

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 | GESTIÓN INTEGRAL DE OFICINA, S.L. | | GESTIÓN INTEGRAL DE OFICINA, S.L. | |
| 010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN | 010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN | | 010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN | |
| Categoría ofertada: 01.01.02.00.xxxx | 010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN | | 010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN | |
| Identificación configuración producto ofertado de serie valorada | | | | |
| Serie o programa de categoría 01.02 | 01.01.02.00.0049_NIK | | 01.01.02.00.0051_HYDRA | |
| Marca del producto | SISTEMAS LIMOBEL SL | | SISTEMAS LIMOBEL SL | |
| Fabricante del producto | SISTEMAS LIMOBEL SL | | SISTEMAS LIMOBEL SL | |
| Características de los bienes | SISTEMAS LIMOBEL SL | | SISTEMAS LIMOBEL SL | |
| Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, | La serie NIK Se caracteriza por su estructura metálica totalmente electrificada, tanto verticalmente, como horizontalmente, y por poder elegir entre sobre de madera, melamina o de cristal. Su estructura metálica permite gran capacidad de combinaciones posibles, con un diseño elegante y moderno. Disponible en mesas individuales y multipuestos. | | Su concepto geométrico con faldón o viga estructural hace que toda la estructura se mantenga firme y sólida. Da posibilidad de instalar un sistema de electificación vertical que oculta el cableado en sus laterales, lo que aporta valor resolutivo al formar parte de su propia estructura. Hydra nace para adaptarse al entorno tecnológico y al lugar de trabajo permitiendo multitud de configuraciones posibles. | |
| Funcionalidades y notas más características) | Pedestales, sobre de mesa y complementos en acabado Madera recompuesta- Panel de partículas categoría E1 (bajo contenido en formaldehído) de 30 y 40mm de grosor de Clase E1 norma EN-13986-2004 definidos en la norma europea UNE-EN 622. El acabado decorativo se adecua a las normativas de minimización de la reflexión según norma UNE-EN ISO 9241-5. La densidad del tablero oscila entre 650/675 kg/m3. y es aplicado en madera natural recompuesta, proveniente de talas controladas acreditadas por el organismo regulador TTT y toda la madera procede siguiendo las pautas establecidas por el sistema de control PEFC, según normativas de Cadenas de Custodia en productos Forestales. Aplicado con canto de madera recompuesta de 2mm de grosor en todo su contorno con cola eixenta de COV'S (suejos orgánicos volátiles). El barnizado es aplicado con secado totalmente artesanal con fondo de poliuretano con 2 componentes y acabado de la misma forma más tinta. Existe la opción eco-eficiente del barnizado al agua. | | La mesa Hydra está formada por un tablero recubierto con hoja de madera natural barnizada, barnizado de 25 mm de espesor u otros o HPL o compacto de 0,8 mm de espesor, junto a los laterales de chapa de acero laminado en frío con bajo contenido en carbono que permiten electificar verticalmente la mesa. La columna está fabricada con un espesor de chapa de 1.5 mm y la tapa embellecedora extraíble para el paso de los cables es de 0,8 mm. | |
| Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto | La mesa Nix está formada por un tablero recubierto con hoja de madera natural barnizada, cristal templado de 10 mm biselado o barnizado de 25 mm estándar u otros a elegir, cantada en PVC de 2 mm. Se caracteriza por su estructura metálica de 4 patas en forma de portico de tubo de sección 50x50x2 mm, desplazada a la parte del confidente con función rigidizante. | | Las mesas consisten en una encimera + una estructura compuesta por dos pórticos en forma de "U" inversa o en forma de "O" + uno o dos refuerzos. | |
| Estructura | La mesa Nix proporciona una rígida gracias a la unión del larguero a las patas mediante un sistema de mordazas fabricadas en chapa metálica de cinco milímetros de espesor. Esta mordaza se une al travuallado de la pata mediante soldadura y a su vez la mordaza abra al larguero y se fija, mediante tornillería métrica 8. | | La estructura consiste en 2 pórticos en los extremos en forma de "U" invertida en forma de "O" Perpendicularmente el (o los) refuerzos (si) unos ambos pórticos. La estructura está pensada para poder tener fijados todos los complementos de la serie: plafones, faldones, canales de electificación, etc. | |
