

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO					
EMPRESA OFERTANTE LOTE 1 010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	TOTAL EKIP S.L.	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	TOTAL EKIP S.L.	010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	TOTAL EKIP S.L.
Categoría ofertada: 01.01.02.00 xxxx		010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN		010200-MESA PRINCIPAL DESPACHO DIRECCIÓN	
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada					
Serie o programa de categoría 01.02	01.01.02.00.0061 STAR	01.01.02.00.0062 TEMPO	01.01.02.00.0063 BORN	01.01.02.00.0064 TAK	
Marcas del producto	MOBELL LINEA S.A.	MOBELL LINEA S.A.	MOBELL LINEA S.A.	MOBELL LINEA S.A.	
Fabricante del producto	MOBELL LINEA S.A.	MOBELL LINEA S.A.	MOBELL LINEA S.A.	MOBELL LINEA S.A.	
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 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.	
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 o en forma de "O" + uno o dos refuerzos.	Las mesas consisten en una encimera + una estructura compuesta por dos pórticos en forma de "U" inversa + uno o dos refuerzos.	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 patas panel + un faldón estructural.	
Estructura					
Descripción general de la estructura	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 pórticos en los extremos en forma de "U" invertida. Perpendicularmente el (o los) refuerzo (s) unen ambos pórticos.	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 paneles de aglomerado de 4 cm Perpendicularmente el faldón une ambos paneles.	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	Laterales cerrados en forma de "O": realizados con perfiles de acero DCO1 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 DCO1 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. Conterras 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.	FUA: Laterales en forma de "U" invertida: lateral metálico fabricado en tubo de acero laminado en frío que consta de un travesaño de 50 x 30 x 2 mm y dos montantes de sección cuadrada 55 x 55 x 1,5 mm. La unión entre los montantes y el travesaño se realiza mediante encaste y soldadura con sistema MIG. En la parte inferior incluye niveladores para un mejor asentamiento en el suelo. REGULABLE: Laterales en forma de "U" invertida: lateral metálico fabricado en tubo de acero laminado en frío que consta de un travesaño de 50 x 30 x 2 mm y dos montantes de sección cuadrada 60 x 60 x 2 mm (parte exterior) y de 55 x 55 x 1,5 mm (parte interior). El montante interior tiene mecanizada una cremallera de 16 puntos a una distancia de 16 mm. La altura se fija mediante tornillos M6. La unión entre los montantes y el travesaño se realiza mediante encaste y soldadura con sistemaMIG. Barra de refuerzo: realizada en tubo de acero de 50 x 30 x 1,5 mm con dos planchas en acero dobladas y soldadas en ambos extremos del tubo. Las planchas sirven para su posterior montaje con los laterales mediante tornillos DIN 7991 M6 x 16 zincado negro.	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 al 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 se disponen tapones de ABS para evitar la flexión del sobre. 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 al 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: 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.	
Materiales					
Materiales generales del tipo de producto	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 3mm, 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 virificado.	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.	SOBRES: Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro.		
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	ESTRUCTURA: tubos triangulares de acero laminado el frío de calidad DCO1. HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.	ESTRUCTURA: tubos cuadrados de acero laminado el frío de calidad DCO1. HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.	ESTRUCTURA: tubos rectangulares de acero laminado el frío de calidad DCO1. HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.	ESTRUCTURA: 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. HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.	
Rango de dimensiones					
Largo (mm)	2500 / 2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400 / 1200 / 1000 / 80	2500 / 2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400 / 1200 / 80	2500 / 2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400	2500 / 2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400	
Profundidad/Fondo (mm)	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1250 / 1600 / 1650	600 / 800 / 1200 / 1250 / 1600 / 1650	600 / 800 / 1200 / 1250 / 1600 / 1650	80 / 100 / 120	
Altura (mm)	730	Mesas fijas:730 Mesas regulables: la altura máxima es de 806 mm y la mínima de 630 mm	730	730	
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: faldón, plafón separador y canal de electrificación.	Complementos: canal de electrificación.	
Descripción de elementos interiores no estructurales					
Acabados estándar disponibles y sus características	ACABADOS ESTRUCTURA: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o cromado.	ACABADOS ESTRUCTURA: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).	ACABADOS ESTRUCTURA: Metálica: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022). Mista: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022) con el montante en madera de haya barnizada. Madera: madera de haya barnizada.	ACABADOS DEL SOBRE Y ESTRUCTURA: blanco, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro, castaño oscuro.	
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.	ACABADOS SOBRE: Sobre melamina y estratificado: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro.	Sobre melamina y estratificado: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro.	ACABADOS DEL SOBRE Y ESTRUCTURA: blanco, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro, castaño oscuro.	
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.	El sobre dispone de 4 puntos de anclaje con tuercas embutidas para montar la estructura. Los complementos (faldón, plafón separador, bandeja de electrificación) se anclan al sobre de la mesa con tuercas embutidas.	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.	
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	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/mesa-star/">https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/mesa-star/</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/mesa-tempo/">https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/mesa-tempo/</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/mesa-born/">https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/mesa-born/</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/mesa-tak/">https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/mesa-tak/</a>	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/FichaTecnica-mesa-star.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/FichaTecnica-mesa-star.pdf</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESAS/FichaTecnica-tempo.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESAS/FichaTecnica-tempo.pdf</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie/20born/Mesa-born-ficha-tecnica.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie/20born/Mesa-born-ficha-tecnica.pdf</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/Mesa-tak-ficha-tecnica.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/Mesa-tak-ficha-tecnica.pdf</a>	
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/Certificados-mesa-star.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/Certificados-mesa-star.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/Catalogo-mesa-star.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/Catalogo-mesa-star.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/Acabados-mesa-star.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/Acabados-mesa-star.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/mesa%20tar/mesa-star.zip">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/mesa%20tar/mesa-star.zip</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESAS/Certificados-m-tempo.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESAS/Certificados-m-tempo.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESAS/Tempo-mesa-tempo.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESAS/Tempo-mesa-tempo.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESAS/Tempo-mesa-tempo-mesa.zip">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESAS/Tempo-mesa-tempo-mesa.zip</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie/20born/Certificados-mesa-born-CON-METALICA.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie/20born/Certificados-mesa-born-CON-METALICA.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie/20born/Mesa-born-catalogo.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie/20born/Mesa-born-catalogo.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/Tab/mesa-born-acabados.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/Tab/mesa-born-acabados.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/mesa-born-mesa-born-mesa-born.zip">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/mesa-born-mesa-born-mesa-born.zip</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/Mesa-tak-certificados.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/Mesa-tak-certificados.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/Catalogo-Tak.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/Catalogo-Tak.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/Tab/mesa-born-acabados.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/Tab/mesa-born-acabados.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/mesa-born-mesa-born-mesa-born.zip">https://acuerdomarco.totalekip.com/archivo/ote-1/serie-TAK/mesa-born-mesa-born-mesa-born.zip</a>	
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					