomerado de partículas de madera de alta resistencia, disponible en acabados laminado, estratificado antihuellas o madera barnizada, con cantado perimetral.</p> <p>La estructura se compone de bastidor metálico fabricado en acero, compuesto por perfiles estructurales que garantizan estabilidad y resistencia del conjunto.</p> <p>Pata de extremo formada por travesaño superior metálico y elemento vertical de apoyo al suelo, con opción de acabado en chapa metálica. Acabado mediante pintura en polvo epoxi, que proporciona protección superficial y durabilidad. Sistema de nivelación integrado en las patas para asegurar la correcta estabilidad del mueble.</p>	
Estructura					
Descripción general de la estructura	<p>La mesa tiene una estructura portante diseñada para garantizar estabilidad, resistencia mecánica y durabilidad en uso profesional. El sistema estructural permite diferentes configuraciones y medidas, asegurando una adecuada distribución de cargas y un comportamiento estable del conjunto.</p>	<p>La mesa tiene una estructura portante robusta, diseñada para garantizar estabilidad, resistencia mecánica y durabilidad en entornos profesionales. Su sistema permite diferentes configuraciones y adaptaciones a diferentes dimensiones, asegurando una distribución equilibrada de cargas y un comportamiento estable del conjunto. El diseño incorpora elementos funcionales que facilitan la organización del espacio de trabajo, manteniendo una coherencia estética y una imagen contemporánea adecuada.</p>	<p>La mesa tiene una estructura robusta diseñada para garantizar estabilidad, resistencia mecánica y durabilidad en entornos profesionales. Su sistema permite diferentes configuraciones y dimensiones, asegurando una adecuada distribución de cargas y un comportamiento estable del conjunto. Superficies de trabajo resistentes y funcionales, adecuadas para uso continuado. El diseño sobre y funcional facilita la integración en espacios de oficina y la compatibilidad con otros elementos del sistema, optimizando la organización y el espacio de trabajo.</p>	<p>La mesa tiene una estructura portante robusta, diseñada para garantizar estabilidad, resistencia mecánica y durabilidad en entornos profesionales. Su sistema permite diferentes configuraciones y adaptaciones a diferentes dimensiones, asegurando una distribución equilibrada de cargas y un comportamiento estable del conjunto. El diseño incorpora elementos funcionales que facilitan la organización del espacio de trabajo, manteniendo una coherencia estética y una imagen contemporánea adecuada.</p>	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	<p>Estructura perimetral formada por perfiles de acero laminado en frío de sección 40x27x2mm, conforme a la norma DIN 2395. Los perfiles se ensamblan entre sí mediante nudos de aluminio inyectado, garantizando la rigidez y estabilidad del conjunto.</p> <p>Las patas están fabricadas en aluminio extruido anodizado, de sección cuadrada 45x45mm, e incorporan una moldura en "L" acoplada mediante sistema de clip, en el mismo acabado que el sobre de la mesa. La unión de las patas a la estructura se realiza igualmente mediante nudos de aluminio inyectado.</p> <p>Las patas disponen de niveladores antideslizantes regulables, con un recorrido máximo de 20mm, que permiten la correcta adaptación al plano del suelo.</p> <p>Los perfiles de acero del bastidor reciben un pretratamiento superficial consistente en desengrase, lavado y fosfatado, seguido de recubrimiento en polvo epoxi y posterior proceso de polimerizado. Dichorecubrimiento cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.</p>	<p>La estructura de la mesa cuando está es independiente, se compone de un bastidor metálico construido con dos perfiles de acero de 50 x 30 mm y espesor de 1,5 mm, según norma UNE-EN 10205. Pata de extremo construida con travesaño superior de 50 x 30 mm y espesor de 1,5 mm, según norma UNE-EN 10205, y bajante a suelo. Opción de acabado en chapa metálica de 1,5 mm conformada o acabada en pintura en polvo epoxi de 60/80 micras, que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90 o en madera de haya chapada en roble. Nivelación de pata de 20 mm.