

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L		SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L	SUMINISTROS TÉCNICOS DE GALICIA, S.L
010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Categoría ofertada 01.01.02.00.xxxx					
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 01.02	01.01.02.00.0033_V30	01.01.02.00.0034_M10	01.01.02.00.0035_NIX	01.01.02.00.0036_BLOK	
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5	LIMOBEL	FORMA 5	
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	SISTEMAS LIMOBEL S.L.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	
Características de los bienes					
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Este programa que llamamos semidirección comprende una serie de configuraciones, basadas la mayor parte en algunos elementos de otros programas, que destacan por la solución integral que ofrecen para puestos Direccionales y Semidireccionales. Una propuesta modular que integra almacenaje, espacio para reuniones y espacio de trabajo; puestos con credenzas anexas; configuraciones con ancho especial para puestos de decisión... Y, por supuesto, un plus de diseño y estética.	Este programa que llamamos semidirección comprende una serie de configuraciones, basadas la mayor parte en algunos elementos de otros programas, que destacan por la solución integral que ofrecen para puestos Direccionales y Semidireccionales. Una propuesta modular que integra almacenaje, espacio para reuniones y espacio de trabajo; puestos con credenzas anexas; configuraciones con ancho especial para puestos de decisión... Y, por supuesto, un plus de diseño y estética.	Sistemas de mesas de estilo atemporal, autoportante mediante pies en forma de "U" invertida, pertenecientes a una serie funcional y completa, Nix se presenta como una alternativa de capacidad para realizar una gran variedad de configuraciones que los programas de sistemas ofrecen, como son mesas individuales y benches de crecimiento indefinido o las mesas individuales con o sin alas.	Este programa que llamamos semidirección comprende una serie de configuraciones, basadas la mayor parte en algunos elementos de otros programas, que destacan por la solución integral que ofrecen para puestos Direccionales y Semidireccionales. Una propuesta modular que integra almacenaje, espacio para reuniones y espacio de trabajo; puestos con credenzas anexas; configuraciones con ancho especial para puestos de decisión... Y, por supuesto, un plus de diseño y estética.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	TAPA MELAMINA ÚLTIMA GENERACIÓN : Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor, la densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m3. TAPA MADERA NATURAL : Tablero de partículas de 23 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. PÓRTICO V30 : Tubo de acero 60 x 30 x 1,5 mm cortado y soldado a inglete formando un rectángulo. Pintura epoxy con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. Posibilidad de electrificación mediante top access estándar de poliamida, de aluminio o bilmaminado con cepillo antiscuidad. CREDENZAS : Mueble suspendido del muro y de la estructura metálica. Formado por armazón bilmaminado de 19 mm. Dimensiones: 1200 x 550 x 550 mm. Tres elementos: cajera (tres cajones o cajón y archivo), un hueco para CPU y un hueco de estantería. Incluye una puerta corredera y pasacables.	TAPA MELAMINA ÚLTIMA GENERACIÓN : Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor, la densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m3. TAPA MADERA NATURAL : Tablero de partículas de 23 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. PÓRTICO V30 : Tubo de acero 60 x 30 x 1,5 mm cortado y soldado a inglete formando un rectángulo. Pintura epoxy con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. Posibilidad de electrificación mediante top access estándar de poliamida, de aluminio o bilmaminado con cepillo antiscuidad. CREDENZAS : Mueble suspendido del muro y de la estructura metálica. Formado por armazón bilmaminado de 19 mm. Dimensiones: 1200 x 550 x 550 mm. Tres elementos: cajera (tres cajones o cajón y archivo), un hueco para CPU y un hueco de estantería. Incluye una puerta corredera y pasacables.	TAPA : Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de última generación ó hoja de madera natural barnizada, de 25 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. ESTRUCTURA Y VIGA : Estructura monoviga compuesta por un juego de pórticos y viga rigidizante.Viga soporte 50 x 50 x 2 mm laminada en caliente y decapada con recubrimiento de pintura epoxy de 80 micras. Unión de viga y pórtico mediante pieza de plástico que facilita el montaje y aporta al encuentro una estética más cuidada. PÓRTICOS : Patatas fabricadas en tubo cuadrado de acero 50 x 50 x 2 mm de espesor laminado en caliente y decapado. Superficie recubierta con pintura epoxy de 80 micras. Este programa incorpora tres tipos de pórticos: simple (para mesas individuales), doble (para benches) y de continuidad (para benches e individuales). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más cortos que los pórticos simples y dobles, facilita la redistribución de los puestos de trabajo. Estos pórticos de continuidad son de fácil y rápido montaje y dotan a la estructura de una gran rigidez gracias a su sistema de ensamblaje.	TAPA MELAMINA ÚLTIMA GENERACIÓN : Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor, la densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m3. TAPA MADERA NATURAL : Tablero de partículas de 40 mm de espesor recubierto de chapa de madera natural con poro abierto. Canto en chapa de madera. Tratamiento de acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta. Con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. PÓRTICOS : de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor frontal y posterior y canto termofusionado de 0,5 mm de espesor superior e inferior. Mecanizada la parte inferior para su correcto montaje. Niveladores como apoyo al suelo que ayudan a ajustar la superficie de trabajo CREDENZAS : Mueble suspendido del muro y de la estructura metálica. Formado por armazón bilmaminado de 19 mm. Dimensiones: 1200 x 550 x 550 mm. Tres elementos: cajera (tres cajones o cajón y archivo), un hueco para CPU y un hueco de estantería. Incluye una puerta corredera y pasacables.	
