

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO				
EMPRESA OFERTANTE LOTE 2	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.L.	LAS CORTES OFFICE SOLUTIONS, S.L.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	02.02.00.0059 LOG_IN	02.02.00.0060 I.POP	02.02.00.0061 O.POP	02.02.00.0062 NOVA
Marca del producto	OFFTRES	OFFTRES	OFFTRES	OFFTRES
Serie o programa	LOG_IN	IPOP	OPOP	NOVA
Fabricante del producto	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO	GRUPO ALVIC FR MOBILIARIO
Características de los bienes	Una serie con estilo y funcional, la más funcional de las mesas de oficina. Su estructura metálica, ergonómica por naturaleza ofrece comodidad y funcionalidad al usuario. Elegancia y diseño para unas mesas que deben configurar un espacio de trabajo organizado, flexible y eficiente. Una colección de mesas de trabajo con un gran desarrollo técnico	Estas mesas han sido concebidas para despachos modernos en los que la imagen sí que importa. Se han cuidado todos los detalles para conseguir una mesa funcional a la vez que elegante.	Sistema de mesas con estructura metálica conectable a tierra para prevención de Ipsoatroltra semicircular. Encimeras deslizantes mediante patines de poliámidas y ralles metálicos estampados. Montaje rápido sin herramientas.	Presenta una gran variedad de complementos faldones y separadores. De montaje rápido. Cubre las necesidades de puestos individuales a través de configuraciones de mesas de fondo de 80 cm. con posibilidad de incorporar un ala. Aporta soluciones que se adaptan a diferentes necesidades, oficinas, escuelas, universidades y bibliotecas.
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)				
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Patatas laterales en tubo de acero decapado de 2 mm. de espesor soldadas en una sola pieza con la columna descentrada hacia el confidente. El lateral resultante tiene previstas ventanas en los extremos superior e inferior para permitir el cableado a través de la columna. Dispone viga estructural a lo largo de la mesa y embellecedores de pata extralibera con niveladores de polipropileno regulables en altura con soleta antideslizante en la base.	La Mesa IPOP/OPOP es una mesa de 4 patas y pata cerrada fabricadas en chapa de acero laminado en frío de, con una estructura formada por 2 vigas ensambladas para dar estabilidad y robustez a la mesa.	Encimeras con patines deslizantes opcionales en mesas individuales y de serie en bench; ralles metálicos estampados; punto de conexión a tierra; compatible con extensiones y alas.	MESA RECTANGULAR DE 4 PATAS DE ACERO EN U INVERTIDA DE 50°50°2 VIGA PASACABLES CENTRAL A LO LARGO DE TODA LA MESA DE ACERO MECANIZADA PARA LA SUBIDA DE CABLES AL TABLERO Y TRAVESAÑO DE 50°30°2 MM DE ESPESOR
Estructura				
Descripción general de la estructura	En el proceso de pintado de la estructura, se realiza un pre- tratamiento que crea una capa de conversión inorgánica nanométrica basada en compuestos cerámicos sintéticos. Este proceso permite mejorar la adherencia de la pintura, así como la resistencia a la corrosión del conjunto. A continuación se aplica pintura en polvo epoxi- poliéster curada al horno en acabado liso en colores aluminio metalizado (similar RAL 9006) y blanco (similar RAL 9003) con espesor medio de 80-100 micras.	4 patas o pata cerrada de 60°30, los largueros de 30°30 equipadas con niveladores para la regulación en altura en polipropileno con soleta antideslizante.	Estructura metálica con laterales y largueros unidos mediante clipaje rápido. Chapa de acero laminado en frío con pintura epoxi texturada. Conexión a tierra integrada.	Parte principal de la estructura compuesta por dos patas en tubo cuadrado de acero de 50 x 50 x 1,5 mm de espesor y un travesaño que las une formando un pórtico. Este travesaño, también de acero, tienen un espesor de 50 x 30 x 2 mm. El acabado se realiza mediante pintura epoxi con una capa de 100 micras. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores antideslizantes.