</p> <p>Y cuando la mesa está apoyada sobre un módulo de armario, podrá estar en cualquier posición. Se recomienda apoyar sobre armario con puertas correderas para facilitar la electrificación.</p>	<p>La estructura de la mesa está compuesta por un bastidor metálico fabricado con dos perfiles de acero de sección 50 x 30 mm y espesor de 1,5 mm, conforme a la norma UNE-EN 10205.</p> <p>Patas metálicas construidas con perfil de acero de sección 50 x 50 mm y espesor de 2 mm, conforme a la norma UNE-EN 10205.</p> <p>Opción de pata cerrada. Construida como marco cerrado, de perfil de acero según UNE-EN 10205 de dimensiones 50x50x2 mm en su parte superior de apoyo a tablero y 50x50x2 mm en las baguetes verticales y el apoyo al suelo.</p> <p>Acabado mediante pintura en polvo epoxi con un espesor comprendido entre 60 y 80 micras, cumpliendo la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.</p> <p>Sistema de nivelación integrado en las patas con capacidad de ajuste de hasta 20 mm.</p>	<p>La estructura de la mesa cuando está es independiente, se compone de un bastidor metálico construido con dos perfiles de acero de 50 x 30 mm y espesor de 1,5 mm, según norma UNE-EN 10205. Pata de extremo construida con travesaño superior de 50 x 30 mm y espesor de 1,5 mm, según norma UNE-EN 10205, y bajante a suelo es un tubo cilíndrico de Ø 50 que se va reduciendo hasta llegar a Ø 25. Acabado mediante pintura en polvo epoxi con un espesor comprendido entre 60 y 80 micras, cumpliendo la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90. Nivelación de patas de 20 mm.</p> <p>Y cuando la mesa está apoyada sobre un módulo de armario, podrá estar en cualquier posición. Se recomienda apoyar sobre armario con puertas correderas para facilitar la electrificación.</p>	
Materiales	<p>Tablero de partículas de madera de alta resistencia, 20 mm de espesor, con un faldón perimetral de 20 mm, alcanzando un espesor total exterior de 40 mm. Acabado laminado, estratificado de alta densidad antihuellas o madera barnizada de alta resistencia. Cantado de 2 mm - ABS en tableros laminados/estratificados y 2 mm en madera en tableros acabados en madera.</p> <p>La estructura de acero laminado en frío con recubrimiento epoxi, nudos de aluminio inyectado, patas de aluminio extruido anodizado con moldura en aluminio o madera según acabado, niveladores antideslizantes de poliamida.</p>	<p>Tablero fabricado en aglomerado de partículas de madera de 23 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y diseñado para ofrecer alta resistencia a la flexión. Acabado superficial laminado con canto perimetral de ABS de 2 mm. Opcionalmente, acabado en estratificado de alta densidad (HPL) antihuellas en la cara superior con contrarrio en la inferior, o acabado en madera natural con tratamiento de barnizado de alta resistencia y cantado en madera de 2 mm.</p> <p>La estructura metálica. Dispone de bastidor acero con acabado mediante pintura en polvo epoxi y patas acabado en chapa metálica conformada pintada en polvo epoxi o en madera de haya chapada en roble. Incorpora sistema de nivelación antideslizante de poliamida.</p>	<p>Tablero fabricado en aglomerado de partículas de madera de 23 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y diseñado para ofrecer alta resistencia a la flexión. Acabado superficial laminado con canto perimetral de ABS de 2 mm. Opcionalmente, acabado en estratificado de alta densidad (HPL) antihuellas en la cara superior con contrarrio en la inferior, o acabado en madera natural con tratamiento de barnizado de alta resistencia y cantado en madera de 2 mm.</p> <p>La estructura metálica. Dispone de bastidor y patas de acero con acabado mediante pintura en polvo epoxi. Incorpora sistema de nivelación antideslizante de poliamida.</p>	<p>Tablero fabricado en aglomerado de partículas de madera de 23 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y diseñado para ofrecer alta resistencia a la flexión. Acabado superficial laminado con canto perimetral de ABS de 2 mm. Opcionalmente, acabado en estratificado de alta densidad (HPL) antihuellas en la cara superior con contrarrio en la inferior, o acabado en madera natural con tratamiento de barnizado de alta resistencia y cantado en madera de 2 mm.</p> <p>La estructura metálica. Dispone de bastidor y patas de acero con acabado mediante pintura en polvo epoxi. Incorpora sistema de nivelación antideslizante de poliamida.</p>	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto					
