

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		GRUPO FORMA 5, S.L.U.		GRUPO FORMA 5, S.L.U.		GRUPO FORMA 5, S.L.U.		GRUPO FORMA 5, S.L.U.	
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	
Categoría ofertada 01.02.02.00.00		01.02.02.00.0041 F25		01.02.02.00.0041 V30		01.02.02.00.0041 NEO		01.02.02.00.0041 ZAMA	
Serie o programa de categoría 02.02.00		FORMA 5		FORMA 5		FORMA 5		FORMA 5	
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 mesas									
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)		Dentro de las opciones de mesas clásic, existe la alternativa de mesa con ala para puestos singulares o puestos dobles. También es posible la configuración de mesas clásic 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 arco, posibilitan que V30 se convierta en una de las series más versátiles y adaptables de Forma 5.		Mesas rectas, con o sin ala, compactas con diferentes anchos y fondos de ala, con forma de piano y en "L".		Las dos versiones de Zama cubren las necesidades de puestos individuales a través de configuraciones de mesas de fondo 80 cm con posibilidad de incorporar un ala para aumentar la superficie de trabajo. Su uso está pensado tanto en puestos de control y coordinación dentro de open spaces como en despachos aislados.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Tapa laminada 19 ó 30 mm o vidrio 10 mm. Pórtico de tubo cuadrado 50x50x2 mm. Apoyo al suelo con niveladores o, en opción, regulación en altura		Tapa laminada 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		Tapa laminada de 30 mm con pedestales laterales metálicos (pata en "L") con niveladores y tapeta electrificable. Con faldón estructural de madera de 19 mm.		Tapa laminada 19 ó 30 mm. Pórtico formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 80 x 2 mm, ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contrapas.	
Estructura									
Descripción general de la estructura		Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm ó 30 mm de espesor. Canto termoformado de 2 mm de espesor / Vidrio laminado negro o blanco de 10 mm de espesor. Los cantos son pulidos y las esquinas redondeadas. Estructura metálica de pórticos y vigas.		Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 30 mm de espesor. Canto termoformado de 2 mm de espesor / Vidrio laminado negro o blanco de 10 mm de espesor. Los cantos son pulidos y las esquinas redondeadas. Estructura metálica de pórticos y vigas.		Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termoformado de 2 mm de espesor y pedestales metálicos con niveladores. Faldón estructural de tablero de partículas.		Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm ó 30 mm de espesor. Canto termoformado de 2 mm de espesor. Estructura metálica de pórticos y vigas.	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		Tapa melamina: Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm ó 30 mm de espesor. Canto termoformado de 2 mm de espesor. Amplia elección de acabados. 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 30 mm de espesor es de 610 kg/m³. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m³. Tapa de vidrio: vidrio laminado negro o blanco de 10 mm de espesor. Los cantos son pulidos y las esquinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona. Estructura: tubo cuadrado 50 x 50 x 2 mm, con pintura epoxi. 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: <ul style="list-style-type: none">- SIMPLE: Para mesas individuales.- DOBLE: Para bench.- DE CONTINUIDAD: Para bench. Disponible en tres medidas (180 / 160 / 120 cm). Este tipo de pórtico aporta la solución de crecimiento longitudinal de mesas a modo de bench con la particularidad de que el apoyo queda bajo la mesa y por tanto facilita la redistribución de los puestos de trabajo en el bench.- REGULACIÓN EN ALTURA: Sistema de regulación en altura consistente en una contera de polipropileno que sirve de tuerca 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. La estructura completa las vigas de sección rectangular de acero 60 x 30 x 2 mm que se asocian con los pórticos mediante un innovador y patentado sistema de montaje que con solo 4 tornillos arma un conjunto extraordinariamente robusto. El acabado de las vigas es idéntico al de los pórticos		Tapa melamina: Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termoformado de 2 mm de espesor. Amplia elección de acabados. 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 30 mm de espesor es de 610 kg/m³. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m³. Tapa de vidrio: vidrio laminado negro o blanco de 10 mm de espesor. Los cantos son pulidos y las esquinas redondeadas. Fijada a la estructura por medio de ventosas de silicona. Estructura: Pórtico de tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete formando un rectángulo. Pintado con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Este programa incorpora tres tipos de pórticos: simple (para mesas individuales), doble (para bench) y de continuidad (para bench). 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. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa y pintadas con pintura epoxi de 100 micras. <ul style="list-style-type: none">- 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- PORTICO 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 epoxi de 80 - 100 micras.		Tapa: Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termoformado 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 30 mm de espesor es de 610 kg/m³. El diseño estructural puede generar una flecha máxima de 2 mm/ml en las tapas de mesa, sin afectar este aspecto a la funcionalidad. 