

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 S10200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.	GRUPO FORMA 5, S.L.U.
Categoría ofertada: 01.01.02.00.0000	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	01.01.02.00.0041 BLOK DIRECCION	01.01.02.00.0042 NEO DIRECCION	01.01.02.00.0043 F25 DIRECCION	01.01.02.00.0044 V30 DIRECCION
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Fabricante del producto	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Características de las bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Mesa de dirección, con faldón estructural, patas pedestales. Forma recta, arco, con ala o compacta.	Mesas rectas, con o sin ala, compactas con diferentes anchos y fondos de ala, con forma de plano y en "L"	Dentro de las opciones de mesas classic, existe la alternativa de mesa con ala para puestos singulares o puestos dobles. También es posible la configuración de mesas classic o bench en donde las tapas nacen desde un armario bajo que ejerce de "columna vertebral" del sistema, desde el cual se configuran los distintos puestos según las necesidades de cada usuario	El sistema V30 presenta una amplia variedad de composiciones que dan soporte a la multitud de soluciones en los espacios de oficinas. Su robustez visual, gracias al pórtico en forma de aro, posibilitan que V30 se convierta en una de las series más versátiles y adaptables de Forma 5.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Tapa madera de 30 mm con pedestales laterales de madera de 30 mm con niveladores. Con faldón estructural de madera de 19 mm. Opción de ala apoyada en pedestal, patas o buc. Canto termofusado de chapa de madera	Tapa madera de 30 mm con pedestales laterales metálicos (pata en "L") con niveladores y tapeta electrificable. Con faldón estructural de madera de 19 mm.	Tapa madera de 30 mm o vidrio 10 mm. Pórtico de tubo cuadrado 50x50x2 mm. Apoyo al suelo con niveladores o, en opción, regulación en altura	Tapa madera de 30 mm o vidrio 10 mm. Pórtico de tubo cuadrado 60 x 30 x 2 mm. Apoyo al suelo con niveladores o, en opción, regulación en altura
Estructura				
Descripción general de la estructura	Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusado de chapa de madera natural para tapa y pedestales con niveladores. Faldón estructural de tablero de partículas.	Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusado de chapa de madera natural para tapa y pedestales metálicos con niveladores. Faldón estructural de tablero de partículas.	Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusado de chapa de madera natural / vidrio templado de 10 mm de espesor y lámina de butiral intermedia. Estructura metálica de pórticos y vigas.	Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusado de chapa de madera natural / Vidrio templado de 10 mm de espesor y lámina de butiral intermedia. Estructura metálica de pórticos y vigas.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Tapa: Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusado 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. Pedestales: tableros de partículas de baja densidad recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusado de 1 mm de espesor en todo su perímetro. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta base agua. 100% ecológico. Tienen practicados alojamientos para ecntricas ocultas con embellecedores y tuercas. embutidas para el ensamblaje. Uuevan colocados en su parte inferior niveladores que ayudan a ajustar la superficies de trabajo Faldón: Tablero de partículas. Se fija a la estructura mediante escuadras de acero, quedando suspendido de ésta sin llegar a los pedestales. En el caso de elegir la mesa con apoyo en armario-buc, existe una medida de faldón más corto para ella. Buc pedestal madera: en alas de las configuraciones Mátic, un buc pedestal puede ejercer la función de soporte de la tapa de mesa. Pata de apoyo: en alas auxiliares una pata de apoyo puede servir de soporte.	Tapa: Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusado 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. Pedestales: Metálicos, laminado en frío, polimerizado a 220º C. Pintado con una capa de pintura epoxy. Incorpora niveladores. Tapetas electrificables termoplásticas, de tres carriles, acabadas en el mismo tono que el pedestal. Faldón: Tablero de partículas. Entre la tapa y el faldón queda un hueco para la conducción del cableado. Mecanizado para su unión a la tapa y los pedestales. Incorpora un separador central que evita el pandeo.	Tapa madera: Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusado 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. Tapa de vidrio: vidrio templado y lámina de butiral intermedia. Cantos pulidos. Esquinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de sílica. Estructura: tubo cuadrado 50 x 50 x 2 mm, con pintura epoxy. El encuentro de la pata con el travesaño se resuelve con un acabado a inglete. Regulación de altura opcional. Dos remates cilíndricos de polipropileno permiten una nivelación de 25 mm para adaptarse a superficies irregulares. Dispone además de un kit opcional de regulación en altura que permite una variación de hasta 80 mm. El programa ofrece una amplia gama de pórticos: - SIMPLE: Para mesas individuales. - REGULACIÓN EN ALTURA: Sistema de regulación en altura consistente en una contera de polipropileno que sirve de suero a un inserto roscado que se ajusta manualmente y permite una regulación de entre 650 a 850 mm. La rosca queda finalmente oculta por un tubo exterior de aluminio, del mismo acabado que el pórtico. - 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.	Tapa madera: Tablero de partículas recubierto de chapa de madera natural con poro abierto por los dos lados del tablero. Canto termofusado 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. Tapa de vidrio: vidrio templado y lámina de butiral intermedia. Cantos pulidos. Esquinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de sílica. Estructura: Tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete formando un rectángulo. Pintado con pintura epoxy con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa y pintadas con pintura epoxy de 100 micras. - NIVELADORES: 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 - PÓRTICO REGULABLE EN ALTURA: (650 - 850 mm) de acero 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete hasta formar un rectángulo que opera como apoyo al suelo, pintado con epoxy de 80 - 100 micras.