

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		DICODE SUMINISTROS, SL	DICODE SUMINISTROS, SL	DICODE SUMINISTROS, SL	DICODE SUMINISTROS, SL
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2		DICODE SUMINISTROS, SL	DICODE SUMINISTROS, SL	DICODE SUMINISTROS, SL	DICODE SUMINISTROS, SL
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	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC
Categoría ofertada 01.02.02.00.xxxx		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		01.02.02.00.0065, CUC	01.02.02.00.0066, M10	01.02.02.00.0067, F25	01.02.02.00.0068, V30
Serie o programa de categoría 02.02.00		DYNAMOBEL	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Marca del producto		DYNAMOBEL	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Fabricante del producto		DYNAMOBEL	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones,		Clic es un nuevo programa de mesas que permite la configuración de puestos individuales y puestos agrupados alineados y enfrentados. El diseño del programa ha sido concebido para que la mesa soporte los elementos básicos de electrificación y personalización, así como la posibilidad de unirse a otras mesas mediante la proyección de sus componentes metálicos. La mesa se levanta sobre una estructura metálica autoportante que define la personalidad del conjunto, sobre la que se coloca un tablero en acabado laminado o estratificado	Configuraciones en forma de serpiente, separadores a distinto nivel, nuevas formas de almacenaje en el puesto de trabajo, enlases, mostradores y mesas de juntas.	Sólo una meticulosa dedicación convierte a la idea en una forma visible y llena de vida al relacionarla con el ser humano e integrarla en el sitio, convirtiéndola en parte de una composición unificada. El resultado, un estallido de espacios abiertos y diáfonos, funcionalidad, predominio de líneas rectas y racionales en la que nada distrae de la tranquila atmósfera que llega, incluso, a cautivar al observador.	El sistema V30 presenta una amplia variedad de composiciones que dan soporte a la multitud de soluciones en los espacios de oficinas. Su robustez visual, gracias al pórtico en forma de aro y la tapa -ambos de 30 mm de grosor- posibilitan que V30 se convierta en una de las series más versátiles y adaptables de Forma 5.
Funcionalidades y notas más características					
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Perfil metálico de 50x30x1.5 en acero laminado en frío con un espesor de 1.5 mm según DIN Z395. Dicho travesaño se fija al tablero y al perfil horizontal de la pata. PATA RECTANGULAR Conjunto de perfiles en forma de pórtico abierto soldados por el interior, dos verticales de 50x30x1.5 y uno horizontal de 50x40x2 mm, según DIN Z395. Acaban en niveladores antideslizantes que permiten compensar los desniveles del suelo, 20 mm. Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE Z3827-90 La unión del bastidor a tablero se realiza mediante un tornillo de métrica 6. TABLERO Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m3 según norma EN 312. Está mecanizado e incluye tuercas embutidas para recibir a la estructura. Acabado laminado. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843.01. El tablero será	TAPA BILAMINADA: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm o 19 mm de espesor. Canto termofusinado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE – EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tablero de 30 mm de espesor es de 610 kg/m². VIDRIO: vidrio templado de 10 mm de espesor. Los cantos son pulidos y las esquinas redondeadas. Tapa fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona.	TAPA BILAMINADA: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm o 19 mm de espesor. Canto termofusinado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE – EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tablero de 30 mm de espesor es de 610 kg/m². VIDRIO: vidrio templado de 10 mm de espesor. Los cantos son pulidos y las esquinas redondeadas. Tapa fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona.	TAPA Tablero de partículas de 30 mm de espesor. Recubierta de melamina. Canto termofusinado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en líneas de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. VIDRIO: vidrio templado de 10 mm de espesor y lámina de butiral intermedia. Cantos pulidos. Esquinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona. PÓRTICO Y VIGAS Tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete formando un rectángulo. Pintado con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa y pintadas con pintura epoxi de 100 micras.
