

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1	TOTAL Ekip S.L.	TOTAL Ekip S.L.	TOTAL Ekip S.L.	TOTAL Ekip S.L.
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	01.02.00.0065_BORN	01.02.00.0066_STAR	01.02.00.0067_TAK	01.02.00.0068_UP
Marca del producto	MOBEL LINEA	MOBEL LINEA	MOBEL LINEA	MOBEL LINEA
Serie o programa	BORN	STAR	TAK	UP
Fabricante del producto	MOBEL LINEA SL	MOBEL LINEA SL	MOBEL LINEA SL	MOBEL LINEA SL
Características de los bienes				
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)	Mesas de oficina rectangulares con posibilidad de diferentes configuraciones (des de mesas individuales, mesas en bench a mesas de reuniones). Con encimera deslizable (10 cm) para el paso de cableado limpio.	Mesas de oficina rectangulares con posibilidad de diferentes configuraciones (des de mesas individuales, mesas en bench a mesas de reuniones). Con encimera deslizable (10 cm) para el paso de cableado limpio.	Mesas individuales de oficina rectangulares de dirección.	Mesas de oficina rectangulares o con forma regulables en altura de forma eléctrica o fijas. Con encimera deslizable (10 cm) para el paso de cableado limpio.
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Las mesas consisten en una encimera + una estructura compuesta por dos pórticos en forma de "U" inversa + uno/dos refuerzos o armazón.	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.	Las mesas consisten en una encimera + una estructura compuesta por dos patas panel + un faldón estructural.	Las mesas consisten en una encimera + una estructura compuesta por dos patas en forma de "T" invertida + un armazón en forma de "H".
Estructura				
Descripción general de la estructura	La estructura consiste en 2 pórticos en los extremos en forma de "U" invertida. Perpendicularmente el (o los) refuerzo (s) o armazón unen ambos pórticos. La estructura está pensada para poder tener fijados todos los complementos de la serie: plafones, faldones, canales de electrificación, etc.	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.	La estructura consiste en 2 paneles de aglomerado de 4 cm Perpendicularmente el faldón une ambos paneles.	La estructura consiste en 2 patas en forma de "T" invertida. Perpendicularmente el armazón en forma de "H" une ambas patas. 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.	Laterales metálicos en forma de "U" invertida: fabricado en tubo de acero laminado en frío que consta de un travesaño y dos montantes de sección rectangular de 50 x 30 x 2 mm. La unión entre los montantes y el travesaño se realiza mediante encaste y soldadura con sistema MIG con un ángulo de inclinación del 10º respecto el suelo. En la parte inferior de los montantes hay las conteras de ABS con niveladores (M6 y altura ± 1 cm) para un mejor asentamiento en el suelo. En la parte superior de los montantes se disponen tapones de ABS para evitar la flexión del sobre. Laterales mixtos (metálicos+madera) en forma de "U" invertida: consta de un travesaño de 50 x 30 x 2 mm fabricado en tubo de acero laminado en frío y dos montantes en madera de haya barnizada de sección que va disminuyendo progresivamente de 50 x 50 mm en la parte más alta, hasta 50 x 30 mm en la parte más baja. La parte superior de los montantes (±130 mm de largo) es metálica. La unión entre la parte metálica superior de los montantes y el travesaño se realiza mediante encaste y soldadura con sistema MIG, con un ángulo de inclinación del 10º respecto el suelo. La unión entre la parte metálica superior de los montantes y los montantes de madera se realiza con tornillos. Los montantes son de madera de haya. En la parte superior de los montantes se disponen tapones de ABS para evitar la flexión del sobre. En la parte inferior de los montantes de madera hay el nivelador (M6 y altura ± 1 cm) para un mejor asentamiento en el suelo. Laterales de madera en forma de "U" invertida: fabricado en madera maciza de haya barnizada. Consta de un travesaño de 60 x 60 mm y dos montantes con un ángulo de inclinación del 10º respecto el suelo con una sección que va disminuyendo progresivamente hasta 60 x 30 mm. En la parte inferior de los montantes hay el nivelador (M6 y altura ± 1 cm) para un mejor asentamiento en el suelo. Laterales centrales: Si. Refuerzos o armazón metálico para unir los laterales: Si.	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. Laterales centrales: realizados con tubo de acero de 50 x 50 x 1.5 mm. Soldados mediante sistema MIG. Todos estos laterales están provistos de remaches de rosca métrica 6 para el montaje de los refuerzos y componentes de la serie. 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.	Laterales: De grosor 40 mm, con canto de 2 mm de ABS en los laterales y de 0,8 mm. en el resto. Estos laterales llevan pre montados los distanciadores y las conteras para los reguladores, estas piezas están fabricadas en plástico ABS en acabado cromo. Faldones melamina: Fabricados en melamina de 19 mm y con canto de 0,8 mm.	Estructura elevable: columna metálica de tres tramos regulable en altura mediante motor eléctrico (24V DC). Capacidad de carga de 50 kg por columna. Capacitat de carga total 80 kg. Velocidad de movimiento de 36 mm/s. Secciones de 70 x 70 mm con espesor de 2 mm, 65 x 65 mm con espesor de 2 mm y 60 x 60 mm con espesor de 2 mm. Altura mínima de mesa de 650 mm y máxima de 1300 mm. Cubierta para el motor de la columna en polipropileno inyectado. Fijado a columna mediante tornillos DIN-7991 M6 x 16. Debajo del sobre, en la parte central, hay la caja de control eléctrico para dos columnas. Consumo en standby <0.3 W. Voltaje de entrada: 207-253 V / 50HZ. Rendimiento de salida: 216 VA. Temperatura de servicio: 0-30 °C. Humedad relativa del aire de servicio: 5-85 %. La estructura superior es un marco en forma de H realizado con un tubo rectangular de 50 x 30 mm con espesor de 2 mm y tubo rectangular de 60 x 40 mm con espesor de 2 mm. Base metálica fabricada con plancha de 2 mm de espesor. Fijada a la columna con tornillos DIN-912 M8 x 20. Niveladores de polipropileno con rosca M8. Solo para las mesas enfrentadas: hay 2 refuerzos realizados en tubo rectangular de 60 x 35 mm con espesor de 2 mm y abrazaderas realizadas con pasamano de 60 x 2 mm plegado para unir ambas mesas estructuralmente.
Materiales				