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 epoxi de 100 micras. Incorpora niveladores. Tapetas electrificables termoplásticas, de tres carriles, acabadas en el mismo tono que el pedestal. La fijación a la tapa se realiza mediante un perfil de acero de 2 mm de espesor, pegado en forma de viga. Viga (NED, COM): Metálica de chapa de acero laminado en frío, de 1,5 mm de espesor. Acabada con pintura en polvo epoxi gris plana de 100 micras polimerizada a 220º C. Sección en forma de "C", abierta hacia el interior de la mesa para facilitar la electrificación. Preparada para atornillar el chasis. Faldón: NED: faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termoformado de 0,5 mm de espesor. 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. NED, COM: Faldón opcional de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor con canto termoformado de 0,5 mm de espesor o chapa de acero laminado en frío, de 1,2 mm de espesor. Pintura epoxi gris metalizada de 100 micras polimerizada a 220º C. Ambos mecanizados para su unión a la viga.		Tapa melamina: Tapa con forma rectangular fabricada en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 ó 30 mm de espesor a elección del usuario, con canto termoformado de 2 mm de espesor en todo su perímetro. Su cara inferior está mecanizada para albergar tuercas metálicas que posteriormente permitan el ensamblaje de los elementos. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 610 kg/m³. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m³. Estructura: parte principal de la estructura compuesta por dos patas en tubo cuadrado de acero de 50 x 50 x 1,5 mm de espesor y un travesaño que las une formando un pórtico. Este travesaño, también de acero, tienen un espesor de 50 x 80 x 2 mm. El acabado se realiza mediante pintura epoxi con una capa de 100 micras. La unión entre pórticos y vigas de los pórticos con la tapa de mesa se lleva a cabo con vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores y contrapas. Acabados en negro que posibilitan mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo. <ul style="list-style-type: none">- SIMPLE: para mesas individuales y alas. Disponible en dos medidas (80 / 60 cm)- DOBLE: para bench. Disponible en 2 medidas: 162 (para bench con mesas de fondo 80) y 122 (para bench con mesas de fondo 60)- DE CONTINUIDAD: para bench. Disponible en dos medidas 132 cm (para bench con mesas de fondo 80) y 92 cm (para bench con mesas de fondo 60). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la redistribución de los puestos de trabajo.	
Materiales									
Materiales generales del tipo de producto		Tapa: Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm ó 30 mm de espesor. Canto termoformado de 2 mm de espesor Tapa de vidrio: vidrio laminado negro o blanco de 10 mm de espesor Estructura: pórticos de tubo cuadrado 50 x 50 x 2 mm, con pintura epoxi con una capa de 80 - 100 micras. Dos remates cilíndricos de polipropileno. Vigas de sección rectangular de acero 60 x 30 x 2 mm		Tapa: Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 30 mm de espesor. Canto termoformado de 2 mm de espesor Tapa de vidrio: vidrio laminado negro o blanco de 10 mm de espesor Estructura: pórtico de tubo de acero de 60 x 30 x 2 mm cortado y soldado a inglete formando un rectángulo. Pintado con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm como soporte de la tapa y pintadas con pintura epoxi de 100 micras.		Tapa: Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termoformado de 2 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 epoxi de 100 micras. Faldón NED: Tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termoformado de 0,5 mm de espesor. Viga NED, COM: Metálica de chapa de acero laminado en frío, de 1,5 mm de espesor. Acabada con pintura en polvo epoxi gris plana de 100 micras polimerizada a 220º C.		Tapa: Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm ó 30 mm de espesor. Canto termoformado de 2 mm de espesor Estructura: parte principal de la estructura compuesta por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 80 x 2 mm, ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contrapas. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa.	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Opcional Faldón de melamina: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor con canto termoformado de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa Opcional Faldón metálico: de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 o C (espesor 1,5 mm) y textura gofrada.		Opcional Faldón de melamina: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor con canto termoformado de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa Opcional Faldón metálico: de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 o C (espesor 1,5 mm) y texturado.		Faldón opcional de melamina para NED, COM: faldón opcional de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor con canto emulacionado de 0,5 mm de espesor. Faldón opcional metálico para NED, COM: faldón opcional de chapa de acero laminado en frío, de 1,2 mm de espesor. Pintura epoxi gris metalizada de 100 micras polimerizada a 220º C.		Opcional Faldón de melamina: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termoformado de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. Amplia elección de acabados Opcional faldón metálico: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura epoxi en polvo polimerizada a 220 o C (espesor 1,5 mm) y textura gofrada. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación y es común al faldón laminado. Queda suspendido de la viga frontal.	