Estructura					
Descripción general de la estructura	Estructura autoportante formada por dos pórticos en forma de "O" invertida unida entre sí mediante viga central	Estructura autoportante formada por dos pórticos en forma de "V" invertida unida entre sí mediante viga central	Estructura autoportante formada por dos pórticos en forma de "U" invertida unida entre sí mediante viga central	Estructura autoportante formada por dos pórticos en forma de PANEL unidos entre sí mediante viga central	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	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 epoxy con una capa de 100 micras. Este programa incorpora tres tipos de pórticos: simple (para mesas individuales), doble (para mesas de reuniones) y de continuidad (para mesas de reuniones). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado de la mesa donde se instala, facilita la distribución de los usuarios. NIVELADOR: Apoyo al suelo con niveladores para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo y con un recorrido de 2 cm.	PÓRTICOS : Tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm. Pintura epoxy con una capa de 100 micras. El encuentro de la pata con el travesaño se resuelve con acabado a inglete. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa. La geometría de la pata es de tipo caballette. Niveladores en polipropileno. Este programa incorpora tres tipos de pórticos: simple (para mesas individuales), doble (para mesas reunión) y de continuidad (para mesas reunión). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado de la mesa donde se instala, facilita la redistribución de los usuarios. NIVELADOR: Pórtico regulable en altura opcional para mesas individuales. 650 - 850 mm en tubo semioval 60 x 30 x 2 mm. Pintura epoxy con una capa de 100 micras.	ESTRUCTURA Y VIGA : Estructura de monoviga rigidizante unida a dos juegos de pórticos y viga central.Vigas soporte 50 x 50 x 2 mm laminada en caliente y decapada con recubrimiento de pintura epoxy de 80 micras. Unión de vigas y pórtico mediante pieza de plástico que facilita el montaje y aporta al encuentro una estética más cuidada. PÓRTICOS : Patatas fabricadas en tubo cuadrado de acero 50 x 50 x 2 mm de espesor laminado en caliente y decapado. Superficie recubierta con pintura epoxy de 80 micras. Este programa incorpora tres tipos de pórticos: simple (para mesas individuales), doble (para benches) y de continuidad (para benches e individuales). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más cortos que los pórticos simples y dobles, facilita la redistribución de los puestos de trabajo. Estos pórticos de continuidad son de fácil y rápido montaje y dotan a la estructura de una gran rigidez gracias a su sistema de ensamblaje.	PÓRTICOS : de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor frontal y posterior y canto termofusionado de 0,5 mm de espesor superior e inferior. Mecanizada la parte inferior para su correcto montaje. Niveladores como apoyo al suelo que ayudan a ajustar la superficie de trabajo. NIVELADOR: Apoyo al suelo con niveladores para mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo y con un recorrido de 2 cm.	
