

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO | | | | |
|--|--|--|---|---|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 | CTO, S.A.. | CTO, S.A.. | CTO, S.A.. | CTO, S.A.. |
| 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 | | | | |
| Serie o programa de categoría 01.02 | 01.02.00.0017 GEA | 01.02.00.0018 NEXO | 01.02.00.0019 OXIGEN | 01.02.00.0020 VEKTOR |
| Marca del producto | EMOBOK | OFFRAN | OPTRES | FORMA 5 |
| Serie o programa | GEA | NEXO | OXIGEN | VEKTOR |
| Fabricante del producto | ANDALUZA DE OFICINAS, S.L | OFFRAN | GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO | FORMA 5 |
| Características de los bienes | | | | |
| Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características) | Programa de mesas de direccion fabricada en tablero MDF de 31 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliácilríco respetuosos con el medio ambiente y terminación UV | Apropiado para múltiples aplicaciones y ambientes de trabajo, Nexo es un programa muy amplio con una estructura sencilla pero robusta. Soluciones específicas para crear estaciones de trabajo individuales o de equipos. Pueden ser creadas adaptándose a las diferentes necesidades del cliente favoreciendo la comunicación mediante configuraciones de reuniones o para equipos de diferentes tamaños. | Oxygen es una gama direccional, amplia, con un añadido de diseño y acabados exclusivos de gran calidad que ofrece la posibilidad de crear espacios unicos cuidando al máximo los detalles. | El programa Vektor es una evolución del tradicional mueble de dirección, dando un salto hacia una estética más actual, en consonancia con las nuevas tendencias de espacios livianos y vanguardistas. Su diseño no pasa desapercibido en sus dos modalidades: con apoyo en pórtico en forma de aro de terminación metálica y con apoyo en muro de madera de alta calidad |
| Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto | Tapa fabricada en tablero MDF de 31 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliácilríco Costados fabricados en tablero MDF de 31 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliácilríco Faldón fabricada en tablero MDF de 20 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliácilríco | Tapa de mesa elaborada en tablero b laminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm. Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm. | ENCIMERAS BILAMINADAS Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 19 mm y en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m3. Las estructuras se componen de laterales en forma de marco en los extremos, unidas por largueros. Los laterales Oxygen se fabrican con tubos de 60 x 30 mm., mientras que todos los largueros de la "serie Oxygen parten de tubos de medida 30x30mm. | Tapa Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural de 23 mm de espesor Vidrio templado de 10 mm de espesor Vidrio templado con butíral de 6+6 mm. Pórtico - Tipo aro en tubo de acero texturizado titanio de 65 x 30 x 2 mm |
| Estructura | | | | |
| Descripción general de la estructura | Programa de mesas fabricado a base de tableros MDF de 31 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada unidos entre si con herrajes metálicos. | Fabricadas en una combinación de tubo de acero cuadrangular y tableros barnizados. | Las estructuras se componen de laterales en forma de marco en los extremos, unidas por largueros. Los laterales Oxygen se fabrican con tubos de 60 x 30 mm., mientras que todos los largueros de la "serie Oxygen parten de tubos de medida 30x30mm. | Tipo aro: tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete. Forma rectangular. Pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 ºC (100 micras de espesor) y acabado acero texturizado titanio. Tipo muro: tableros de partículas de baja densidad de 50 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 1 mm |