Rango de dimensiones					
Carga (mm)	1600-1800-2000-2200	1600-1200-1400-1600-1800-2000	1600-1200-1400-1600-1800-2000	1600-1200-1400-1600-1800-2000	
Profundidad/fondo (mm)	600-800-1000	600-800-1000	600-800-1000	600-800-1000	
Altura (mm)	740	740	740	740	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales	<p>Subida del cableado mediante malla textil o vórtice de poliamida.</p> <p>Faldón metálico, en acabado laminado, estratificado de alta densidad antihuellas o madera barnizada de alta resistencia. Opción de vástago tipo abatible y desplazable.</p> <p>El vástago tipo está compuesto por conjunto formado por una chapa de aluminio de espesor 1 mm, con refuerzo interno de tablero aglomerado y tapizado en simipiel.</p> <p>El vástago abatible y desplazable dispone de un cajón interior fabricado en chapa de acero DCE1, espesor 1,5 mm, con tapa abatible de acceso al plumerio.</p> <p>El conjunto está formado por una chapa de aluminio plegada de espesor 1 mm, con refuerzo interno de tablero de aglomerado y tapizado en simipiel.</p> <p>El plumerio se distribuye en diferentes espacios mediante una estructura en MDF de 30 mm, lacada en negro.</p> <p>La tapa desplazable, con acceso al canal de electrificación, está fabricada en MDF de 14 mm y tapizado en simipiel, con desplazamiento mediante guías de bolas y un recorrido de 100 mm.</p> <p>Acceso a la bandeja de electrificación mediante tapa abatible metálica, en acabado laminado, estratificado de alta densidad antihuellas o madera barnizada de alta resistencia.</p>	<p>Subida del cableado mediante malla textil o vórtice de poliamida.</p> <p>Faldón metálico, en acabado laminado o madera barnizada de alta resistencia.</p> <p>Opción de acceso a la electrificación mediante tapa abatible de poliamida, metálica, en acabado laminado, estratificado de alta densidad antihuellas o madera barnizada de alta resistencia. Asimismo, la opción de pasacables de Ø 60, Ø 80 o base multicuadrón Ø 80 de poliamida.</p>	<p>Subida del cableado mediante sistema de pata inmantada metálica, malla textil o vórtice de poliamida.</p> <p>Faldón metálico, en acabado laminado o madera barnizada de alta resistencia.</p> <p>Opción de acceso a la electrificación mediante tapa abatible de poliamida, metálica, en acabado laminado, estratificado de alta densidad antihuellas o madera barnizada de alta resistencia. Asimismo, la opción de pasacables de Ø 60, Ø 80 o base multicuadrón Ø 80 de poliamida.</p>	<p>Subida del cableado mediante malla textil o vórtice de poliamida. Faldón metálico, en acabado laminado o madera barnizada de alta resistencia. Opción de acceso a la electrificación mediante tapa abatible de poliamida, metálica, en acabado laminado, estratificado de alta densidad antihuellas o madera barnizada de alta resistencia. Asimismo, la opción de pasacables de Ø 60, Ø 80 o base multicuadrón Ø 80 de poliamida.</p>	
Descripción de elementos interiores no estructurales	<p>Opción de bandeja de electrificación metálica, compuesta por tapas laterales ABS. Asimismo, opción de canal de electrificación metálico abatible, con tapas laterales ABS.</p>	<p>Opción de bandeja de electrificación metálica, compuesta por tapas laterales ABS. Asimismo, opción de canal de electrificación metálico abatible, con tapas laterales ABS.</p>	<p>Opción de bandeja de electrificación metálica, compuesta por tapas laterales ABS. Asimismo, opción de canal de electrificación metálico abatible, con tapas laterales ABS.</p>	<p>Opción de bandeja de electrificación metálica, compuesta por tapas laterales ABS. Asimismo, opción de canal de electrificación metálico abatible, con tapas laterales ABS.</p>	
Acabados estándar disponibles y sus características	<p>Tablero acabado en laminado.</p>	<p>Tablero acabado en laminado. Y estructura metálica.</p>	<p>Tablero acabado en laminado. Y estructura metálica.</p>	<p>Tablero acabado en laminado. Y estructura metálica.</p>	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	<p>Tablero acabado en estratificado de alta densidad antihuellas o madera barnizada de alta resistencia.</p> <p>Patas en aluminio anodizado.</p>	<p>Tablero acabado en estratificado de alta densidad antihuellas o madera barnizada de alta resistencia.</p> <p>Patas acabadas en madera de haya chapada en roble.</p>	<p>Tablero acabado en estratificado de alta densidad antihuellas o madera barnizada de alta resistencia.</p>	<p>Tablero acabado en estratificado de alta densidad antihuellas o madera barnizada de alta resistencia.</p>	