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	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 termofusado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor. Pedestales: tableros de partículas de baja densidad de 30 mm de espesor. Recubierto de chapa de madera natural. Canto termofusado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor. Acabado con barnizado en línea de planos mediante rodillos con curado ultravioleta con tratamiento superficial por pulverización con producto ultravioleta base agua. 100% ecológico. Faldón: Tablero de partículas de 19 mm de espesor. Pata de apoyo: tubo de acero laminado en frío de ø 6 cm	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 termofusado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor. Pedestales: Metálicos de chapa de acero de 1,2 mm de espesor, laminado en frío, polimerizado a 220º C. Pintado con una capa de pintura epoxy de 100 micras. Faldón: Tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusado de 0,5 mm de espesor	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 termofusado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor. Tapa de vidrio: vidrio templado y lámina de butiral intermedia. Estructura: tubo cuadrado 50 x 50 x 2 mm, con pintura epoxy con una capa de 80 - 100 micras. Dos remates cilíndricos de polipropileno.	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 termofusado de chapa de madera natural de 1 mm de espesor. Tapa de vidrio: vidrio templado y lámina de butiral intermedia. Estructura: Tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm. Pintado con pintura epoxy con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm pintadas con pintura epoxy de 100 micras
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto			Opcional Faldón de madera: 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 Opcional Faldón metálico: de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxy en polvo polimerizada a 220 o C (espesor 1,5 mm) y textura gofada.	Opcional Faldón de madera: 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 Opcional Faldón metálico: de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxy en polvo polimerizada a 220 o C (espesor 1,5 mm) y textura gofada.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	recta: 180 - 120 cm arco: 200 - 160 cm compacta: 180 - 160	recta: 180 - 120 cm arco: 200 - 160 cm compacta: 180 - 160	180 - 120 cm	200 - 120 cm
Profundidad/Fondo (mm)	recta: 80 - 67 cm arco: 80 cm compacta: 180 - 120	recta: 80 - 67 cm arco: 80 cm compacta: 180 - 120	80 - 67 cm	90 - 67 cm
Altura (mm)	74 cm	74 cm	74 cm	74 cm
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos. exteriores no estructurales	Opcional de electrificación: Top access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanizado rectangular de 360 x 120 mm practicado al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS.	Opcional de electrificación: Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS.	Opcional: Sistema de tapas deslizantes que permiten extraer la tapa de mesa 100 mm, dejando al descubierto las bandejas de electrificación para facilitar cualquier operación de recableado o acceso al conexionado que pueda haber entre mesas. Opcional de electrificación: Top access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanizado rectangular de 360 x 120 mm practicado al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS.	Opcional de electrificación: Top access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanizado rectangular de 360 x 120 mm practicado al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS.
Descripción de elementos interiores no estructurales	-	-	-	-
Acabados estándar disponibles y sus características	Forma5 - Acabados	Forma5 - Acabados	Forma5 - Acabados	Forma5 - Acabados
Acabado nivel superior disponibles y sus características	Forma5 - Acabados	Forma5 - Acabados	Forma5 - Acabados	Forma5 - Acabados
Otras características				
Otras características relevantes	La mesa arco de Blok, perfecta para cualquier despacho de dirección, proporciona esa distinción y sobriedad exigible a cualquier mobiliario directivo. Por sus características funcionales y estéticas, Blok se convierte en un conjunto contemporáneo y con estilo.	La serie Neo ofrece un estilo clásico en su diseño de pata en "L", y moderno en sus acabados y configuraciones, consiguiendo así un conjunto armonioso.	F25 es un programa de mobiliario compositivo que cuenta con una serie de accesorios adaptables a las tapas que permiten personalizar cada zona de trabajo según las necesidades del usuario	V30 presenta varios modelos de mesas de juntas con un marcado toque estético arquitectónico y una funcionalidad amplia.
Observaciones	Posibilidad de accesorios: - Pasacables - Top access - Bandeja longitudinal para cables - Separador blindado - Separador tapizado - Separador vidrio - Separador técnico - Bandeja A4 para separador técnico - Porta-pantalla para separador técnico	Posibilidad de accesorios: - Faldón blindado estructural - Pasacable - Tapeta electrificable - Bandeja metálica de rejilla simple-abatible - Bandeja de polipropileno - Columna metálica de cableado - Porta CPU - Separador blindado - Separador tapizado - Separador vidrio - Separador técnico	Posibilidad de accesorios: - Separador blindado o tapizado - Separador de vidrio laminado de 3+3 mm con butiral - Separador tapizado - Separador técnico - Faldón blindado - Faldón metálico - Top access aluminio - Top access poliamida - Columna metálica de cableado - Porta CPU regulable en anchura y altura - Bandeja simple 100 cm - Bandeja doble 120 ó 100 cm	Posibilidad de accesorios: - Separador blindado o tapizado - Separador de vidrio laminado de 3+3 mm con butiral - Separador desnivel - Separador técnico - Faldón blindado - Faldón metálico - Top access aluminio - Top access poliamida - Columna metálica de cableado - Porta CPU regulable en anchura y altura - Bandeja simple 100 cm - Bandeja doble 120 ó 100 cm
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	Forma5 BLOK - Catálogo	Forma5 NEO - Catálogo	Forma5 F25 - Catálogo	Forma5 V30 - Catálogo
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	Forma5 BLOK - Ficha Técnica	Forma5 NEO - Ficha Técnica	Forma5 F25 - Ficha Técnica	Forma5 V30 - Ficha Técnica
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	Forma5 BLOK Acuerdo Marco	Forma5 NEO Acuerdo Marco	Forma5 F25 Acuerdo Marco	Forma5 V30 Acuerdo Marco
Certificaciones				
Certificaciones de producto	Forma 5 BLOK - Certificados	Forma 5 NEO - Certificados	Forma 5 F25 - Certificados	Forma 5 V30 - Certificados
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso				
Otras certificaciones disponibles				