

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	DICODE SUMINISTROS, SLU	DICODE SUMINISTROS, SLU	DICODE SUMINISTROS, SLU	DICODE SUMINISTROS, SLU
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	02.02.00.0021_ZAMA	02.02.00.0022_NEO	02.02.00.0023_V30	02.02.00.0024_ADAPTA PLUS
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5	JG OPEN SYSTEMS
Serie o programa	ZAMA	NEO	V30	ADAPTA PLUS
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	J.G. Group Buró, S.A.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Funcional y completa, Zama se presenta como una alternativa fiable con capacidad para realizar una gran variedad de configuraciones que los programas de sistemas ofrecen, como las mesas individuales y benches de crecimiento indefinido o las mesas individuales con o sin alas.	El programa Neo ofrece a su oficina un estilo más clásico aunque sin renunciar a las formas del mobiliario actual, con estructuras de múltiples, combinaciones con alas y cajoneros o almacenaje. Su faldón laminado en el mismo tono acogedor de las tapas de mesa denota una uniformidad de texturas agradable al usuario y al visitante.	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.	Una apuesta decidida por evolucionar y actualizar un producto creado y desarrollado en nuestra fábrica, que ha incorporado más de 50 novedades en el programa. Mejoras estéticas, ergonómicas, funcionales y por supuesto medioambientales convierten a Adapta Plus en un programa de referencia, con una excelente relación calidad/precio, que desean equipar cualquier espacio de trabajo con una sola marca que entienda sus necesidades de una forma completa.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	TAPA B laminada: tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 25 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Amplia elección de acabados. 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 tableros de 25 mm de espesor es de 595 kg/m3. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m3. atas de tubo cuadrado de acero 50 x 50 x 1,5 mm de espesor con travesaño de 50 x 30 x 2 mm. Pórtico con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa. Apoyo al suelo con niveladores y conteras para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo.	TAPA B laminada: tablero de partículas con recubrimiento laminado de 25 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Amplia elección de acabados. 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 tableros de 25 mm de espesor es de 595 kg/m3. PEDestal Metálicos de chapa de acero de 1,2 mm de espesor, laminado en frío, polimerizado a 220º C. Pintado con una capa de pintura epoxi de 100 micras. Incorpora niveladores. Tapetas electrificables termoplásticas, de tres carriles, acabadas en el mismo tono que el pedestal. La fijación a la tapa se realiza mediante un perfil de acero de 2 mm de espesor, plegado en forma de viga.	TAPA B laminada: tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 25 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Amplia elección de acabados. 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 tableros de 25 mm de espesor es de 595 kg/m3. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m3. VÍDRIO: 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.	Sobres: Chapa de madera natural sobre tablero aglomerado de 19 mm. MELAMINA Melamina de 19 o 30 mm sobre aglomerado de alta densidad (600 kg/m3) y canto de ABS / PVC de 2 mm Adapta Plus incorpora el acabado en cristal de 8 mm laminado en color blanco o negro. Estructura metálica. Cumple la siguiente normativa: EN 527-1:2000 Aptd 3.4.5. En cuanto a requisitos de seguridad EN 527- 2:2002 Aptd 3.4. En cuanto a ensayos mecánicos: EN 527-3:2003 Aptd 6.1 a 6.6. VIGAS 2 tubos de 35x25x1,5 mm retranqueados desde el sobre a 120 mm. Pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Características: - Resistencia a los agentes químicos de uso doméstico UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H). Resistencia al daño mecánico: UNE-EN ISO 2409:2007 Clasificación: - Calda de una masa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sin agrietamiento. - Resistencia a la humedad: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sin alteración. Envejecimiento acelerado: UNE EN ISO 11507:2007 24H pérdida de brillo <25%
Estructura				
Descripción general de la estructura	Pórtico con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa. Apoyo al suelo con niveladores y conteras para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo.	PEDESTAL Metálicos de chapa de acero de 1,2 mm de espesor, laminado en frío, polimerizado a 220º C. Pintado con una capa de pintura epoxi de 100 micras. Incorpora niveladores. Tapetas electrificables termoplásticas, de tres carriles, acabadas en el mismo tono que el pedestal. La fijación a la tapa se realiza mediante un perfil de acero de 2 mm de espesor, plegado en forma de viga.	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 metálica. Cumple la siguiente normativa: EN 527-1:2000 Aptd 3.4.5. En cuanto a requisitos de seguridad EN 527- 2:2002 Aptd 3.4. En cuanto a ensayos mecánicos: EN 527-3:2003 Aptd 6.1 a 6.6. VIGAS 2 tubos de 35x25x1,5 mm retranqueados desde el sobre a 120 mm. Pintura epoxi en polvo con 80 micras previo fosfatado. Antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Características: - Resistencia a los agentes químicos de uso doméstico UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H). Resistencia al daño mecánico: UNE-EN ISO 2409:2007 Clasificación: - Calda de una masa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sin agrietamiento. - Resistencia a la humedad: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sin alteración. Envejecimiento acelerado: UNE EN ISO 11507:2007 24H pérdida de brillo <25%
Descripción de la estructura de cada una de las partes.				
