

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.
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	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 02.02	02.02.00.0031_ECO-NIX	02.02.00.0032_HYDRA ZERO	02.02.00.0033_FORCE	02.02.00.0034_NIX V2	
Marca del producto	LIMOBEL	LIMOBEL	LIMOBEL	LIMOBEL	
Serie o programa	ECO-NIX	HYDRA ZERO	FORCE	NIX V2	
Fabricante del producto	LIMOBEL INWO, S.L.	LIMOBEL INWO, S.L.	LIMOBEL INWO, S.L.	LIMOBEL INWO, S.L.	
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	La mesa de oficina ECO-NIX, robusta y de diseño sereno, se adapta a cualquier proyecto con su versatilidad y pureza de líneas. Ideal para los nuevos entornos de trabajo, disponible en diversas medidas y acabados. Incorpora una estructura metálica modular y patas regulables en altura, ofreciendo una solución personalizada para cada espacio. Con tapas rectangulares en varios materiales y acabados metálicos en una amplia gama de colores, esta mesa combina funcionalidad y estética moderna.	La Mesa Hydra tiene una identidad propia, perfecta para oficinas y puestos operativos. Su concepto geométrico con faldón en melamina, metalico o sin faldon y viga estructural telescópica , 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 nace para adaptarse al entorno tecnológico y al lugar de trabajo permitiendo multitud de configuraciones posibles.	Mesa de oficina FOCE que combina funcionalidad y diseño moderno. Transmite aire actual y creativo. Permite infinitas composiciones. Funcionalidad y diseño variante con tres variantes distintas; pata inclinada de 80º, pata tipo pórtico y pata cerrada. Máxima versatilidad.	Las mesas Nix destacan por su enfoque en puestos de dirección y semidirección, ofreciendo soluciones que combinan funcionalidad y estética de manera excepcional. Diseñadas para espacios ejecutivos, estas mesas no solo cumplen con las necesidades prácticas, sino que también realzan la elegancia y el estilo del entorno laboral	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Tapas rectangular disponible en varios materiales de Melamina bilaminado de 25 mm de espesor, canteado con PVC de 2 mm. HPL o compacto recubrimiento de HPL de 0.8 mm de espesor. Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2 mm soldadas por hilo continuo a un tubo de 40 x 40 x 2 mm que se une a ambas patas por su lado corto. Viga de 40 x 40 x 2 mm, desplazada a la parte del confidente. Apoyos de poliamida y varilla roscada que se inserta dentro de la hembra del nivelador. Nivelador oculto que permite regular la altura mediante rosca métrica de 8 mm, con una regulación máxima de 20 mm.	Tapa fabricada en melamina bilaminada de 25 mm de espesor y canteadas en PVC de 2 mm. Disponible también en acabado HPL laminado a presión, anti-bacteriano y resistente a roces. Faldón de tablero bilaminado de 25 mm de espesor canteado en PVC de 2 mm Faldón compuesto de chapa de acero de 0.8 mm de espesor perforada que otorga estabilidad y resistencia. Patas de acero por las que se puede efectuar todo el cableado eléctrico en su zona interna. Presenta un pequeño retranqueo de 2 cm por cada lateral, respecto a la de la mesa que proporciona estabilidad y solidez. 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 máxima de 20 mm con rosca métrica de 8 mm.	Tapas disponibles en varios materiales, Melamina tablero aglomerado y bilaminado de 25 mm de espesor, canteado con PVC de 2 mm. HPL o compacto recubrimiento de HPL de 0.8 mm de espesor. Estructura metálica con dos patas en forma de marco cerrado con tubo de sección 80 x 30 x 2 mm.	Tapas disponibles en varios materiales, Melamina tablero aglomerado y bilaminado de 25 mm de espesor, canteado con PVC de 2 mm. Cristal templado de 10 mm, biselado en sus bordes para evitar cortes y rozaduras. HPL o compacto recubrimiento de HPL de 0.8 mm de espesor. Patas formadas por un tubo de acero estructural cuadrado cubiertas con pintura epoxi de sacado al horno con una altura de 715 mm desde el suelo hasta el sobre y anchura de tubo 50 mm. INGLETE	
Estructura					