Estructura					
Descripción general de la estructura					
		Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE Z3827-90 La unión del bastidor a tablero se realiza mediante un tornillo de métrica 6.	PÓRTICO Tubo semioval 60 x 30 x 2 mm. Pintura epoxi con una capa de 100 micras. El encuentro de la pata con el travesaño se resuelve con acabado a inglete. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa. La geometría de la pata es de tipo caballeté. Niveladores en polipropileno. Este programa incorpora tres tipos de pórticos: simple (para mesas individuales), doble (para benches) y de continuidad (para benches). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la redistribución de los puestos de trabajo. Pórtico regulable en altura opcional para mesas individuales. 650 – 850 mm en tubo semioval 60 x 30 x 2 mm. Pintura epoxi con una capa de 100 micras.	PÓRTICO Tubo cuadrado de acero (50 x 50 x 2 mm). Pórtico con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Esquinas acabadas en inglete. Apoyo al suelo con niveladores para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo. Este programa incorpora tres tipos de pórticos: simple (para mesas individuales), doble (para benches) y de continuidad (para benches). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la redistribución de los puestos de trabajo. Pórtico regulable en altura opcional para mesas individuales (650 – 850 mm). Pintura epoxi con una capa de 100 micras.	Tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete formando un rectángulo. Pintado con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa y pintadas con pintura epoxi de 100 micras. Tablero 30 mm de grosor, acabado barnizado o madera barnizada
Descripción de la estructura de cada una de las partes.					
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto		Estructura acero laminado en frío con un espesor de 1,5 mm, tablero aglomerado densidad 660/635 kg/m3, acabado en HPL estratificado de alta densidad o bilaminado	APOYO AL SUELO NIVELADOR: Apoyo al suelo con niveladores para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo y con un record de 2 cm. PÓRTICO REGULABLE EN ALTURA (650 – 850 mm) de tubo semioval 60 x 30 x 2 mm, con pintura epoxi con una capa de 80 – 100 micras. El encuentro de la pata con el travesaño se resuelve con acabado a inglete. La geometría de la pata es de tipo caballeté. Dos remates de polipropileno permiten la nivelación en superficies irregulares. Disponible en mesas individuales apoyadas en pórticos.	ESTRUCTURA La estructura la completan las vigas de sección rectangular de acero 60 x 30 x 2 mm que se asocian con los pórticos mediante un innovador y patentado sistema de montaje que con solo 4 tornillos arma un conjunto extraordinariamente robusto. El acabado de las vigas es idéntico al de los pórticos.	Tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete formando un rectángulo. Pintado con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa y pintadas con pintura epoxi de 100 micras. Tablero 30 mm de grosor, acabado barnizado o madera barnizada
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto			Posibilidad encimera de vidrio	Posibilidad encimera de vidrio	Posibilidad encimera de vidrio
Rango de dimensiones					
Largo (mm)		2000, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000, 80	2000, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000	2000, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000	2000, 1800, 1600, 1400, 1200
Profundidad/Fondo (mm)		1000, 800, 600	800, 670	800, 670	800, 900, 1000
Altura (mm)		740	740	740	740
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales		Faldón 19 mm metálico o laminado	FALDÓN LAMINADO: Tablero de partículas de 19 mm de espesor lacado. Se fija a la estructura mediante escuadras de acero, quedando suspendido de ésta sin llegar a los pedestales. En el caso de elegir la mesa con apoyo en armario-buc, existe una medida de faldón más corto para ella. METÁLICO: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 o C (espesor 1,5 mm) y texturado. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación. Queda suspendido de la viga frontal.	FALDÓN LAMINADO: Tablero de partículas de 19 mm de espesor lacado. Se fija a la estructura mediante escuadras de acero, quedando suspendido de ésta sin llegar a los pedestales. En el caso de elegir la mesa con apoyo en armario-buc, existe una medida de faldón más corto para ella. METÁLICO: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 o C (espesor 1,5 mm) y texturado. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación. Queda suspendido de la viga frontal.	FALDÓN LAMINADO: Tablero de partículas de 19 mm de espesor lacado. Se fija a la estructura mediante escuadras de acero, quedando suspendido de ésta sin llegar a los pedestales. En el caso de elegir la mesa con apoyo en armario-buc, existe una medida de faldón más corto para ella. METÁLICO: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 o C (espesor 1,5 mm) y texturado. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación. Queda suspendido de la viga frontal.