| Descripción de la estructura de cada una de las partes. | fabricados en tablero MDF de 31 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliácilríco respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro | Tapa de mesa elaborada en tablero b laminado de aglomerado de 25 mm de espesor, chapado con canto de PVC de 2 mm. Laterales de mesa realizados en forma de portería con tubo de acero sección rectangular de 50 x 50 mm y un espesor de 2 mm. | Las estructuras se componen de laterales en forma de marco en los extremos, unidas por largueros. Los laterales Oxygen se fabrican con tubos de 60 x 30 mm., mientras que todos los largueros de la "serie Oxygen parten de tubos de medida 30x30mm. | Tipo aro: tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete. Forma rectangular. Pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 ºC (100 micras de espesor) y acabado acero texturizado titanio. La estructura incluye una bandeja metálica de chapa de acero de 2 mm de espesor plegada y reforzada en sus extremos por dos pletinas de acero laminado en frio de 6 mm de espesor . |
| Materiales | | | | |
| Materiales generales del tipo de producto | tablero MDF de 31 mm de espesor rechapada en madera natural barnizada con barniz poliácilríco | | Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 19 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 650 kg/m3 | metal / Madera |
| Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto | Pietinas de aluminio separando ambas piezas para permitir el soporte de accesorios (ángulos o terminaciones), y se remata con el suelo mediante deslizantes de poliámda de 7 mm de esesor | | Encimeras Luxe / Zenit Panel de fibras de alta densidad en 18,3 mm de grosor (tolerancia +/-0.3 mm). Diseño lacado alto brillo mediante proceso de última generación que ofrece un alto grado de resistencia y brillo estable (más de 100% gloss). | vidrio |
| Rango de dimensiones | | | | |
| Largo (mm) | 800-2000 mm | | 1400-2000 mm | 19 - 215 mm |
| Profundidad/Fondo (mm) | 600-800 mm | | 600-900 mm | 900 mm |
| Altura (mm) | 740mm | | 740 mm | 740 mm |
| Elementos no estructurales y acabados | | | | |
| Descripción elementos exteriores no estructurales | | | | |
| Descripción de elementos interiores no estructurales | | Pasacables opcional oculto por debajo de la tapa de la mesa. Niveladores para regular en altura ± 10 mm. Acabado de pintura epoxi Faldones, separadores, y accesorios de electrificación opcionales disponibles (Consultar elementos comunes). | tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 19 mm de grosor | monocasco lacado (proceso manual que combina diferentes pasos de lijado, fondeado y acabado) y de tablero MDF de 25 mm |
| Acabados estándar disponibles y sus características | HAYA-CEREZO-NOGAL-CAOBA-NEGRO | Estructura disponible en acabados Antracita (RAL 7016) y Blanco (RAL 9003) - Tablero - Blanco (BL), Nogal Siena (SN), Pino Nórdico (PN), Roble Azabache (RZ), Roble Estela (RE) | Melaminas: BLANCO, GRIS, ALUMINIO, GRIS SOMBRA, ARCE, ROBLE NATURAL, HAYA NATURAL NEBRASK, NOGAL, ROBLE OSCURO Estructuras: BLANCO, CROMADO, NEGRO | EBANO - NOGAL - ROBLE |
| Acabados nivel superior disponibles y sus características | HAYA-CEREZO-NOGAL-CAOBA-NEGRO | id. | Acabados LUXE ALTO BRILLO- BLANCO, GRIS LUXE, CACHEMIR, AGUA MARINA, AZUL MARINO Acabados SUPER MATE - BLANCO, GRIS NUBE, ARENA, CAMEL, COTO, VERDE SALVIA, AZUL MARINO, NEGRO | EBANO - NOGAL - ROBLE |
| Otras características | | | | |
| Otras características relevantes | | | | |
| Observaciones | | | | |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA) | | | | |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA) | 400-1000 € | 250-900 € | 500 - 2000 € | 1600 - 5000 € |
| Enlaces | | | | |
| Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet | https://www.ctosa.com/pdf/mobiliariodireccion/mesaprincip al/gea/catalogo/catalogo.pdf | catalogo.pdf (ctosa.com) | catalogo.pdf (ctosa.com) | catalogo.pdf (ctosa.com) |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto | | | | https://forma5.com/wp-content/uploads/00_downloads/common/catalogos/revistas/REFRES H- REPAIR- RECYCLE.pdf |
| Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional) | Programa GEA - ACUERDO MARCO AM 01/2024 (ctosa.com) | Programa NEXO - ACUERDO MARCO AM 01/2024 (ctosa.com) | Programa OXIGEN - CTO, S.A. - ACUERDO MARCO AM 01/2024 (ctosa.com) | Programa VEKTOR - ACUERDO MARCO AM 01/2019 (ctosa.com) |
| Certificaciones | | | | |
| Certificaciones de producto | UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2:2017+A1:2019 / 14006 / | UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2:2017+A1:2019 / 14006 / | UNE-EN 527-1 / UNE EN 527-2 / 14006 | UNE-EN 527-1 / UNE EN 527-2 / 14006 |
| Etiqueta ecológica de la UE, en su caso. | ISO 14006 ECODISEÑO | ISO 14006 ECODISEÑO | ISO 14006 ECODISEÑO | ISO 14006 ECODISEÑO |
| Otras certificaciones disponibles | 14001 / 9001 | 14001 / 9001 | 14001 / 9001 | 14001 / 9001 |