| Descripción de la estructura de cada una de las partes. | Tablero disponible en varios materiales: hoja natural de madera barnizada o melamina barnizada de 25 mm espesor (u otros) canteando en PVC de 2 mm. Cristal templado de 10 mm biselado en sus bordes para evitar cortes. HPL o compacto de 0,8 mm de espesor. Patas formadas por un tubo de acero estructural cuadrado cubiertas con pintura epoxi de secado al horno con una longitud de 692 mm y ancho de 48 mm. Apoyo de poliámidia y varilla roscada que se inserta dentro de la hembra del nivelador. Posibilidad de incorporar patas regulables en altura con tubo externo de 50x50mm, tubo interno de 45x45mm, tramos en altura de 50 mm. También puede incorporar niveladores regulables de poliámidia, con una regulación en altura de 200mm, compuesto por poliámidia negra y sistema de regulación en rosca. | | Laterales cerrados en forma de "O": realizados con perfilado de acero DC03 conformados en frío de sección triangular de 50 x 50 con grosor 1,8 mm y de 60 x 60 con grosor 1,5 mm. Niveladores de poliuretano con rosca M8 y altura útil de 2 mm. | |
| Materiales | Melamina, Madera barnizada, Cristal y HPL para tableros. Cantos de PVC. Tubo de acero para patas. Apoyo de poliámidia. | | Melamina, madera y HPL para tableros, tubo de acero, chapa metálica y apoyos de poliámidia. | |
| Materiales generales del tipo de producto | Melamina, Madera barnizada, Cristal y HPL para tableros. Cantos de PVC. Tubo de acero para patas. Apoyo de poliámidia. | | Melamina, madera y HPL para tableros, tubo de acero, chapa metálica y apoyos de poliámidia. | |
| Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto | Patas regulables de poliámidia. | | Sobres: Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Sobre estratificado: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Fabricado en tablero aglomerado de partículas aplicado en estratificado plástico decorativo en ambas caras. Sobre fenólico: fabricado con tablero laminado a alta presión y con resinas fenólicas de 13mm, sin cantos y con aristas redondeadas a 2 mm en todo el perímetro. Sobres vidrio: de grosor 10 mm, cantos biselados de 2 mm en todo el perímetro. Fabricados con vidrio securizado y vitrificado. | |
| Rango de dimensiones | 800 x 2000 mm 600 mm /900 mm 740 mm | | 800 x 2000 mm 600 mm x 900 mm 730 mm | |
| Elementos no estructurales y acabados | Apoyo de poliámidia insertados dentro de la pata para evitar roces y arañazos en la superficie. | | Nivelador con regulación de 15 mm de rosca métrica de 8 mm. | |
| Descripción elementos exteriores no estructurales | Toda la serie Nix puede ir acompañada de complementos y accesorios de electificación que mejoran la experiencia de uso dentro del espacio operativo, entre los que se encuentran: Totem columna, Panel metálico para niv. Electificación por pata, bandejas de electificación, porta CPU móvil, regulable y perforado, pasacables redondo, rectangular, de madera o caja multibotón + kit de datos. | | Las mesas Hydra pueden efectuar un sistema de electificación por pata por la cual se aprovechan las zonas vacías e internas de la pata para guiar el cableado hasta la superficie de la mesa. Se puede complementar también con vértebras articuladas y vigas telescópicas en las que se puede alojar todo el cableado, cumpliendo con las características mecánicas y estéticas de la mesa. | |
| Acabados estándar disponibles y sus características. | Acabados en tablero MDF rechapado en madera natural, de 31 mm, de aglomerado de partículas de alta densidad (650 kg/m3) recubierto por una o por ambas caras de melamina decorativa con acabado superficial para una mayor durabilidad frente a la abrasión. Los acabados metálicos se encuentran en una gran variedad de colores para combinar con estructura, faldón y tapas, toda la estructura sufre un proceso de anticorrosión y posteriormente se aplican las pinturas epoxicas de secado al horno. Acabados HPL de 0,8 mm de espesor están laminados a alta presión, es un material antibacteriano con buena resistencia a impactos y a la luz solar. Cristal para la superficie