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Pórtico con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa. Apoyo al suelo con niveladores y conteras para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo. Tablero 25 O 19 mm de grosor, acabado laminado	PEDESTAL Metálicos de chapa de acero de 1,2 mm de espesor, laminado en frío, polimerizado a 220º C. Pintado con una capa de pintura epoxi de 100 micras. Incorpora niveladores. Tapetas electrificables termoplásticas, de tres carriles, acabadas en el mismo tono que el pedestal. La fijación a la tapa se realiza mediante un perfil de acero de 2 mm de espesor, plegado en forma de viga. Tablero 25 mm de grosor, acabado laminado	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 25 mm de grosor, acabado laminado	MADERA BARNIZADA 19.25 MM DE GROSOR
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto			Posibilidad encimera de vidrio	BILAMINADO 19-30 MM/VÍDRIO
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	2000, 1800, 1600, 1400, 1200	2000, 1800, 1600, 1400, 1201	2000, 1800, 1600, 1400, 1200	2000, 1800, 1600, 1400, 1200, 1000, 800
Profundidad/Fondo (mm)	660 - 800	661 - 800	660 - 800 - 1000	1000, 900, 800
Altura (mm)	740	741	740	740
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	FALDON BILAMINADO Tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. FALDONES METÁLICOS Faldón de chapa de acero perforado con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 ºC (espesor 1,5 mm) y textura gofrada. Queda suspendido de la viga frontal.	FALDON BILAMINADO Tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. FALDONES METÁLICOS Faldón de chapa de acero de 1,2 mm de espesor, laminado en frío, polimerizado a 220º C. Pintado con una capa de pintura epoxi de 100 micras. Incorpora niveladores. Tapetas electrificables termoplásticas, de tres carriles, acabadas en el mismo tono que el pedestal. La fijación a la tapa se realiza mediante un perfil de acero de 2 mm de espesor, plegado en forma de viga. Tablero 25 mm de grosor, acabado laminado	FALDON 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.	FALDONES En opción melamina, metacrilato, metálico y madera de chapa natural barnizada. Se ensamblan en la estructura con un sistemas de fácil montaje.
Descripción de elementos interiores no estructurales	ELECTRIFICACIÓN 1. En cuanto a accesibilidad, destacamos 2 posibilidades: • Top access: 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 vértexbras. • Para completarelacceso depuesto de trabajo a lared eléctrica de datos, se puede añadirlos 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 access: 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 vértexbras. • Para completarelacceso depuesto de trabajo a lared eléctrica de datos, se puede añadirlos 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 access: 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 vértexbras. • Para completarelacceso depuesto de trabajo a lared eléctrica de datos, se puede añadirlos complementos anteriores otros elementos disponibles en la sección de electrificación de esta tarifa como schukos, cables de alimentación y extensión y porta CPU.	Electrificación individual en chapa de acero de 2 mm inclinada a 148o para el fácil acceso de los schukos, bases de voz y datos. Están especialmente indicadas para el top acces de medidas 120 x 100mm. Bandeja doble en chapa de acero de 1.2 mm con 4 lados a 130o para evitar que se desuelquen los cables. Esta bandeja va provista de canales de electrificación de plástico rígido y flexible con doble paso uno para corriente y otro para datos y mecanizado para base de enchufes. Es de acceso practicable manualmente teniendo una apertura basculante del mismo, para facilitar la manipulación tanto de las bases de enchufes como del cableado.
Acabados estándar disponibles y sus características	LAMINADO 25 O 19 MM DE GROSOR	LAMINADO 25 MM DE GROSOR	LAMINADO 25 MM DE GROSOR	MADERA BARNIZADA 19.25 MM DE GROSOR
Acabados nivel superior disponibles y sus características			VÍDRIO 10 MM	BILAMINADO 19-30 MM/VÍDRIO
Otras características relevantes				
Otras características			LA MESA PUEDE IR APOYADA SOBRE ARMARIO AUXILIAR	LA MESA PUEDE IR APOYADA SOBRE ARMARIO AUXILIAR
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Enlaces	290,00 - 600,00	320,00 - 600,00	300,00 - 800,00	400,00-1.500,00
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://acuerdomarca.dicode.com/product/serie-zama-forma-5/	https://acuerdomarca.dicode.com/product/serie-neo-forma-5/	https://acuerdomarca.dicode.com/product/serie-v30-forma-5/	https://acuerdomarca.dicode.com/product/serie-adapta-plus-jg-open-systems/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://acuerdomarca.dicode.com/product/serie-zama-forma-5/	https://acuerdomarca.dicode.com/product/serie-neo-forma-5/	https://acuerdomarca.dicode.com/product/serie-v30-forma-5/	https://acuerdomarca.dicode.com/product/serie-adapta-plus-jg-open-systems/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://acuerdomarca.dicode.com/product/serie-zama-forma-5/	https://acuerdomarca.dicode.com/product/serie-neo-forma-5/	https://acuerdomarca.dicode.com/product/serie-v30-forma-5/	https://acuerdomarca.dicode.com/product/serie-adapta-plus-jg-open-systems/
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.	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 - 14001	ISO 9001 - 14001	ISO 9001 - 14001	ISO 9001 - 14001