

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	OFIDISMA S.A	OFIDISMA S.A	OFIDISMA S.A	OFIDISMA S.A
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	01.02.00.0061 BLOK	01.02.00.0062 NEO	01.02.00.0063 V30	01.02.00.0064 F25
Marca del producto	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5	FORMA 5
Serie o programa	BLOK	NEO	V30	F25
Fabricante del producto	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.	GRUPO FORMA 5, S. L. U.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Mesa operativa y direccional recta o arqueada de pata panel acabado melamina color a elegir. Con faldón estructural de melamina.	Mesa operativa o direccional con estructura de patas en forma de "I" invertida metálicas color epoxi a elegir. Tapa de melamina recta, plano o en "L" acabado color a elegir. Con faldón estructural de melamina.	Mesa operativa o direccional de estructura metálica de marco cerrado. Tapa de mesa de melamina acabado color a elegir.	Mesa de dirección u operativa de estructura de pata en forma de "U" invertida de acero acabado epoxi color a elegir. Tapa de melamina recta acabado color a elegir.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 30 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Patas de tablero 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. Faldón estructural de tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor. Canto termofusionado de 0,5 mm de espesor. Mecanizado oculto con embellecedores, para su unión a la tapa y los pedestales.	Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Pedestales o patas 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. Incorpora niveladores. Tapetas electrificables termoplásticas, de tres carriles, acabadas en el mismo tono que el pedestal. Faldón de tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusionado de 1,2 mm en todo su perímetro fijados a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa.	Tapa bilaminada: tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 25 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Estructura de 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 epoxi con una capa de 100 micras.	Tapa bilaminada: tablero de partículas con recubrimiento melaminado de 19 mm ó 25 mm de espesor. Canto termofusionado de 2 mm de espesor. Patas de tubo cuadrado de acero (50 x 50 x 2 mm). Pórtico con pintura epoxi con una capa de 100 micras. Esquinas acabadas en inglete. Apoyo al suelo con niveladores portico regulable en altura (opcional) para mesas individuales (650 - 850 mm)
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura rectangular con tapa recta o arqueada, con faldón recto estructural	Estructura rectangular con tapa recta, plano o en "L" y patas en forma de "I" invertida	Tapa rectangular recta con estructura de patas de acero de marco cerrado	Estructura de 4 patas de acero, tapa de melamina recta
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Tapa recta o arqueada rectangular, patas pedestal panel rectangular, faldón estructural rectangular	Tapa recta rectangular, recta en plano o recta en "L". Patas en forma de "I" invertidas. Faldón rectangular.	Patas de acero de marco cerrado 60x30x2 tapa rectangular 2 mm de espesor. Vigas de 60x30x1,5 de acero	Estructura de 4 patas de acero de 50x50x2 mm con niveladores. Tapa bilaminada rectangular de cantos rectos.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Patas, tapa y faldón de tablero de partículas con recubrimiento melamínico	Patas de chapa de acero, tapa de mesa y faldón de tablero de partículas con recubrimiento melamínico	Tapa de tablero de partículas con recubrimiento melamínico, estructura y vigas de acero acabado epoxi color a elegir.	Tapa de mesa de partículas con recubrimiento melamínico, estructura de patas de acero
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Niveladores para apoyo de las patas panel a suelo	Niveladores redondos para apoyo de las patas a suelo	Polipropileno (pasacables), aluminio (top access) tablero melamínico para faldón (opcional)	Polipropileno (pasacables), aluminio (top access) tablero melamínico para faldón (opcional)
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	1200-1400-1800-2000	1000-1200-1400-1600-1800	1200-1400-1600-1800	1200-1364-1400-1600-1620-1800
Profundidad/Fondo (mm)	670-800-900	560-800-100	800	670-800
Altura (mm)	740 (tapa 30mm)	(tapa 25 mm) 735	(tapa 25 mm) 735	740 (tapa 19mm)- 746 (tapa de 25mm)
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Posibilidad añadir: top access para cableado, tapeta aluminio, melamina y pvc	Posibilidad añadir: top access para cableado, tapeta aluminio, melamina y pvc	Posibilidad añadir: top access para cableado, tapeta aluminio, melamina y pvc	Posibilidad añadir: top access para cableado, tapeta aluminio, melamina y pvc
Descripción de elementos interiores no estructurales	Posibilidad de añadido de elementos: bandeja metálica y pvc de electrificación, porta CPU, regletas	Posibilidad de añadido de elementos: bandeja metálica y pvc de electrificación, porta CPU, regletas	Posibilidad de añadido de elementos: bandeja metálica y pvc de electrificación, porta CPU, regletas	Posibilidad de añadido de elementos: bandeja metálica y pvc de electrificación, porta CPU, regletas
Acabados estándar disponibles y sus características	Acabados melamina: b.polar, natural grey, gris oscuro, arce, haya, roble, roble hera, roble amazonas y nogal	Acabados melamina: b.polar, natural grey, gris oscuro, arce, haya, roble, roble hera, roble amazonas y nogal	Acabados melamina: b.polar, natural grey, gris oscuro, arce, haya, roble, roble hera, roble amazonas y nogal	Acabados melamina: b.polar, natural grey, gris oscuro, arce, haya, roble, roble hera, roble amazonas y nogal
Acabados nivel superior disponibles y sus características				
Otras características				
Otras características relevantes				
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Enlaces	147,05-282,20	227,80-375,70	345,95-373,15	283,90-328,95
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/blok-direccion/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/neo-direccion/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/v30-direccion/	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/f25-direc-in/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/FICHA%20TECNICA_Blok_Direccion.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/Neo/FICHA%20TECNICA_Neo.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/FICHA%20TECNICA%20V30-DIRECCION.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/FICHA%20TECNICA_F25%20DIRECCION.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/wp-content/uploads/2025/06/finishes.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/Neo/ACABADOS%20Y%20MATERIALES%20NEO%20DIRECCION%203M.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/ACABADOS%20Y%20MATERIALES%20V30.pdf	https://www.ofidisma.net/acuerdo-marco/descargas/ACABADOS%20Y%20MATERIALES%20F25.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN527-1, UNE-EN527-2	UNE-EN527-1, UNE-EN527-2	ISO 14006, UNE-EN527-1, UNE-EN527-2	UNE-EN527-1, UNE-EN527-2
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles				