

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO | | | | |
|--|---|--|--|--|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 | OFIDISMA.S.A | OFIDISMA.S.A | OFIDISMA.S.A | OFIDISMA.S.A |
| 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 | 02.02.00.0055_ZAMA | 02.02.00.0056_HYDRA ZERO | 02.02.00.0057_V30 | 02.02.00.0058_ECO NIX |
| Marca del producto | FORMA 5 | SISTEMAS LIMOBEL | FORMA 5 | SISTEMAS LIMOBEL |
| Serie o programa | ZAMA | HYDRA ZERO | V30 | ECO NIX |
| Fabricante del producto | GRUPO FORMA 5. S.L.U. | LIMOBEL INWO, S.L. | GRUPO FORMA 5. S.L.U. | LIMOBEL INWO, S.L. |
| Características de los bienes | | | | |
| Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características) | Mesa operativa de estructura de 4 patas metálicas en forma de "U" invertida, acabado epoxi color a elegir. Tapa de melamina recta acabado color a elegir. | Mesa operativa recta o arqueada con estructura de 2 patas metálicas en forma de "T" invertida acabado a elegir, con faldón estructural de melamina acabado a elegir. Tapa de melamina acabado a elegir. | Mesa operativa o direccional de estructura metálica de marco cerrado. Tapa de mesa de melamina acabado color a elegir. | Mesa operativa de estructura de 4 patas metálicas en forma de "U" invertida, acabado epoxi color a elegir. Tapa de melamina recta o arqueada acabado color a elegir. |
| Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto | TAPAS Bilaminada: tablero de partículas con recubrimiento bilaminado de 19 mm o 25 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. PÓRTICOS Patas 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 | Tapa de tablero bilaminado de 25 mm de espesor, dos laterales metálicos electrificados verticalmente y una viga estructural metálica | Tapa bilaminada: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Estructura de tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete formando un rectángulo. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa. Pintado con pintura epoxi con una capa de 100 micras. | Tablero bilaminado de 25mm de espesor y canteada en Pvc 2mm. estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2 soldadas por hilo continuo a un tubo de 40x40x2 que une ambas patas por su lado corto. Viga de 40x40x2, desplazada a la parte del confidente. Recubierta con pintura epoxi desecado al horno. Provista niveladores de regulación de altura. Opcionalmente dispone de faldones metálicos ó faldones en tablero bilaminado. |
| Estructura | | | | |
| Descripción general de la estructura | Tapa recta rectangular con estructura de 4 patas metálicas en forma de "U" invertida | Tapa recta o arqueada rectangular con estructura de 2 patas metálicas en forma de "T" invertida | Tapa rectangular recta con estructura de patas de acero de marco cerrado | Tapa recta o arqueada rectangular con estructura de 4 patas metálicas en forma de "U" invertida |
| Descripción de la estructura de cada una de las partes. | Tablero recto rectangular disponible en diferentes medidas acorde a las solicitadas. estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x1,5 con un travesaño de 50x30x2, Viga de 60x30x1,5 | Tapa de tablero recta o arqueada bilaminada de 25 mm de espesor, dos laterales metálicos electrificados, en forma de "t" invertida, verticalmente y una viga estructural metálica | Patatas de acero de marco cerrado 60x30x2 tapa rectangular 2 mm de espesor. Vigas de 60x30x1,5 de acero | Tablero recto rectangular disponible en diferentes medidas acorde a las solicitadas. estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2 soldadas por hilo continuo a un tubo de 40x40x2, Viga de 40x40x2 |
| Materiales | | | | |
| Materiales generales del tipo de producto | Tapa de tablero de partículas con recubrimiento melamínico, estructura y vigas de acero acabado epoxi color a elegir. | Tapa de tablero de partículas con recubrimiento melamínico, estructura y vigas de acero acabado epoxi color a elegir. | Tapa de tablero de partículas con recubrimiento melamínico, estructura y vigas de acero acabado epoxi color a elegir. | Tapa de tablero de partículas con recubrimiento melamínico, estructura y vigas de acero acabado epoxi color a elegir. |
| Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto | Polipropileno (pasacables), aluminio (top access) tablero melamínico para faldón (opcional) | Polipropileno (pasacables), aluminio (top access) tablero melamínico para faldón (opcional) | Polipropileno (pasacables), aluminio (top access) tablero melamínico para faldón (opcional) | Polipropileno (pasacables), aluminio (top access) tablero melamínico para faldón (opcional) |
| Rango de dimensiones | | | | |
| Largo (mm) | 1000-1200-1400-1600-1800 | 800-1000-1200-1400-1600-1800-2000 | 1200-1400-1600-1800 | 800-1000-1200-1400-1600-1800-2000 |
| Profundidad/Fondo (mm) | 600-800 | 600-800-900 | 800 | 600-800-900 |
| Altura (mm) | 740 (tapa 19 mm)- 746 (tapa 25 mm) | 740 | (tapa 25 mm) 735 | 740 |
| Elementos no estructurales y acabados | | | | |
| Descripción elementos exteriores no estructurales | Posibilidad añadir: top access para cableado, tapeta aluminio, melamina y pvc | Posibilidad añadir: top access para cableado, tapeta aluminio, melamina y pvc | Posibilidad añadir: top access para cableado, tapeta aluminio, melamina y pvc | Posibilidad añadir: top access para cableado, tapeta aluminio, melamina y pvc |
| Descripción de elementos interiores no estructurales | Posibilidad de añadido de elementos: bandeja metálica y pvc de electrificación, porta CPU, regletas | Posibilidad de añadido de elementos: bandeja metálica y pvc de electrificación, porta CPU, regletas | Posibilidad de añadido de elementos: bandeja metálica y pvc de electrificación, porta CPU, regletas | Posibilidad de añadido de elementos: bandeja metálica y pvc de electrificación, porta CPU, regletas |
| Acabados estándar disponibles y sus características | Acabados melamina: b.polar, natural grey, gris oscuro, arce, haya, roble, roble hera, roble amazonas y nogal | Acabados melamina: b.polar, natural grey, gris oscuro, arce, haya, roble, roble hera, roble amazonas y nogal HPL: Blanco, Gris y Haya. Compacto: Blanco, Negro y Gris. Estructura: Metálico: Blanco 9003 Liso, Grafito Text., Plata 9006 Liso y Negro 9005 Text. | Acabados melamina: b.polar, natural grey, gris oscuro, arce, haya, roble, roble hera, roble amazonas y nogal | Tapa de mesa: Melamina: Cerezo, Acacia, Haya, Gris, Blanco, Roble HM, Fresno Ábano, Roble Vicenza, Gris Arcilla, Grafito y Nogal 17. HPL: Blanco, Gris y Haya. Compacto: Blanco, Negro y Gris. Estructura: Metálico: Blanco 9003 Liso, Grafito Text., Plata 9006 Liso y Negro 9005 Text. |
| Acabados nivel superior disponibles y sus características | | | | |
| Otras características | | | | |
| Otras características relevantes | | | | |
| Observaciones | | | | |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA) | | | | |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA) | 244,80-289 | 186,50-367,74 | 345,95-373,15 | 177,56-378,60 |
| Enlaces | | | | |
| Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet | https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/zama/ | https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/hydra/ | https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/v30-2/ | https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/eco-nix/ |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto | https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/FICHA%20TECNICA%20ZAMA.pdf | https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/Ficha-tecnica-Mesa-Hydra.pdf | https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/FICHA%20TECNICA%20V30-1.pdf | https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/Ficha-tecnica-Mesa-Eco.pdf |
| Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional) | https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/ACABADOS%20Y%20MATERIALES%20ZAMA.pdf | https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/hydra/ | https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/ACABADOS%20Y%20MATERIALES%20V30-2.pdf | https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/eco-nix/ |
| Certificaciones | | | | |
| Certificaciones de producto | ISO 14006 UNE-EN527-1, UNE-EN527-2 | ISO 14006 UNE-EN527-1, UNE-EN527-2 | ISO 14006 UNE-EN527-1, UNE-EN527-2 | ISO 14006 UNE-EN527-1, UNE-EN527-2 |
| Etiqueta ecológica de la UE, en su caso. | ISO 14006 | ISO 14006 | ISO 14006 | ISO 14006 |
| Otras certificaciones disponibles | | | | |