

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	Gestion Integral de Oficina SL	Gestion Integral de Oficina SL	Gestion Integral de Oficina SL	Gestion Integral de Oficina SL
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	02.02.00.0035 ECO-NIX	02.02.00.0036 HYDRA ZERO	02.02.00.0037 FORCE	02.02.00.0038 V30
Marca del producto	LIMOBEL INWO, S.L.	LIMOBEL INWO, S.L.	LIMOBEL INWO, S.L.	GRUPO FORMA 5 S.L.U.
Serie o programa	ECO-NIX	HYDRA ZERO	FORCE	V30
Fabricante del producto	LIMOBEL INWO, S.L.	LIMOBEL INWO, S.L.	LIMOBEL INWO, S.L.	GRUPO FORMA 5 S.L.U.
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.	Laserie Forceo acomoda de manera sofisticada el espacio operativo para dar solución a la necesidad del usuario. Gracias a su amplia serie desarrollada con diferentes tipos de pata, consigue aportar soluciones estéticas diferentes pero con la misma rigidez estructural.	Serie de mesas de trabajo muy versátil al ofrecer la posibilidad tanto de mesas fijas, como con opción de convertirlas en regulables en altura así como de colocar tableros deslizantes para acceder fácilmente al cableado.
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.	Estructura de cuatro patas fabricadas en tubo de 80 x 30 x 2 mm que le confieren una función y sensación de estabilidad propia del estilo Force. La estructura Force puede ser pórtico abierto, cerrado incluso con pata inclinada utilizando el mismo tubo y los mismos elementos que configuran estructura. Apoyos que evitan el contacto directo con la superficie, fabricados de PVC, que actúan como niveladores regulables en altura mediante tornillo en rosca. Tapa tablero bilaminado de melamina de 25 mm de espesor, canteada en PVC 2 mm. Disponible en acabados HPL y compacto.	TAPAS Bilaminada: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. 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. PÓRTICOS 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. Este programa incorpora tres tipos de pórticos: simple (para mesas individuales), doble (para benches) y de continuidad (para benches). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la distribución de los puestos de trabajo.
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 métrica 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 perfiliería 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 4 patas en forma de pórtico con tubo de sección 80x30x2 mm, que dotan de firmeza y solidez a todo el conjunto. La estructura metálica sufre un proceso previo al recubrimiento de pintura epoxi de secado al horno antioxidante que protege la estructura de golpes, ralladuras y agentes atmosféricos	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. Este programa incorpora tres tipos de pórticos: simple (para mesas individuales), doble (para benches) y de continuidad (para benches). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la distribución de los puestos de trabajo.

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.	Estructura de cuatro patas fabricadas en tubo de 80 x 30 x 2 mm que le confieren una función y sensación de estabilidad propia del estilo Force. La estructura Force puede ser pórtico abierto, cerrado incluso con pata inclinada utilizando el mismo tubo y los mismos elementos que configuran estructura. Apoyos que evitan el contacto directo con la superficie, fabricados de PVC, que actúan como niveladores regulables en altura mediante tornillo en rosca. Tapa tablero bilaminado de melamina de 25 mm de espesor, canteada en PVC 2 mm. Disponible en acabados HPL y compacto.	PÓRTICOS 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. Este programa incorpora tres tipos de pórticos: simple (para mesas individuales), doble (para benches) y de continuidad (para benches). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la distribución de los puestos de trabajo. TAPAS Bilaminada: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. 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. SEPARADOR BILAMINADO Tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos. SEPARADOR DE VIDRIO Vidrio laminado de 6 mm (3 + 3 mm) con lámina de butiral
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.	Melamina, Madera barnizada y HPL para tableros. Cantos de PVC. Tubo de acero para patas. Apoyos de poliamida.	Acero y tablero laminado de 25mm de grosor
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Patas regulables en altura			Vidrio, tapizados, polipropileno
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	800 a 2000 mm	800 a 2000 mm	800 a 2000 mm	1200 a 1800mm
Profundidad/Fondo (mm)	600 mm /900 mm	600 mm /900 mm	600 a 900 mm	800mm
Altura (mm)	650mm - 740 mm - 850 mm	740 mm - 1000 mm	740 mm	740mm
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.	Apoyos de poliamida insertados dentro de la pata para evitar roces y arañazos en la superficie.	TOP ACCESS DE ALUMINIO Pieza de aluminio de dimensiones totales 367 x 127 x 33 mm. Tapeta de aluminio de extrusión de 348 x 89 mm y espesor medio 4 mm. Cuerpo de aluminio de inyección de espesor medio 2,5 mm. TOP ACCESS DE POLIAMIDA Pieza de poliamida de dimensiones exteriores de 245 mm x 125 mm x h:25. Interiormente queda un hueco libre para acceder a la electrificación de 225mm x 90mm. Conjunto formado por dos piezas realizadas en poliamida con 10% de fibra de vidrio y 20% de micro esferas. PASACABLES CUADRADO Tapeta de ABS de 94 x 94 mm y acabado pulido. Cuerpo de polipropileno de diámetro pasante 80 mm. Altura 25 mm (2 mm sobre tapa). KIT TAPA DESLIZANTE Conjunto de cinco piezas plásticas de poliamida y POM que permiten deslizar la tapa sobre la estructura para acceder a la electrificación situada bajo la tapa de la mesa. Para mesas individuales pedir 1 kit deslizante, para bench 2 kits, uno por tapa. Diferentes tipos de bandejas para la conducción del cableado (metálicas, rejilla, polipropileno, etc)

