

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	Gestion Integral de Oficina SL	Gestion Integral de Oficina SL	Gestion Integral de Oficina SL	Gestion Integral de Oficina SL
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	01.02.00.0037_ECO-NIX	01.02.00.0038_HYDRA ZERO	01.02.00.0039_PIEM	01.02.00.0040_GEA
Marca del producto	LIMOBEL INWO, S.L.	LIMOBEL INWO, S.L.	OFIFRAN, S.L.	ANDALUZA DE OFICINAS S.L.
Serie o programa	ECO-NIX	HYDRA ZERO	PIEM	GEA
Fabricante del producto	LIMOBEL INWO, S.L.	LIMOBEL INWO, S.L.	OFIFRAN, S.L.	ANDALUZA DE OFICINAS S.L.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La serie ECO-NIX Se caracteriza por su estructura metálica con posibilidad de electrificarla, 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 viga estructural hace que toda la estructura se mantenga firme y sólida. Da posibilidad de instalar un sistema de electrificación vertical que oculta el cableado en sus laterales, lo que aporta valor resolutivo al formar parte de su propia estructura. Hydra Zero nace para adaptarse al entorno tecnológico y al lugar de trabajo permitiendo multitud de configuraciones posibles.	Serie de despachos concebidos para un espacio versátil, siempre sofisticado y elegante. Sus líneas limpias exponen la geometría, simplicidad, la expresión contemporánea del gusto en los elementos medidos, equilibrados y cuidadosamente diseñados.	La serie GEA se presenta como una propuesta de mobiliario de oficina, fabricado íntegramente en madera barnizada. La serie incluye puestos de trabajos individuales con posibilidad de incorporar ala auxiliar, mesas auxiliares, cajoneras rodantes y mesas de juntas.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	La mesa Eco-Nix esta formada por un tablero recubierto con hoja de madera natural barnizada, cristal templado de 10 mm biselado o bilaminado de 25 mm estándar u otros a elegir, canteada en PVC de 2 mm. Se caracteriza por su estructura metálica de 4 patas en forma de portico 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 de secado al horno. Provista niveladores de regulación de altura. Opcionalmente dispone de faldones metálicos ó faldones en tablero de madera. Posibilidad de elegir patas regulables en altura 650/850 mm con incremento de precio, tubo externo 50x50mm e interno 45x45mm, tramos de altura de 50mm y fijación con doble tornillo visto o mediante regulador de poliamida con sistema de rosca.	La mesa Hydra Zero está formada por un tablero recubierto con hoja de madera natural barnizada, bilaminado 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 electrificar 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.	La tapa de mesa elaborada en tablero de fibras de MDF de 655 kg/m³ en 40mm de espesor y chapa natural de nogal americano o fresno Con inserción de piel flor natural (opcional) y canto de madera maciza de 2mm a juego. O versión realizada con tablero bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 25mm de espesor recubierto con melamina de última generación, libre de formaldehído DIN EN 16516, EN 717-1, disponible en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura suave y mate, los cantos están chapados con canto de PVC de 2mm de espesor La estructura de la mesa está realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20mm o de 30x30 mm y espesor de 2mm con ensamblaje metálico. Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores antideslizantes de tipo rosca para regular en altura ± 10mm.	La mesa GEA es una mesa fabricada en íntegramente con tableros de madera de 20/40 mm, compuesta por una estructura formada por 2 patas tipo panel unidas entre sí mediante un faldón estructural. La mesa se completa con una tapa de 40 mm de espesor con cantos rectos.