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	Pórticos en Tubo de acero 2 mm de espesor, Sobre de mesa en tablero melamínico de 30 mms de espesor, sobre en tablero de madera barnizada de 23mm.	Pórticos en Tubo de acero 2 mm de espesor, Sobre de mesa en tablero melamínico de 30 mms de espesor, sobre en tablero de madera barnizada de 23mm.	Pórticos en Tubo de acero 2 mm de espesor, Sobre de mesa en tablero melamínico de 25 mms de espesor	Pórticos y sobre de mesa en tablero melamínico de 30 mms de espesor ó en tablero de madera barnizada de 23mm.	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Faldón en tablero melaminado de 19 mms de grosor, en madera natural ó en chapa de acero de 1,5 mm pintada epoxy.	Faldón en tablero melaminado de 19 mms de grosor, en madera natural ó en chapa de acero de 1,5 mm pintada epoxy.	Faldón en tablero melaminado de 19 mms de grosor, en madera natural ó en chapa de acero de 1,5 mm pintada epoxy.	Faldón en tablero melaminado de 19 mms de grosor, en madera natural ó en chapa de acero de 1,5 mm pintada epoxy.	
Rango de dimensiones					
Largo (mm)	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000	
Profundidad/Fondo (mm)	600/800/1000/1200/1400/1600	600/800/1000/1200/1400/1600	600/800/1000/1200/1400/1600	600/800/1000/1200/1400/1600	
Altura (mm)	750	750	750	750	
Elementos no estructurales y acabados					
Descripción elementos exteriores no estructurales	Faldón frontal,	Faldón frontal,	Faldón frontal,	Faldón frontal,	
Descripción de elementos interiores no estructurales	Pasacables, bandeja de electrificación horizontal, canaleta de electrificación vertical, soporte CPU, ...	Pasacables, bandeja de electrificación horizontal, canaleta de electrificación vertical, soporte CPU, ...	Pasacables, bandeja de electrificación horizontal, canaleta de electrificación vertical, soporte CPU, ...	Pasacables, bandeja de electrificación horizontal, canaleta de electrificación vertical, soporte CPU, ...	
Acabados estándar disponibles y sus características	Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m3.	Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m3.	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 densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m3.	Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m3.	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Tablero de partículas con recubrimiento en hoja de madera natural de 23 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje.	Tablero de partículas con recubrimiento en hoja de madera natural de 23 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje.	Tablero de partículas con recubrimiento en hoja de madera natural de 25 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje.	Tablero de partículas con recubrimiento en hoja de madera natural de 23 mm de espesor. Mecanizada en la parte inferior para su correcto montaje.	
Otras características					
Otras características relevantes					
Observaciones					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)					
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	400 € a 1900 €	420 € a 1500 €	390 € a 820 €	1200 € a 2900 €	
Enlaces					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.suteqa.com/catalogoAM012019/index.html	https://www.suteqa.com/catalogoAM012019/index.html	https://www.suteqa.com/catalogoAM012019/index.html	https://www.suteqa.com/catalogoAM012019/index.html	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.forma5.com/downloads/otros/Limpieza%20Productos/Mantenimiento_y_limpieza_de_productos.pdf	https://www.forma5.com/downloads/otros/Limpieza%20Productos/Mantenimiento_y_limpieza_de_productos.pdf	https://www.suteqa.com/catalogoAM012019/index.html	https://www.suteqa.com/catalogoAM012019/index.html	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.forma5.com/downloads/cctt/esp/ CCTT_Semidireccion.pdf	https://www.forma5.com/downloads/cctt/esp/ CCTT_Semidireccion.pdf	https://limobeliwo.com/producto/mesa-de-oficina-nix/	https://www.forma5.com/downloads/cctt/esp/ CCTT_Semidireccion.pdf	
Certificaciones					
Certificaciones de producto	UNE-EN 527-1:2011: "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: "Dimensiones". UNE-EN 527-2:2003: "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: "Requisitos mecánicos de seguridad". UNE-EN 527-3:2003: "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: "Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura"	UNE-EN 527-1:2011: "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: "Dimensiones". UNE-EN 527-2:2003: "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: "Requisitos mecánicos de seguridad". UNE-EN 527-3:2003: "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: "Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura"	UNE-EN 527-1:2011: "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: "Dimensiones". UNE-EN 527-3:2003: "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: "Requisitos mecánicos de seguridad". UNE-EN 527-2:2003: "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: "Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura"	UNE-EN 527-1:2011: "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y escritorios. Parte 1: "Dimensiones". UNE-EN 527-2:2002: "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: "Requisitos mecánicos de seguridad". UNE-EN 527-3:2003: "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: "Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura"	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006	
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 / ISO 14001	ISO 9001 / ISO 14001	ISO 9001 / ISO 14001	ISO 9001 / ISO 14001	