de la mesa se dispone de cristal templado estándar y biselado en negro. Compacto fabricado de 12 mm laminado y compactado a alta presión, con una importante rigidez y resistencia al exterior. Estructuras: Metálico: Blanco 9003 Liso, Grafito Text., Plata 9006 Liso, Negro 9005 Text. y Cromo. Sobres de Mesa: Melamina: Caviar, Cerezo, Acacia, Haya, Arce, Gris, Blanco, Roble, Roble HM, Gris Arcilla, Grafito y Nogal 17. Cristal: Extracolor Blanco y Cristal Lacado Negro. Compacto: Blanco, Negro y Gris (otros colores consultar). Barnie | | Acabados en tablero MDF rechapado en madera natural, de 31 mm, de aglomerado de partículas de alta densidad (650 kg/m3) recubierto por una o por ambas caras de melamina decorativa con acabado superficial para una mayor durabilidad frente a la abrasión. Los acabados metálicos se encuentran en una gran variedad de colores para combinar con estructura, faldón y tapas, toda la estructura sufre un proceso de anticorrosión y posteriormente se aplican las pinturas epoxicas de secado al horno. Acabados HPL de 0,8 mm de espesor están laminados a alta presión, es un material antibacteriano con buena resistencia a impactos y a la luz solar. Estructuras: Metálico: Blanco 9003 Liso, Grafito Text., Plata 9006 Liso, Negro 9005 Text. y Cromo. Sobres de Mesa: Melamina: Caviar, Cerezo, Acacia, Haya, Arce, Gris, Blanco, Roble, Roble HM, Gris Arcilla, Grafito y Nogal 17. Cristal: Extracolor Blanco y Cristal Lacado Negro. Compacto: Blanco, Negro y Gris (otros colores consultar). Barnie | |
| Acabados nivel superior disponibles y sus características | Acabados según carta de materiales descritos | | ACABADOS SOBRE: Sobre melamina y estratificado: grafito, blanco, gris, haya, roble, perál, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrawood, castaño claro o castaño oscuro. Sobre fenólico: blanco. Sobre de vidrio: blanco o negro. | |
| Otras características | Tapa abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electificación mediante su abatimiento. Fabricado del mismo material disponible en varios acabados, la tapa se abre hacia el usuario mediante bisagra de 180º. La profundidad de la tapa es de 100mm. Kit deslizante que facilita el acceso directo a la bandeja de electificación, la estructura cuenta con un anclaje rápido y facilita su desplazamiento. El desplazamiento total es de 128 mm con una profundidad de 120 mm. El sistema integra unos topes al final del recorrido para un bloqueo total. | | Opcional pata regulable en altura | |
| Observaciones | Accesorios para componentes eléctricos integrados en la mesa. Diversas composiciones para armarios credenciales | | | |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA) | 246,00€ - 1623,00 | | 214,00€ - 1257,00€ | |
| Precio o intervalo de precios (sin IVA) | 246,00€ - 1623,00 | | 186,00€ - 1188,00€ | |
| Enlaces | 246,00€ - 1623,00 | | 327,00€ - 2186,00€ | |
| Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet | https://www.gificinas.es/catalogo-patrimonio/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/01-01-02-00-0049-nix/ | | https://www.gificinas.es/catalogo-patrimonio/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/01-01-02-00-0051-hydra/ | |
| Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto | https://www.gificinas.es/catalogo-patrimonio/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/01-01-02-00-0049-nix/ | | https://www.gificinas.es/catalogo-patrimonio/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/01-01-02-00-0051-hydra/ | |
| Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional) | https://www.gificinas.es/catalogo-patrimonio/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/01-01-02-00-0049-nix/ | | https://www.gificinas.es/catalogo-patrimonio/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/01-01-02-00-0051-hydra/ | |
| Certificaciones | UNE-EN 527-1-2001 UNE-EN 527-2-2003 UNE-EN 527-3-2003 | | UNE-EN 527-1-2011 UNE-EN 527-2-2011 UNE-EN 527-3-2017 | |
| Etiqueta ecológica de la UE, en su caso. Otras certificaciones disponibles | FSC, PEFC 9001, 14001, 14006 | | FSC, PEFC 9001, 14001, 14006 | |
| UNE-EN 527-1-2011, UNE-EN 527-2-2011+A1-2019 | UNE-EN 527-1-2011, UNE-EN 527-2-2011+A1-2019 | | UNE-EN 527-1-2011, UNE-EN 527-2-2011+A1-2019 | |