

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	BURODECOR, S.A.	BURODECOR, S.A.	BURODECOR, S.A.	BURODECOR, S.A.
Categoría ofertada 01.01.02.00.xxxx Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN
Serie o programa de categoría 01.02	01.01.02.00.0013_ÁGORA	01.01.02.00.0014_ÓPTIMA PLUS	01.01.02.00.0015_TAK	01.01.02.00.0081_STAR
Marca del producto	FORMAS NUEVAS	FORMAS NUEVAS	TAK	MOBEL LÍNEA
Fabricante del producto	TESLA CONCEPT S.L.	TESLA CONCEPT S.L.	MOBEL LÍNEA S.L.	MOBEL LÍNEA S.L.
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Forma Rectangular. Tapas de mesa en acabado madera natural y estructura en aluminio extruido y anodizado acabado tono gris, posibilidad de tapas en vidrio templado	Forma rectangular o con frente curvo. Tapas de mesa en acabado madera natural y estructura en MDF texturado	Forma rectangular. Tapas de mesa en madera natural de nogal americano	Mesas de oficina rectangulares con posibilidad de diferentes configuraciones. Con encimera deslizable (10 cm) para el paso de cableado limpio.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Madera, Vidrio, Aluminio Extruido	Madera	Madera	Las mesas consisten en una encimera + una estructura compuesta por dos pórticos en forma de "U" inversa o en forma de "O" + uno o dos refuerzos.
Estructura				
Descripción general de la estructura	Estructura a base de un perfil perimetral de aluminio extruido y anodizado acabado en tono gris	Estructura en madera natural y costados en MDF texturado, con electrificación en los costados de la mesa a través de una canaleta metálica	Estructura y costados en madera natural de nogal americano con faldones a juego con la estructura y tapa de mesa	La estructura consiste en 2 pórticos en los extremos en forma de "U" invertida o en forma de "O". Perpendicularmente el (o los) refuerzo (s) unen ambos pórticos. La estructura está pensada para poder tener fijados todos los complementos de la serie: plafones, faldones, canales de electrificación, etc.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Madera / Aluminio Extruido	Madera	Madera	Laterales cerrados en forma de "O": realizados con perfiles de acero DC01 conformados en frío de sección triangular de 50 x 50 con grosor 1,8 mm y de 60 x 60 con grosor 1,5 mm. Niveladores de polietileno con rosca M8 y altura útil de 2 cm. Laterales en forma de "U" invertida: realizados con perfiles de acero DC01 conformados en frío de sección triangular de 50 x 50 con grosor 1,8 mm y de 60 x 60 con grosor 1,5 mm. Conteras de ABS en la parte inferior del lateral para la ubicación de los niveladores con rosca M8 y altura útil de 2 cm. Refuerzos para unir los laterales: realizados con tubo rectangular de acero de 50 x 30 x 2 mm. Están provistos de piezas de aluminio en cada extremo preparadas para atornillar con tornillos M6.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Madera, Vidrio, Aluminio Extruido	Madera	Madera	SOBRES: Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Sobre estratificado: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro. Fabricado en tablero aglomerado de partículas aplacado en estratificado plástico decorativo en ambas caras. Sobre fenólico: fabricado con tablero laminado a alta presión y con resinas fenólicas de 13mm, sin cantos y con aristas redondeadas a 2 mm en todo el perímetro. Sobres vidrio: de grosor 10 mm, cantos biselados de 2 mm en todo el perímetro. Fabricados con vidrio securizado y vitrificado.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Chapa de hierro de 3mm cromada en parte inferior	Canaletas metálicas en costados de mesas	kits de electrificación en aluminio, bandejas de electrificación en chapa laminado en frío	ESTRUCTURA: tubos triangulares de acero laminado el frío de calidad DC01. HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	180 - 200	160 - 230	160 - 220	80- 2500
Profundidad/Fondo (mm)	90 - 100	80 - 110	80	600 - 1650
Altura (mm)	75	75	75	730
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Madera, Vidrio	Madera	Madera	Complementos: faldón y canal de electrificación.
Descripción de elementos interiores no estructurales	Madera, chapa de hierro de 3mm cromada en parte inferior	Canaletas metálicas en costados de mesas	Madera, bandejas de electrificación en chapa laminado en frío	
Acabados estándar disponibles y sus características	Madera, Vidrio	Madera	Madera	ACABADOS ESTRUCTURA: Acabados con pintura epoxi: plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o cromado.
Acabados nivel superior disponibles y sus características				ACABADOS SOBRE: Sobre melamina y estratificado: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. Sobre fenólico: blanco. Sobre de vidrio: blanco o negro.
Otras características				
Otras características relevantes	Posibilidad de electrificación	Costados en Madera a juego con tapa de mesa	Distanciadores entre chapa y costados de mesa y conteras para los reguladores	Los sobres se fijan a la estructura sin necesidad de utilizar ninguna herramienta, facilitando el montaje. El sobre se puede deslizar 14 cm para acceder a la electrificación.
Observaciones				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	1767 - 4199	1100 - 4615	877 - 1330	135 - 2136
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/producto	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/producto	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/producto	https://burodecor.es/producto/mesa-star/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf	https://burodecor.es/producto/mesa-star/
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf	https://burodecor.es/producto/mesa-star/
Certificaciones				
Certificaciones de producto	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf	UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.				PEFC
Otras certificaciones disponibles	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf	http://acuerdomarco1-2019.burodecor.es/wp-content/uploads/2019/12/FT-OPTIMA.pdf	9001,14001, 14006