Descripción general de la estructura	Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2 mm soldadas por hilo continuo a un tubo de 40 x 40 x 2 mm que se une a ambas patas por su lado corto. Viga de 40 x 40 x 2 mm, desplazada a la parte del confidente.	Patas de acero por las que se puede efectuar todo el cableado eléctrico en su zona interna. Presenta un pequeño retranqueo de 2 cm por cada lateral, respecto a la de la mesa que proporciona estabilidad y solidez.	Estructura metálica con dos patas en forma de marco cerrado con tubo de sección 80 x 30 x 2 mm.	4 patas en forma de pórtico de tubo de sección 50x50x2 mm. Larguero de 50x50x2 mm, desplazado a la parte del confidente	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50x2 mm soldadas por hilo continuo a un tubo de 40 x 40 x 2 mm que se une a ambas patas por su lado corto. Viga de 40 x 40 x 2 mm, desplazada a la parte del confidente. Estructura es pintada con pintura epoxi de 70-80 micras de espesor y de secado al horno	Viga estructural telescópica. Patas de acero por las que se puede efectuar todo el cableado eléctrico en su zona interna. 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 máxima de 20 mm con rosca métrica de 8 mm.	Se compone de una estructura tubular de 80 x 30 mm con doble larguero tubular de 30 x 30 mm. Se amarra a las patas mediante un sistema de pinzas y tornillos M8, estas patas a su vez son soldadas a inglete, que recaen sobre los apoyos para guiar las cargas hasta la superficie. Nivelador con regulación máxima de 20 mm con rosca métrica de 8 mm.	Patas formadas por un tubo de acero estructural cuadrado cubiertas con pintura epoxi de sacado al horno con una altura de 715 mm desde el suelo hasta el sobre y anchura de tubo 50 mm. INGLETE Nivelador con regulación máxima de 20 mm con rosca métrica de 8 mm.	
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	Tubo de acero. Tableros bilaminados de 25 mm. Tableros HPL Tablero Compacto	Tubo de acero. Tableros bilaminados de 25 mm. Tableros HPL Tablero Compacto	Tubo de acero. Tableros bilaminados de 25 mm. Tableros HPL Tablero Compacto	Tubo de acero. Tableros bilaminados de 25 mm. Tableros HPL Tablero Compacto Superficie mesa en Cristal Templado de 10 mm	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto					
Rango de dimensiones					
Largo (mm)	800-2000 mm	800-2078 mm	800-2000 mm	800-2000 mm	
Profundidad/Fondo (mm)	600-900 mm	600-1262 mm	600-900 mm	600-900 mm	
Altura (mm)	740 mm	740 mm	740 mm	740 mm	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales					
Descripción de elementos interiores no estructurales					
Acabados estándar disponibles y sus características	Tablero de Melamina de 25 mm	Tablero de Melamina de 25 mm	Tablero de Melamina de 25 mm	Tablero de Melamina de 25 mm	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Superficie con recubrimiento de HPL de 0,8 mm Supercie en Chapa Natural	Superficie con recubrimiento de HPL de 0,8 mm Supercie en Chapa Natural	Superficie fenólica de 12 mm Superficie con recubrimiento de HPL de 0,8 mm Supercie en Chapa Natural	Superficie mesa Cristal templado de 10 mm Superficie fenólica de 12 mm Superficie con recubrimiento de HPL de 0,8 mm Supercie en Chapa Natural	
Otras características					
Otras características relevantes					
Observaciones					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	135,29 € - 743,79€	200,39€ - 1.575,00€	347,16€ - 1.350,00€	277,59€ - 1.192,76€	
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	ECO NIX - G2Contract Mantenimiento-LIMOBEL-1.pdf Muestrario-Acabados-Limobel-INWO.pdf	HYDRA - G2Contract 3-Mantenimiento-y-limpieza-de-los-productos-G2.pdf Muestrario-Acabados-Limobel-INWO.pdf	FORCE - G2Contract 3-Mantenimiento-y-limpieza-de-los-productos-G2.pdf Muestrario-Acabados-Limobel-INWO.pdf	NIX - G2Contract 3-Mantenimiento-y-limpieza-de-los-productos-G2.pdf Muestrario-Acabados-Limobel-INWO.pdf	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto					
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)					
Certificaciones					
Certificaciones de producto	UNE-EN-527-1 y UNE-EN-527-2	UNE-EN-527-1 y UNE-EN-527-2	UNE-EN-527-1 y UNE-EN-527-2	UNE-EN-527-1 y UNE-EN-527-2	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.					
Otras certificaciones disponibles	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006	ISO-9001 y ISO-14001 ISO 14006	