

1,2 ET.M. OFICINA GEN. B07558393. TOTAL EKIP S.L. FICHA 02021				
IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.	TOTAL EKIP S.L.
Categoría ofertada 01.02.02.00	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
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada				
Serie o programa de categoría 02.02				
02.02.00.0067_BORN		02.02.00.0068_STAR	02.02.00.0069_TEMPO	02.02.00.0070_TONO
Marca del producto		MOBELLINEA	MOBELLINEA	MOBELLINEA
Serie o programa		BORN	STAR	TEMPO
Fabricante del producto		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 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 (desde mesas individuales, mesas en bench a mesas de reuniones).
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 pórticos en forma de "U" inversa + uno/dos refuerzos o armazón.	Las mesas consisten en una encimera + una estructura compuesta por dos laterales en forma de "L/T" inversa.
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 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 Laterales en los extremos en forma de "L". Perpendicularmente el (o los) refuerzo (s) o armazón unen ambos laterales por el faldón.
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 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: Perfiles ovales de 40 x 20 en chapa de acero laminada en frío de 2 mm de grosor. Unidos entre ellos por la parte inferior con una base estampada de chapa 2 mm, y una plancha superior en forma de "L" de 2 mm de espesor. La unión entre todos los elementos se realiza mediante encaste y soldadura con sistema MIG. El lateral es al mismo tiempo un perfil de subida de cables con una cubierta para cables de PVC extraíble en acabado blanco, plata, grafito o negro, La colocación y extracción de la cubierta es a presión. En la parte inferior de cada lateral hay los niveladores (M8 y altura ± 1 cm) para un mejor asentamiento en el suelo. Faldón: Está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m2 por ambas caras y densidad de 630 ± 5 kg/m3. Los cantos exteriores son de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados en las partes visibles con cola termofusible y biselados. O chapa metálica acabada epoxi.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	SOBRES: Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro.	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.	SOBRES: Sobre melamina: de grosor 25 mm con canto de 2 mm en todo el perímetro.	Sobre melamina: está fabricado con tablero aglomerado de partículas de 25 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.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	ESTRUCTURA: tubos rectangulares de acero laminado el frío de calidad DC01. HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.	ESTRUCTURA: tubos triangulares de acero laminado el frío de calidad DC01. HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.	ESTRUCTURA: tubos rectangulares de acero laminado el frío de calidad DC01. HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.	ESTRUCTURA: tubos rectangulares de acero laminado el frío de calidad DC01. HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.
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	2500 / 2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400
Profundidad/Fondo (mm)	600 / 800 / 1200 / 1250 / 1600 / 1650	600 / 800 / 1000 / 1200 / 1250 / 1600 / 1650	600 / 800 / 1200 / 1250 / 1600 / 1650	600 / 800 / 1200 / 1250 / 1600 / 1650

Altura (mm)	730	730	730	730
<b>Elementos no estructurales y acabados</b>				
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: faldón, plafón separador y canal de electrificación.
Descripción de elementos interiores no estructurales				
Acabados estándar disponibles y sus características	ACABADOS ESTRUCTURA: Metálica: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022). Mixta: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022) con el montanto en madera de haya barnizada. Madera: madera de haya barnizada.	ACABADOS ESTRUCTURA: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016), grafito (RAL 7022) o cromado.	ACABADOS ESTRUCTURA: Metálica: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022). Mixta: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022) con el montanto en madera de haya barnizada. Madera: madera de haya barnizada.	ACABADOS ESTRUCTURA: Metálica: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022). Mixta: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022) con el montanto en madera de haya barnizada. Madera: madera de haya barnizada.
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.	ACABADOS SOBRE: Sobre melamina y estratificado: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro. Sobre fendíco: 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.	ACABADOS SOBRE: Sobre melamina y estratificado: grafito, blanco, gris, haya, roble, peral, wengue, acacia clara, acacia oscura, zebrano, castaño claro o castaño oscuro.
<b>Otras características</b>				
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.	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				
<b>Precio o intervalo de precios (sin IVA)</b>				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
<b>Enlaces</b>				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	<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-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-tono/">https://acuerdomarco.totalekip.com/producto/mesa-tono/</a>
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	<a href="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-BORN.pdf</a>	<a href="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-STAR.pdf</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/1-Manual-de-uso-MESA-TEMPO.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/1-Manual-de-uso-MESA-TEMPO.pdf</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/1-Manual-de-uso-MESA-TONO.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/1-Manual-de-uso-MESA-TONO.pdf</a>
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-MESA-BORN.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-MESA-BORN.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-MESA-BORN.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-MESA-BORN.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-MESA-BORN.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-MESA-BORN.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/mesa-born-certificados.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/mesa-born-certificados.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-mesa-born.zip">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-mesa-born.zip</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-MESA-STAR.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-MESA-STAR.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-MESA-STAR.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-MESA-STAR.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-MESA-STAR.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-MESA-STAR.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/mesa-star-certificados.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/mesa-star-certificados.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-mesa-star.zip">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-mesa-star.zip</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-MESA-TEMPO.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-MESA-TEMPO.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-MESA-TEMPO.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-MESA-TEMPO.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-MESA-TEMPO.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-MESA-TEMPO.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/mesa-tempo-certificados.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/mesa-tempo-certificados.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-mesa-tempo.zip">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-mesa-tempo.zip</a>	<a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-MESA-TONO.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/2-Ficha-tecnica-MESA-TONO.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-MESA-TONO.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/4-Catalogo-MESA-TONO.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-MESA-TONO.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/5-Acabados-MESA-TONO.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/esa-tono-certificados.pdf">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/esa-tono-certificados.pdf</a> <a href="https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-mesa-tono.zip">https://acuerdomarco.totalekip.com/wp-content/uploads/2026/02/imagenes-mesa-tono.zip</a>
<b>Certificaciones</b>				
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		