Descripción de la estructura de cada una de las partes.	La Canleta estructural realiza la función de travesaño estructural a la vez se puede utilizar de bandeja pasacables, esta opción puede sustituir el faldón melamínico. Esta realizado en Chapa de acero doblada de 1,5mm.Fabricado en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19mm de espesor, en el mismo acabado que la superficie de la mesa. Canto de PVC de 1,5 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánico higroneactivo).	Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 2 mm de espesor en las estructuras de mesa individual y estructuras de mesa doble. Estructura pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado USO CURADO al horno en colores aluminio (ral 9006), blanco (ral 9003) con chapa de espesor medio de 60 micras. Las estructuras se componen de laterales en forma de portier/rallos los extremos, unidades/por largueros. Los laterales IPOP / OPO se fabrican/con tubos de 60 x 30mm., mientras que todos los largueros de la "serieI.POP parten de tubos delmedida 30x30mm. Las patas de los laterales van equipadas con niveladores para la regulación en altura, enI polipropileno consolleta antideslizante.	Patines deslizantes de poliámidas fijados a ralles metálicos; insertos expandibles; piezas de bloqueo manual; estructura compatible con módulos auxiliares.	Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 2 mm, y pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado USO CURADO al horno en acabado blanco (ral 9003) y aluminio 9006 con capa de espesor medio de 60 micras. Este recubrimiento en polvo.
Materiales				
Materiales generales del tipo de producto	Estructura Metálica, chapa de 0,8-1,5 y 2 mm de grueso cumpliendo las normativas EN 527-1:2000 Apdo. 3,4,5 en cuanto a ensayos de seguridad EN 527-2:2002 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecánicos EN 527-3:2003 Apdo.6.1.6	Estructura Metálica, chapa de 0,8-1,5 y 2 mm de grueso cumpliendo las normativas EN 527-1:2000 Apdo. 3,4,5 en cuanto a ensayos de seguridad EN 527-2:2002 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecánicos EN 527-3:2003 Apdo.6.1.6	Chapa de acero laminado en frío; encimeras bilaminadas 19/25 mm; patines de poliámidas; ralles metálicos estampados; pintura epoxi texturada.	Estructura Metálica, chapa de 0,8-1,5 y 2 mm de grueso cumpliendo las normativas EN 527-1:2000 Apdo. 3,4,5 en cuanto a ensayos de seguridad EN 527-2:2002 Apdo.3,4 y en cuanto a ensayos mecánicos EN 527-3:2003 Apdo.6.1.6
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m3. Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánicohigroneactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes. Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeada	Estructura pintada mediante aplicación de polvoepoxi/acabado LISO/CURADO al horno encolores aluminio (ral 9006),blanco (ral 9003) conchapa de espesor medio de 60 micras. Pasacables de mesa en PVC Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m3. Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánicohigroneactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes. Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeadas.	Soportes CPU en acero; pasacables verticales en acero 1,5 mm; multitommas y elementos empotrables.	Planos de trabajo en tablero aglomerado de partículas de madera, disponible en 25 mm de grosor, encolado con resinas sintéticas, de densidad media 630 kg/m3. Grupo Alvic cumple la normativa PEFC de protección al medio ambiente para que las maderas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretánicohigroneactivo), innovación aplicada en el proceso de encolado que proporciona grandes prestaciones de resistencia al calor y un óptimo comportamiento a la humedad y a los solventes. Las aristas de los cantos se redondean a R=2 mm, siendo los cantos y esquinas de la superficie de trabajo redondeadas.