Descripción de elementos interiores no estructurales					
		Soporte CPU, pasacables, top acces, cajón, subida de cables	ELECTRIFICACIÓN 1. En cuanto a accesibilidad, destacamos 2 posibilidades: • Top acces: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanizado rectangular de 360 x 120 mm practicado al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. • Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS. 2. En cuanto a distribución destacamos: • Las más sencillas las conforman las bandejas individuales, que pueden ser de polipropileno o metálicas. Son asociables, con lo que uniendo varias se pueden conducir instalaciones a través de conjuntos de puestos múltiples. Su principal función es la de soportar la regleta de conexiones bajo un top acces o pasacables. • La conducción vertical cables se realiza a través de una columna metálica de cableado o mediante el kit de vértices. • Para completar el acceso del puesto de trabajo a larred eléctrica de datos, se puede añadir los complementos anteriores otros elementos disponibles en la sección de electrificación de esta tarifa como schukos, cables de alimentación y extensión y porta CPU.	ELECTRIFICACIÓN 1. En cuanto a accesibilidad, destacamos 2 posibilidades: • Top acces: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanizado rectangular de 360 x 120 mm practicado al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. • Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS. 2. En cuanto a distribución destacamos: • Las más sencillas las conforman las bandejas individuales, que pueden ser de polipropileno o metálicas. Son asociables, con lo que uniendo varias se pueden conducir instalaciones a través de conjuntos de puestos múltiples. Su principal función es la de soportar la regleta de conexiones bajo un top acces o pasacables. • La conducción vertical cables se realiza a través de una columna metálica de cableado o mediante el kit de vértices. • Para completar el acceso del puesto de trabajo a larred eléctrica de datos, se puede añadir los complementos anteriores otros elementos disponibles en la sección de electrificación de esta tarifa como schukos, cables de alimentación y extensión y porta CPU.	ELECTRIFICACIÓN 1. En cuanto a accesibilidad, destacamos 2 posibilidades: • Top acces: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanizado rectangular de 360 x 120 mm practicado al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. • Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS. 2. En cuanto a distribución destacamos: • Las más sencillas las conforman las bandejas individuales, que pueden ser de polipropileno o metálicas. Son asociables, con lo que uniendo varias se pueden conducir instalaciones a través de conjuntos de puestos múltiples. Su principal función es la de soportar la regleta de conexiones bajo un top acces o pasacables. • La conducción vertical cables se realiza a través de una columna metálica de cableado o mediante el kit de vértices. • Para completar el acceso del puesto de trabajo a larred eléctrica de datos, se puede añadir los complementos anteriores otros elementos disponibles en la sección de electrificación de esta tarifa como schukos, cables de alimentación y extensión y porta CPU.
Acabados estándar disponibles y sus características		Acabado bilaminado. El canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843.01	LAMINADO 30 MM DE GROSOR	LAMINADO 30 MM DE GROSOR	LAMINADO 30 MM DE GROSOR
Acabados nivel superior disponibles y sus características		Acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara superior e 0,1 mm, según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la inferior. El canto de PVC de 2 mm, de espesor según norma UNE 56.843.01	VIDRIO 10 MM	VIDRIO 10 MM	VIDRIO 10 MM
Otras características					
Otras características relevantes			LA MESA PUEDE IR APOYADA SOBRE ARMARIO AUXILIAR	LA MESA PUEDE IR APOYADA SOBRE ARMARIO AUXILIAR	LA MESA PUEDE IR APOYADA SOBRE ARMARIO AUXILIAR
Observaciones					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)		200,00 - 500,00	300,00 - 600,00	300,00 - 600,00	300,00 - 600,00
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		https://aquedromarco.dicode.com/product/serie-cis-dynamobel/	https://aquedromarco.dicode.com/product/serie-m10-forma-5/	https://aquedromarco.dicode.com/product/serie-f25-forma-5/	https://aquedromarco.dicode.com/product/serie-v30-forma-5/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		https://aquedromarco.dicode.com/product/serie-cis-dynamobel/	https://aquedromarco.dicode.com/product/serie-m10-forma-5/	https://aquedromarco.dicode.com/product/serie-f25-forma-5/	https://aquedromarco.dicode.com/product/serie-v30-forma-5/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)		https://aquedromarco.dicode.com/product/serie-cis-dynamobel/	https://aquedromarco.dicode.com/product/serie-m10-forma-5/	https://aquedromarco.dicode.com/product/serie-f25-forma-5/	https://aquedromarco.dicode.com/product/serie-v30-forma-5/
Certificaciones					
Certificaciones de producto		UNE EN 527 1-2-3	UNE EN 527 1-2-3	UNE EN 527 1-2-3	UNE EN 527 1-2-3
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		LEVEL	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles		ISO 9001 - 14001	ISO 9001 - 14001	ISO 9001 - 14001	ISO 9001 - 14001