Estructura				
Descripción general de la estructura	La mesa Eco-Nix proporciona gran rigidez gracias a la union del larguero a las patas mediante un sistema de mordazas fabricadas en chapa metálica de cinco milímetros de espesor. Esta mordaza se une al travesaño de la pata mediante soldadura y a su vez la mordaza abara al larguero y se fija , mediante tornillería metrica 8.	Soldado en todo su perímetro mediante soldadura de arco eléctrico en su modalidad de hilo continuo, lo que confiere al conjunto gran robustez a las partes soldadas. Gracias a sus pliegues finales, la estructura consigue un acabado depurado. Resulta una mesa robusta debido a su amplia perfileria en la estructura, unida mediante viga estructural que proporciona estabilidad a la mesa y a su vez unida directamente a las patas lo que la conforma como una estructura metálica autoportante. Finalmente la estructura es pintada con pintura epoxi de sacado al horno en intervalo de tiempos. Opcionalmente Hydra Zero dispone de la posibilidad de patas regulables en altura formada por una cremallera de agujeros roscados para tornillos de métrica 6 con una distancia entre ellos de 2 cm. La cremallera contiene 14 agujeros, pudiendo elevarse la altura de 740-1000 mm. Las patas están formadas por dos chapas de 1,5 mm.	Estructura metálica de cuatro patas con laterales en pórtico con embellecedor y refuerzo lateral. Realizada en tubo de acero, con posibilidad de cromarlo o lacarlo.	La estructura compueta por dos costados fabricados en MDF de 40 mm de espesor, unidas entre sí mediante faldón de melamiana de 20 mm espesor. Toda la estructura se presenta terminada con chapa de madera natural barnizada.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Tablero disponible en varios materiales; hoja natural de madera barnizada o melamina bilaminada 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. Apoyos de poliamida 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.	Patas de acero por las que se puede se puede canalizar todo el cableado eléctrico en su zona interna. Presenta un pequeño retranqueo de 2 cm por cada lateral, respecto a la de la mesa proporcionando estabilidad. Disponible también en acabado HPL laminado a presión, antibacteriano y resistente a roces. Apoyos que evitan el contacto directo con el suelo. Consta de una base de poliamida y una varilla roscada que se inserta dentro de la hembra de los niveladores. Nivelador con regulación de 15 mm de rosca métrica de 8 mm.	La estructura de la mesa está realizada con tubo de acero de sección rectangular de 40 x 20mm o de 30x30 mm y espesor de 2mm con ensamblaje metálico. Estructura provista de sistema de regulación mediante niveladores antideslizantes de tipo rosca para regular en altura ± 10mm.	2 Costados laterales de 40 mm de espesor, fabricados en tablero MDF rechapado en madera natural con cantos rectos. 1 Faldón de 20 mm de espesor, fabricado en tablero aglomerado rechapado en madera natural con cantos rectos. 1 Tapa de 40 mm de espesor, fabricados en tablero MDF rechapado en madera natural con cantos rectos.
Materiales				

Materiales generales del tipo de producto	Melamina, Madera barnizada, Cristal y HPL para tableros. Cantos de PVC. Tubo de acero para patas. Apoyos de poliamida.	Melamina, madera y HPL para tableros, tubo de acero , chapa metálica y apoyos de poliamida.	Maderas, laminados, metales, pieles y lacas.	Estructura compuesta por tablero MDF rechapado en madera natural de 40 mm de espesor y tablero aglomerado rechapado en madera natural de 20 mm de espesor, cumpliendo las normativas EN 527-1:2000 Apdo. 3,4,5,en cuanto a ensayos de seguridad EN 527-2:2002 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecanicos EN-527-3:2003 Apdo.6.1 6.6.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Patas regulables en altura		PVC en elementos de elctricificación y pasacables	Tablero en MDF ó melamina rechapado en madera natural barnizados con poli-acrílicos respetuosos con el medio ambiente y terminación UV. Cantos rectos chapados en madera natural en todo su perímetro. Pasacables en mesa de PVC. Canal de electrificación bajo mesa en chapa plegada de 0,5 mm de espesor.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	800 a 2000 mm	800 a 2000 mm	1260 / 2520 mm	1600/1800/2000/2200 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600 mm /900 mm	600 mm /900 mm	800/1000 mm	600/850/910/940/970/1000 mm
Altura (mm)	650mm - 740 mm - 850 mm	740 mm - 1000 mm	750 mm	750 mm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Apoyos de poliamida 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.	Faldones realizados en tablero de partículas de MDP de 620 kg/m³ de 20mm de espesor chapado en chapa natural de nogal americano de 0,5mm de espesor a juego. O versión bilaminado de partículas de 620 kg/m³ de MDP en 19mm de espesor recubierto con melamina de última generación, en diferentes colores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antirreflejo. Los cantos están chapados con canto de PVC de 1mm de espesor.	Colocacion de pantallas de privatizacion acusticas en tela y melamina, soportes CPU, soportes pantallas ordenador, faldones en melamina, pasacables en tablero o top Acces para enchufes.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Toda la serie Eco- Nix puede ir acompañada de complementos y accesorios de electrificación que mejoran la experiencia de uso dentro del espacio operativo, entre los que se encuentran: Totem columna, Panel metálico pata nix, Electrificación por pata, bandejas de electrificación, porta CPU movil, regulable y perforado, pasacables redondo, rectangular, de madera o caja multitoma + kit de datos. Elementos separadores de puestos laminados, metálicos, acústicos, etc...	Las mesas Hydra Zero pueden efectuar un sistema de electrificación 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.Accesorios como porta CPU móvil y regulable Pasacables redondos, rectangulares, de madera o caja multitoma + kit de datos. Elementos separadores de puestos laminados, metálicos, acústicos, etc...		Canal de electrificacion para pasar cables de luz y datos por separado a través de una bandeja bajo tablero de mesa (metálica o abatible de PVC), pasacables en tablero.