Rango de dimensiones				
Largo (mm)	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	1200 / 1400 / 1600 / 1800 / 2000	800-1.000-1200-1400-1600-1800-2000
Profundidad (Fondo) (mm)	600/800 mm	600/800 mm	800 / 800	80-75-60
Altura (mm)	740 mm	740 mm	740	74
Elementos no estructurales y acabados				
Descripción elementos exteriores no estructurales	Se dispone de una bandeja, canal de electrificación horizontal para MESA INDIVIDUAL que permite la instalación de cables después del montaje, con capacidad suficiente para alojar cajas de conexión, de fuerza, teléfono y datos, facilitando la manipulación de cables. Se dispone también de las bandejas universales (código 8.2517) dimensiones L105X P7.3 X H2,9 . Esta bandeja realiza la función de sujeción del cableado , ya que no dispone de la misma capacidad que la anterior.	Colocacion de pantallas de privatizacion acusticas en tela y en metacrilato, Soportes CPU,Soportes pantallas ordenador, Faldones en melamina o metalico, Pasacables en Tablero o Topaces para enchufes	Faldones bilaminados, Synchron o Luxe; pasacables rectangulares; embellecedores metálicos.	SUBIDA DE CABLES CLIPADA A LA PATA, TOTEM CENTRAL PARA MESAS DE REUNIONES. PANTALLAS ACUSTICA DE PRIVATIZACION SOPORTES CPU Y FALDONE EN MELAMINA METALICO Y MADERA BARNIZADA
Descripción de elementos interiores no estructurales	Se dispone de elementos de electrificación empotrables, pasacables rectangulares. Estos pasacables rectangulares tienen las medidas 320 x 110 x 13, medidas que permiten la máxima accesibilidad al cableado. PANTALLASBILAMINADAS IRIS: Estratificado brillante por ambas cara en Blanco, Negro, Pistacho y Berenjena. Soporte CPU UNIVERSAL Fabricado en chapa de acero, es un elemento funcional y práctico para la ubicación del CPUse atornilla al sobre de la mesa.	Sistema de panelacion Pata Intermedia en Bench, Canal de Electrificación para pasar cables de luz y datos por separado sujeto a las vigas de la mesa, Pasacables en Tablero	Bandejas pasacables horizontales; soportes CPU; gulas internas de deslizamiento.	SISTEMA DE PANELACION CONFIGURACION PUESTOS TIPO BECH CON PATA INTERMEDIA REMETIDA Y PASACABLES DE CIRCULAR DE 0,80 MM. PANTALLAS Acabados disponibles para PANTALLAS: BILAMINADAS METACRILATO SOPORTE CPU UNIVERSAL Fabricado en chapa de acero, es un elemento funcional y práctico para la ubicación del CPU se atornilla al sobre de la mesa.
Acabados estándar disponibles y sus características	ENCIMERAS BILAMINADAS MELAMINA DE 19 D 25 MM DE ESPESOR ESTRUCTURA PINATADA EN NEGRO, BLANCO Y ALUMINIO 9006	Estructura de la mesa en blanco o aluminio o gris sombra de serie, tableros en nogal, roble oscuro y claro, arce, nebraska y haya natural	Bilaminados 19/25 mm; Synchron; acabados metálicos blanco/aluminio.	MELAMINA DE 19 D 25 MM DE ESPESOR ESTRUCTURA PINATADA EN NEGRO, BLANCO Y ALUMINIO 9006
Acabados nivel superior disponibles y sus características	ENCIMERAS SYNCHRON ESTRATIFICADAS DE MEDIA PRESIÓN (RELIEVE NATURAL) Tablero de aglomerado de partículas con un grosor de 18 mm y una densidad media de 630kg/m3. Su contenido de formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1) Recubrimiento estratificado de media presión (relieve natural) ENCIMERAS LUXE Panel de fibras de alta densidad, de densidad media 720 kg/m3, en 18,3 mm de grosor (tolerancia +/-0.3 mm). Diseño alto brillo y diseños mate, mediante proceso de lacado de última generación que ofrece un alto grado de resistencia y (brillo estable más de 100 gloss).	