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 móvil, regulable y perforado, pasacables redondo, rectangular, de madera o caja multitoma + kit de datos. Elementos separadores de puestos laminados, metálicos, acústicos, etc... Faldones frontales en diferentes acabados	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... Faldones frontales en diferentes acabados	Toda la serie Forceix 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, Electrificación por pata, bandejas de electrificación, porta CPU móvil, regulable y perforado, pasacables redondo, rectangular, de madera o caja multitoma + kit de datos. Elementos separadores de puestos laminados, metálicos, acústicos, etc... Faldones frontales en diferentes acabados	
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 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 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 están laminados a alta presión, 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	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 están laminados a alta presión, 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 a consultar) Hoja de madera natural Barnizada: Consultar carta de barnices	Acabados de tapas en color blanco, roble, roble amazona, roble hera, gris, nogal, arce
Acabados nivel superior disponibles y sus características				
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. Patatas regulables en altura.	Opcional pata regulable en altura	Serie con 3 tipologías de pata: Abierta, cerrada e Inclínada	Opción de Tapa deslizante. Opción de Regulación de altura en las patas de 650 a 850 mm
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	208€ - 1625€	220€ - 1300€	286,72€ + 1380€	407€- 1200€
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://patrimonio.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-02-mesas-de-oficina-autonomas-est-metalicas/	https://patrimonio.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-02-mesas-de-oficina-autonomas-est-metalicas/	https://patrimonio.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-02-mesas-de-oficina-autonomas-est-metalicas/	https://patrimonio.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-02-mesas-de-oficina-autonomas-est-metalicas/

Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://patrimonio.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-02-mesas-de-oficina-autonomas-est-metalicas/	https://patrimonio.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-02-mesas-de-oficina-autonomas-est-metalicas/	https://patrimonio.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-02-mesas-de-oficina-autonomas-est-metalicas/	https://patrimonio.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-02-mesas-de-oficina-autonomas-est-metalicas/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://patrimonio.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-02-mesas-de-oficina-autonomas-est-metalicas/	https://patrimonio.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-02-mesas-de-oficina-autonomas-est-metalicas/	https://patrimonio.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-02-mesas-de-oficina-autonomas-est-metalicas/	https://patrimonio.gioficinas.es/catalogo-patrimonio/categoria/01-02-01-mueble-de-oficina-general/01-02-02-mesas-de-oficina-autonomas-est-metalicas/
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-EN 527-1/ UNE-EN 527-2	UNE-EN 527-1:2011 UNE-EN 527-2:2017+A1:2019 ISO 14006
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	FSC/PEFC	FSC/PEFC	FSC/PEFC	
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001/ ISO 14001	ISO 9001/ ISO 14001	ISO 9001/ ISO 14001	ISO 9001/ ISO 14001