Acabados estándar disponibles y sus características	Acabados en tablero MDF rechapado en madera natura 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 estan laminados a alta presion, 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 extrclaro y lacado en negro. Compacto fenólico 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 (otros colores, consultar) Sobres de Mesa: Melamina: Fresno, Cerezo, Acacia, Haya, Gris, Blanco, Roble, Roble HM, Gris Arcilla, Grafito y Nogal 17. Cristal: Extraclaro Blanco y Cristal Lacado Negro. Compacto: Blanco, Negro y Gris (otros colores consultar). Hoja de madera natural Barnizada: Consultar carta de barnices	Acabados en tablero MDF rechapado en madera natura 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 estan laminados a alta presion, es un material antibacteriano con buena resistencia a impactos y a la luz solar. Compacto fenólico 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 (otros colores, consultar) Sobres de Mesa: Melamina: Fresno, Cerezo, Acacia, Haya, Gris, Blanco, Roble, Roble HM, Gris Arcilla, Grafito y Nogal 17. Compacto: Blanco, Negro y Gris (otros colores consultar). Hoja de madera natural Barnizada: Consultar carta de barnices	Maderas (Nogal natural / Nogal Espresso/ Nogal Italiano / Nogal Noir). Características: Acabados mate - poro abierto: Se realizan con tinte 80 grs/m². Fondo acrílico 150 grs/m² con endurecedor y acabado acrílico mate a poro abierto endurecido. Acabados semibrillo - poro cerrado: Se realizan con tinte 80 grs/m² sobre imprimación inalterable de dos pasadas, fondo poliacrílico fondo de dos pasadas de 150 grs/m² con endurecedor y acabado con laca de poliuretano semibrillo a poro cerrado endurecido Laminados (Roble Estela/ Nogal Siena/ Pino Nordico/ Blanco/ Beige). Tablero MDP recubierto con melamina de última generación, en diferentes diseños unicolores y en madera con acabado superficial textura soft suave o poro acabado mate antireflejo, los cantos chapados con canto de PVC. Cumple con la certificación UNE-EN 14322 de clase E1 de formaldehido. Metal ( Cromado/ Tecnoblak/ Blanco/ Antracita/ Zafiro/ Beige/ Bronce/ Oxido)	Estructura y tapa de mesa en Haya, Cerezo, Avellana, Nogal, Caoba o Negro en tablero de MDF de 40 mm o melamina de 20 mm rechapado en madera natural.

Acabados nivel superior disponibles y sus características	Acabados según carta de materiales descritos	Acabados según carta de materiales descritos	Pieles (Negro, Blanco, Gris, Arena, Marrón, Burdeos, Verde, Azul)	VI ES B848512/8 Gestión Integral de Oficina SL FICHA 01023 Estructura y tapa de mesa en Haya, Cerezo, Avellana, Nogal, Caoba o Negro en tablero de MDF de 40 mm o melamina de 20 mm rechapado en madera natural.
Otras características				
Otras características relevantes	Tapa abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Fabricado del mismo material disponible en varios acabados, la tapa se abate hacia el usuario mediante bisagras de 180º, la profundidad de la tapa es de 100mm. Kit deslizante que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación, 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. Patas regulables en altura.	Opcional pata regulable en altura	Posibilidad de panelados madera y laminados en las patas laterales	
Observaciones			Posibilidad de armarios de apoyo a mesa	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	208€ - 1625€	220€ - 1300€	420€ - 6477€	768€ - 2170€
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<a href="http://gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/">gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/</a>	<a href="http://gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/">gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/</a>	<a href="http://gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/">gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/</a>	<a href="http://gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/">gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="http://gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/">gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/</a>	<a href="http://gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/">gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/</a>	<a href="http://gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/">gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/</a>	<a href="http://gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/">gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="http://gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/">gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/</a>	<a href="http://gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/">gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/</a>	<a href="http://gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/">gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/</a>	<a href="http://gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/">gioficias.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-01-01-despachos-de-direccion-y-mesas-estrado/01-01-02-mesa-principal-despacho-direccion/</a>
Certificaciones				
Certificaciones de producto	ISO 14006/ UNE-EN 527-1/ UNE-EN 527-2	ISO 14006/ UNE-EN 527-1/ UNE-EN 527-2	ISO 14006/ UNE-EN527-1 / UNE-EN527-2	UNE-EN 527-1:2011 -UNE-EN527-2:2017 + A1:2019 - UNE-EN ISO 14006:2020
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	FSC/PEFC	FSC/PEFC		
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001/ ISO 14001	ISO 9001/ ISO 14001	ISO 9001 / ISO 14001	ISO 9001:2015 - ISO 14001:2015