Material es generales del tipo de producto	<p>SOBRES:</p> <p>Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro.</p>	<p>SOBRES:</p> <p>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.</p>	<p>SOBRES:</p> <p>1- De grosor 40 mm, con canto de 2 mm de ABS en todo el perímetro. Acabados en acacia clara, acacia oscura, blanco, castaño claro, castaño oscuro o negro.</p> <p>2- Fabricados en tablero rechapado de 40 mm en chapa natural de nogal americano de 0,7 mm. Cantos recubiertos en madera laminada de 2 mm, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes.</p>	<p>SOBRES:</p> <p>Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	<p>ESTRUCTURA: tubos rectangulares de acero laminado el frío de calidad DC01.</p> <p>HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.</p>	<p>ESTRUCTURA: tubos triangulares de acero laminado el frío de calidad DC01.</p> <p>HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.</p>	<p>ESTRUCTURA:</p> <p>1- Fabricada con tablero aglomerado de partículas de 40 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m2 por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m3. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.</p> <p>2- Fabricados en tablero rechapado de 40 mm en chapa natural de nogal americano de 0,7 mm. Cantos recubiertos en madera laminada de 2 mm, acabado en barniz poliuretano de 2 componentes.</p> <p>HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.</p>	<p>ESTRUCTURA: tubos cuadrados de acero laminado el frío de calidad DC01.</p> <p>HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.</p>
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	2500 / 2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400	2500 / 2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400 / 1200 / 1000 / 80	2500 / 2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400	2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400 / angular 1200º
Profundidad/Fondo (mm)	600 / 800 / 1200 / 1250 / 1600 / 1650	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1250 / 1600 / 1650	80 / 100 / 120	800 / 1000 / 1200 / 1650
Altura (mm)	730	730	730	650 - 1300
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Complementos: faldón, plafón separador y canal de electrificación.	Complementos: faldón, plafón separador y canal de electrificación.	Complementos: Alas, credenzas, canal de electrificación.	Complementos: faldón, plafón separador y canal de electrificación.
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	<p>ACABADOS ESTRUCTURA:</p> <p>Metálica: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).</p> <p>Mixta: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022) con el montanto en madera de haya barnizada.</p> <p>Madera: madera de haya barnizada.</p>	<p>ACABADOS ESTRUCTURA: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o cromado.</p>	<p>ACABADOS DEL SOBRE Y ESTRUCTURA: blanco, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro, castaño oscuro, chapa natural de nogal americano de 0,7 mm.</p>	<p>ACABADOS ESTRUCTURA: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).</p>
Acabados nivel superior disponibles y sus características	<p>ACABADOS SOBRE:</p> <p>Sobre melamina y estratificado: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro.</p>	<p>ACABADOS SOBRE:</p> <p>Sobre melamina y estratificado: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro.</p> <p>Sobre fenólico: blanco.</p> <p>Sobre de vidrio: blanco o negro.</p>	<p>ACABADOS DEL SOBRE Y ESTRUCTURA: blanco, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro, castaño oscuro, chapa natural de nogal americano de 0,7 mm.</p>	<p>ACABADOS SOBRE:</p> <p>Sobre melamina y estratificado: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro.</p> <p>Sobre fenólico: blanco.</p>
Otras características				
Otras características relevantes	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.	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.	El sobre, los laterales y el faldón disponen de tuercas embutidas para montar la mesa.	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)				
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/mesa-born/	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/mesa-star/	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/mesa-tak/	https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/41756/

Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/1-Manual-de-uso-MESA-BORN.pdf	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/1-Manual-de-uso-MESA-STAR.pdf	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/1-Manual-de-uso-MESA-TAK.pdf	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/1-Manual-de-uso-MESA-UP.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-MESA-BORN.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-MESA-BORN.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-MESA-BORN.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/mesa-born-certificados.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-mesa-born.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-MESA-STAR.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-MESA-STAR.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-MESA-STAR.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/mesa-star-certificados.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-mesa-star.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-MESA-TAK.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-MESA-TAK.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-MESA-TAK.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/mesa-tak-certificados.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-mesa-tak.zip	https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-MESA-UP.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-MESA-UP.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-MESA-UP.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/mesa-up-certificados.pdf https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-mesa-up.zip
Certificaciones				
Certificaciones de producto	UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019	UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019	UNE-EN 527-1:2011, UNE EN 527-2: 2017+A1:2019	UNE-EN 527-1:2011 UNE EN 527-2: 2017+A1:2019
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006	ISO 14006
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001 / ISO 14001 / FSC / PEFC	ISO 9001 / ISO 14001 / FSC / PEFC	ISO 9001 / ISO 14001 / FSC / PEFC	ISO 9001 / ISO 14001 / FSC / PEFC