Otras características					
Otras características relevantes	<p>La serie Neta incluye mesa de dirección, mesa de reunión y contenedor, constituyendo un conjunto homogéneo y robusto que asegura la compatibilidad dimensional, funcional y formal en entornos de trabajo.</p> <p>Los módulos de armario incorporan laterales redondeados como rango distintivo, lo que garantiza una coherencia formal con la mesa del propio programa. Este tratamiento de las formas contribuye a un conjunto de líneas suaves y amables, manteniendo una imagen equilibrada y contemporánea.</p> <p>Se caracteriza por su pata inclinada como elemento distintivo de diseño.</p>	<p>La serie Vira, permite una doble configuración de uso, pudiendo instalarse de manera independiente o apoyada sobre un módulo de armario. Esta segunda opción genera un entorno de trabajo más amplio y funcional, incrementando de forma significativa la capacidad de almacenaje y mejorando la organización del espacio en despachos de dirección.</p> <p>Los módulos de armario incorporan laterales redondeados como rango distintivo, lo que garantiza una coherencia formal con la mesa del propio programa. Este tratamiento de las formas contribuye a un conjunto de líneas suaves y amables, manteniendo una imagen equilibrada y contemporánea.</p> <p>Se caracteriza por su pata inclinada como elemento distintivo de diseño.</p>	<p>La serie Tec es un sistema de mobiliario compatible con otros elementos, garantizando coherencia formal y funcional en entornos de oficina.</p>	<p>La serie Conic, permite una doble configuración de uso, pudiendo instalarse de manera independiente o apoyada sobre un módulo de armario. Esta segunda opción genera un entorno de trabajo más amplio y funcional, incrementando de forma significativa la capacidad de almacenaje y mejorando la organización del espacio en despachos de dirección.</p> <p>Los módulos de armario incorporan laterales redondeados como rango distintivo, lo que garantiza una coherencia formal con la mesa del propio programa. Este tratamiento de las formas contribuye a un conjunto de líneas suaves y amables, manteniendo una imagen equilibrada y contemporánea.</p> <p>Se caracteriza por su pata en ángulo como elemento distintivo de diseño.</p>	
Observaciones	<p>El programa Vira permite diversas configuraciones formales de la mesa, con distintas geometrías de tablero y rangos dimensionales (ala, mesa trapezoidal, mesa baní, mesa elíptica), facilitando su adecuación a diferentes tipologías de despacho y requerimientos de uso profesional. Esta flexibilidad de configuración constituye un aspecto diferenciador del sistema.</p>			<p>El programa Conic permite diversas configuraciones formales de la mesa, con distintas geometrías de tablero y rangos dimensionales (ala, mesa trapezoidal, mesa baní, mesa elíptica), facilitando su adecuación a diferentes tipologías de despacho y requerimientos de uso profesional. Esta flexibilidad de configuración constituye un aspecto diferenciador del sistema.</p>	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	878,00 €	447,00 €	410,00 €	595,00 €	
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/	https://dynamobelorganismospublicos.com/catalogo/despachos-direccion/mesa-principal-despacho-direccion/	
Certificaciones					
Certificaciones de producto	UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2017+A1:2019, UNE-EN 15372:2017	UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2017+A1:2019, UNE-EN 15372:2017	UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2017+A1:2019, UNE-EN 15372:2017	UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2017+A1:2019, UNE-EN 15372:2017	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso					
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001, ISO 14001	ISO 14006, ISO 90001, ISO 14001	ISO 14006, ISO 90001, ISO 14001	CRADLE TO CRADLE, ISO 80001, ISO 14001	