

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		TOTAL EXIP S.L.	TOTAL EXIP S.L.	TOTAL EXIP S.L.	TOTAL EXIP S.L.
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2 020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC					
Categoría ofertada: 01.02.02.00.0000		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 02.02.00		01.02.02.00.0061 STAR	01.02.02.00.0062 TEMPO	01.02.02.00.0063 BORN	01.02.02.00.0064 UP
Marca 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, funcionalidad y notas más importantes)		Mesas de oficina rectangulares con posibilidad de diferentes configuraciones (des de mesas individuales, mesas en banca 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 banca de reuniones).	Mesas de oficina rectangulares con posibilidad de diferentes configuraciones (des de mesas individuales, mesas en banca de reuniones). Con encimera deslizable (10 cm) para el paso de cableado limpio.	Mesas de oficina rectangulares o con forma regulables en altura de mesa eléctrica o fijas. Con encimera deslizable (10 cm) para el paso de cableado limpio.
Descripción específica de las distintas partes del uso 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 en forma de "T" invertida + un armazón en forma de "H".
Tipo de producto		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) 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. 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 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 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 polipropileno 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.	FIAJ: 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 encante 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 18 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 encante 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: fabricados 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 encante y soldadura con sistema MIG con un ángulo de inclinación del 10º respecto al 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 (1330 mm de largo) es metálica. La unión entre la parte metálica superior de los montantes y el travesaño se realiza mediante encante y soldadura con sistema MIG, con un ángulo de inclinación del 10º respecto al 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: fabricados 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.	Estructura elevable: columna metálica de tres tramos regulable en altura mediante motor eléctrico (24V DC). Capacidad de carga de 50 kg por columna. Capacidad 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. OPCIÓN: estructura fija: columna metálica realizada con tubo de 70 x 70 mm con espesor de 2 mm.
partes		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 13mm, sin cantos y con aristas redondeadas a 2 mm en todo el perímetro. Sobres vidrio: de grosor 10 mm, cantos biselados y 2 mm en todo el perímetro. Fabricados con vidrio secado y vitrificado.	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.	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.
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		ESTRUCTURA: tubos triangulares de acero laminado el frío de calidad DC01. HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.	ESTRUCTURA: tubos cuadrados 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 cuadrados de acero laminado el frío de calidad DC01. HERRAJES DE FIJACIÓN: de zamak.
Rango de dimensiones		2500 / 2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400 / 1200 / 1000 / 80 600 / 800 / 1000 / 1200 / 1250 / 1600 / 1650 730 Mesas regulables: la altura máxima es de 806 mm y la mínima de 630 mm	2500 / 2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400 / 1200 / 80 600 / 800 / 1200 / 1250 / 1600 / 1650 Mesas fijas:730 Mesas regulables: la altura máxima es de 806 mm y la mínima de 630 mm	2500 / 2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400 600 / 800 / 1200 / 1250 / 1600 / 1650 730	2200 / 2000 / 1800 / 1600 / 1400 / angular 1200º 800 / 1000 / 1200 / 1600 / 1650 650 - 1300
Elementos no estructurales y acabados		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 elementos exteriores no estructurales					
Descripción de elementos interiores no estructurales					
Acabado estándar disponibles y sus		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). Mixta: 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 ESTRUCTURA: Acabados con pintura epoxi plata (RAL 9006), blanco (RAL 9016) o grafito (RAL 7022).
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.	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 fenólico: blanco.
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.	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)					
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet		https://acuendomarcototalteip.com/productos/mesa-star/	https://acuendomarcototalteip.com/productos/mesa-tempo/	https://acuendomarcototalteip.com/productos/mesa-born/	https://acuendomarcototalteip.com/productos/mesa-up/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/FichaTecnica-mesa-star.pdf	https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESA/FichaTecnica-tempo.pdf	https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESA/FichaTecnica-born.pdf	https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESA/FichaTecnica-up.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información)		https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/Certificados-mesa-star.pdf https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/Catalogo-mesa-up.pdf https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Star/mesa%20star/mesa-star.zip	https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESA/Certificados-m-tempo.pdf https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESA/Catalogo-mesa-tempo.pdf https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESA/mesa-born-mesa-born.zip	https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESA/Certificados-mesa-born-CON-METALICA.pdf https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESA/Catalogo-mesa-up.pdf https://acuendomarcototalteip.com/archivo/ote-1/1-1/Tempo-MESA/mesa-born-mesa-born-acabados.pdf 	