Rango de dimensiones		1800 - 1200 mm		2000 - 1200 mm		1800 - 1000 mm		1800 - 1000 mm	
Profundidad/Fondo (mm)		800 - 670 mm		900 - 800 mm		800 - 560 mm		800 - 600 mm	
Altura (mm)		con tapa de 19 mm h: 740 mm con tapa de 30 mm h: 751 mm		740 mm		740 mm		con tapa de 19 mm h: 740 mm con tapa de 30 mm h: 751 mm	
Elementos no estructurales y acabados									
Descripción elementos: exteriores no estructurales		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 conveccionado 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.		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 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	
Acabados metal superior disponibles y sus características		Forma5 - Acabados		Forma5 - Acabados		Forma5 - Acabados		Forma5 - Acabados	
Otras características									
Otras características relevantes		725 es un programa de mobiliario compactivo 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.		La serie Neo ofrece un estilo clásico en su diseño de pata en "L", y moderno en sus acabados y configuraciones, consiguiendo así el conjunto armonioso.		Las series de Zama presentan una solución para espacios de educación, formación y training gracias a la mesa individual o bench de tapa de fondo 60 cm. Este fondo, acompañado de diferentes anchos, permite generar recuentos laterales indefinidos para formar espacios en forma de "U" o en "islas".	
Observaciones		Posibilidad de accesorios: <ul style="list-style-type: none">-Separador laminado-Separador de vidrio laminado de 3+3 mm con butiral-Separador tapizado-Separador técnico-Faldón laminado-Faldón metálico-Top access aluminio-Top access poliamida-Pasacables-Puerta CPU regulable en anchura y altura-Bandeja de rejilla simple 100 cm-Bandeja simple metálica descargable-Bandeja transversal metálica para cables-Bandeja de polipropileno-Bandeja metálica individual-Bandeja doble metálica descargable-Bandeja de polipropileno de rejilla-Bandeja de rejilla doble 120 x 100 cm-Columna metálica de cableado-Kit de viérrabras		Posibilidad de accesorios: <ul style="list-style-type: none">-Faldón laminado-Separador de vidrio laminado de 3+3 mm con butiral-Separador tapizado-Separador técnico-Faldón laminado-Faldón metálico-Top access aluminio-Top access poliamida-Columna metálica de cableado-Puerta CPU regulable en anchura y altura-Bandeja simple 100 cm-Bandeja de polipropileno-Bandeja doble 120 x 100 cm-Bandeja doble metálica descargable-Bandeja de polipropileno de rejilla-Bandeja de rejilla simple 100 cm-Bandeja de polipropileno		Posibilidad de accesorios: <ul style="list-style-type: none">-Faldón laminado estructural-Pasacable-Tapeta electrificable-Bandeja metálica de rejilla simple abatible-Bandeja de polipropileno-Columna metálica de cableado-Puerta CPU-Separador laminado-Separador tapizado-Separador técnico-Bandeja de rejilla simple 100 cm-Bandeja de polipropileno		Posibilidad de accesorios: <ul style="list-style-type: none">-Separador laminado-Separador de vidrio laminado de 3+3 mm con butiral-Separador tapizado-Separador técnico-Faldón laminado-Faldón metálico-Top access aluminio-Top access poliamida-Pasacables-Puerta CPU regulable en anchura y altura-Bandeja de rejilla simple 100 cm-Bandeja simple metálica descargable-Bandeja transversal metálica para cables-Bandeja de polipropileno-Bandeja metálica individual-Bandeja doble metálica descargable-Bandeja de polipropileno de rejilla-Bandeja de rejilla doble 120 x 100 cm-Columna metálica de cableado-Columna de electrificación-Kit de viérrabras	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)									
Precio o intervalo de precios (sin IVA)									
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		Forma5 V30 - Catálogo		Forma5 NEO - Catálogo		Forma5 ZAMA - Catálogo			
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		Forma5 V30 - Ficha Técnica		Forma5 NEO - Ficha Técnica		Forma5 ZAMA - Ficha Técnica			
Otros enlaces (acabados del producto y/o otra información adicional)		Forma5 V30 Acuerdo Marco		Forma5 NEO Acuerdo Marco		Forma5 ZAMA Acuerdo Marco			
Certificaciones		Forma 5 F25 - Certificadas		Forma 5 NEO - Certificadas		Forma 5 ZAMA - Certificadas			
Certificaciones de producto		Forma 5 F25 - Certificadas		Forma 5 NEO - Certificadas		Forma 5 ZAMA - Certificadas			
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso									
Otras certificaciones disponibles									