

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.	GERALVEZ PROYECTOS CONTRAC, S.L.
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	01.02.00.0033_NIX V2	01.02.00.0034_FORCE	01.02.00.0035_HYDRA ZERO	01.02.00.0036_BLOK
Marca del producto	LIMOBEL	LIMOBEL	LIMOBEL	GRUPO FORMA 5, S.L.U.
Serie o programa	NIX V2	FORCE	HYDRA ZERO	BLOK
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)	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	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.	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.	La Mesa Blok, Por su carácter multidisciplinar y elegante, aporta la mejor solución a diferentes espacios de trabajo. Con una visión homogénea y compacta, Blok contribuye a crear un espacio de trabajo acogedor y a su vez eficiente.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	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. Chapa Natural. 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	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. Chapa Natural. Estructura metálica con dos patas en forma de marco cerrado con tubo de sección 80 x 30 x 2 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.Chapa natural. Faldón 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.	TAPA: Tablero de partículas de 30 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. PEDESTAL MADERA: tableros de partículas de baja densidad de 30 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base Pedestal FALDÓN: Tablero de partículas de 19 mm de espesor lacado. Se fija a la estructura mediante escuadras de acero, quedando suspendido de ésta sin llegar a los pedestales.
Estructura				
Descripción general de la estructura	4 patas en forma de pórtico de tubo de sección 50x50x2 mm. Larguero de 50x50x2 mm, desplazado a la parte del confidente	Estructura metálica con dos patas en forma de marco cerrado con tubo de sección 80 x 30 x 2 mm.	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.	Patas tipo panel del mismo acabado que la tapa de la mesa
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	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.	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.	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.	TAPA: Tablero de partículas de 30 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. PEDESTAL MADERA: tableros de partículas de baja densidad de 30 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base Pedestal FALDÓN: Tablero de partículas de 19 mm de espesor lacado. Se fija a la estructura mediante escuadras de acero, quedando suspendido de ésta sin llegar a los pedestales.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Tubo de acero. Tableros bilaminados de 25 mm. Tableros HPL Tablero Compacto Tablero en Chapa Natural	Tubo de acero. Tableros bilaminados de 25 mm. Tableros HPL Tablero Compato Tablero en Chapa Natural	Tubo de acero. Tableros bilaminados de 25 mm. Tableros HPL Tablero Compato Tablero en Chapa Natural	Tablero de partículas de 30 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusionado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor en todo su perímetro
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto				
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	800-2000 mm	800-2000 mm	800-2078 mm	1200-2000 mm
Profundidad/Fondo (mm)	600-900 mm	600-900 mm	600-1262 mm	580 - 900 mm
Altura (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 partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor
Acabados nivel superior disponibles y sus características	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	Superficie fenólica de 12 mm 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	Tablero de partículas de 30 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero.
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	277,59€ - 1.192,76€	347,16€ - 1.350,00€	200,39€ - 1.575,00€	171,00€ - 950,00€
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	NIX V2 - G2Contract Mantenimiento-LIMOBEL.pdf	FORCE - G2Contract Mantenimiento-LIMOBEL.pdf	HYDRA ZERO - G2Contract Mantenimiento-LIMOBEL.pdf	BLOK - G2Contract 3-Mantenimiento-y-limpieza-de-los-productos-G2.pdf
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto				
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	Muestrario-Acabados-Limobel-INWO-2.pdf	Mantenimiento-LIMOBEL.pdf	Muestrario-Acabados-Limobel-INWO-2.pdf	finishes-2.pdf
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