ENCIMERAS SYNCHRON ESTRATIFICADAS DE MEDIA PRESIÓN (RELIEVE NATURAL) Tablero de aglomerado de partículas con un grosor de 18 mm y una densidad media de 630kg/m3. Su contenido de formaldehído es inferior a 8 mg/100g (clase E1) Recubrimiento estratificado de media presión (relieve natural) ENCIMERAS LUXE Panel de fibras de alta densidad, de densidad media 720 kg/m3, en 18,3 mm de grosor (tolerancia +/-0.3 mm). Diseño alto brillo y diseños mate, mediante proceso de lacado de última generación que ofrece un alto grado de resistencia y (brillo estable más de 100 gloss. Encimeras de cristal.	Bilaminado 19/25 mm: Tablero aglomerado 630 kg/m3 con recubrimiento melamínico de alta resistencia. Canto PVC 2 mm aplicado con cola PUR. Excelente comportamiento frente a humedad, calor y desgaste Luxe: Panel lacado de alta densidad 18,3 mm, brillo >100 gloss. Canto ABS o canto cristal. Alta resistencia a humedad y tracción. ZENIT: Súper mate Tablero base de fibras de densidad media (MDF) recubierto con papel decorativo y lacado con tratamiento UV en su cara frontal. Cuando se suministran como componentes terminados, se utiliza cola PUR y cantos de ABS o PMMA para recubrir los cantos.	MADERA BARNIZADA
Otras características				
Otras características relevantes	Faldón estructural con función portante; canaleta estructural opcional; acceso al cableado mediante aperturas laterales.	Tablero desplazable sin necesidad de herramientas, de forma rápida y sencilla, mediante la incorporación de unos soportes patin antideslizantes, de poliámidas que permiten su anclaje a la estructura con un simple clipaje sin necesidad de tornillos.	Estructura conectable a tierra; encimera deslizante de serie en bench; montaje rápido por clipaje.	Montaje rápido.
Observaciones	Compatible con pasacables rectangulares 320x110x13 mm; opción de bandeja universal.	Compatible con pantallas basculantes; embellecedor practicable para mesas dobles; totem central.	Compatible con extensiones y alas; pasacables verticales dobles.	
Precio o intervalo de precios (sin IVA)				
Precio o intervalo de precios (sin IVA)	259,00 €-509,00€	352,00€ PVP 630,00 € SIN IVA	432 € - 1340 €	247,00€ - 280,00€
Enlaces				
Enlace a la identificación del producto en el catálogo accesible en internet	https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/mesa-elevable-login-copia/	https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/mesa-i-pop/	https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/mesa-o-pop/	https://acuerdomarco.lascortes.eu/catalogo/mesa-nova/
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/RECOMENDACIONES-DE-USO-OFFTRES.pdf	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/RECOMENDACIONES-DE-USO-OFFTRES.pdf	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/RECOMENDACIONES-DE-USO-OFFTRES.pdf	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/RECOMENDACIONES-DE-USO-OFFTRES.pdf
Otros enlaces (acabados del producto y/u otra información adicional)	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ACABADOS-LOGIN-1.pdf	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ACABADOS-MESA-I-POP_.pdf	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ACABADOS-MESA-O-POP_.pdf	https://acuerdomarco.lascortes.eu/wp-content/uploads/ACABADOS-NOVA.pdf
Certificaciones				
Certificaciones de producto	ISO 14001:2015 - UNE-EN 527-1:2011 - UNE-EN 527-2:2017 + A1:2019	ISO 14001:2015 - UNE-EN 527-1:2011 - UNE-EN 527-2:2017 + A1:2019	ISO 14006:2020 / AIDIMA/ UNE EN 527 - 1: 11 / UNE EN 527-2:03 / UNE EN 527-3:03	UNE-EN 527-1:11 527-2:03 527-3:03
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso	UNE-EN ISO 14006:2011	UNE-EN ISO 14006:2011		PEFC ECODISEÑO Y 14006
Otras certificaciones disponibles	ISO 9001:2015 14001 PEFC FSC GHG HUELLA DE CARBONO	ISO 9001:2015 14001 PEFC FSC GHG HUELLA DE CARBONO		ISO 9001:2015 14001 PEFC FSC GHG HUELLA DE CARBONO