

EMPRESA OFERTANTE: LOTT 2	CTO, S.A.	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	CTO, S.A.	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	CTO, S.A.	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	CTO, S.A.	020200-MESAS DE OFICINA AUTÓNOMAS EST. METÁLIC	
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada	Categoría ofertada: 01.02.02.00	02.02.00.0017 ECO NIX	02.02.00.0018 POP	02.02.00.0019 ZAMA NEX	02.02.00.0020 ZAMA NEX	02.02.00.0021 ZAMA NEX	02.02.00.0022 ZAMA NEX	02.02.00.0023 ZAMA NEX	
Marca del producto	UNICOL INVO	ECO NIX	OTITEL	FORMA 1	FORMA 1	FORMA 1	FORMA 1	FORMA 1	
Serie o programa	UNICOL INVO	ECO NIX	GRUPO ALVIX FIC MUELLARIO	FORMA 1	FORMA 1	FORMA 1	FORMA 1	FORMA 1	
Fabricación del producto	UNICOL INVO	ECO NIX	GRUPO ALVIX FIC MUELLARIO	FORMA 1	FORMA 1	FORMA 1	FORMA 1	FORMA 1	
Características de los bienes	La mesa ECO NIX es una versión de la mesa NIX siguiendo el concepto vanguardista para puntitos, ofreciendo minimalismo y funcionalidad. Su estructura metálica permite componer estructuras modulares para puentes de trabajo y oficinas. Las mesas ECO proporcionan una dureza y rigidez sorprendentes gracias a su larguero estructural y longitudinal que permite mantener la verticalidad de la mesa.	Estas mesas han sido concebidas para despachos modernos en los que la imagen y que importa. Se han cuidado todos los detalles para conseguir una mesa funcional a la vez que elegante.	Las dos versiones de Zama cubren las necesidades de puestos individuales a través de configuraciones de mesas de fondo 80 cm con posibilidad de incorporar un ala para aumentar la superficie de trabajo. Su uso está pensado tanto en puestos de control y coordinación dentro de open spaces como en despachos aislados.	Las dos versiones de Zama cubren las necesidades de puestos individuales a través de configuraciones de mesas de fondo 80 cm con posibilidad de incorporar un ala para aumentar la superficie de trabajo. Su uso está pensado tanto en puestos de control y coordinación dentro de open spaces como en despachos aislados.	Las dos versiones de Zama cubren las necesidades de puestos individuales a través de configuraciones de mesas de fondo 80 cm con posibilidad de incorporar un ala para aumentar la superficie de trabajo. Su uso está pensado tanto en puestos de control y coordinación dentro de open spaces como en despachos aislados.	Las dos versiones de Zama cubren las necesidades de puestos individuales a través de configuraciones de mesas de fondo 80 cm con posibilidad de incorporar un ala para aumentar la superficie de trabajo. Su uso está pensado tanto en puestos de control y coordinación dentro de open spaces como en despachos aislados.	Las dos versiones de Zama cubren las necesidades de puestos individuales a través de configuraciones de mesas de fondo 80 cm con posibilidad de incorporar un ala para aumentar la superficie de trabajo. Su uso está pensado tanto en puestos de control y coordinación dentro de open spaces como en despachos aislados.	Las dos versiones de Zama cubren las necesidades de puestos individuales a través de configuraciones de mesas de fondo 80 cm con posibilidad de incorporar un ala para aumentar la superficie de trabajo. Su uso está pensado tanto en puestos de control y coordinación dentro de open spaces como en despachos aislados.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto	Tabla disponible en varios materiales: Melamina laminada de 25 mm de espesor, cantado con PVC de 2 mm. Cristal templado de 10 mm, biselado en sus bordes para evitar cortes y rasaduras. HPL o compacto recubrimiento de HPL de 0,8 mm de espesor. Patas unidas al cubre mediante chapas recamadas que facilitan su montaje. Nivelador oculto que permite regular la altura mediante rosca metálica de 8 mm, con una regulación máxima de 20 mm. Apoyo de poliamida y varilla rosca que se inserta dentro de la hembra del nivelador. Posibilidad de incorporar patas regulables en altura. <ul style="list-style-type: none">• Tubo externo de 50x60 mm• Tubo interno de 45 x 45 mm.• Regulable 650 - 850 mm.• Troncos de altura de 50 mm.• Apoyo de PVC regulable.• Regulación doble tornillo viscosibilidad de incorporar nivelador regulable de poliamida.• Regulable en altura 200 mm• Compuesto de poliamida negra• Sistema de regulación en rosca	La Mesa POP/POP es una mesa de 4 patas y pata cerrada fabricada en chapa de acero laminado en frío de, con una estructura formada por 2 vigas encajadas para dar estabilidad y robustez a la mesa.	Tabla laminada 19 x 30 x 2 mm. Perfilso formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 30 x 2 mm. Ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contornes.	Tabla laminada 19 x 30 x 2 mm. Perfilso formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 30 x 2 mm. Ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contornes.	Tabla laminada 19 x 30 x 2 mm. Perfilso formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 30 x 2 mm. Ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contornes.	Tabla laminada 19 x 30 x 2 mm. Perfilso formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 30 x 2 mm. Ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contornes.	Tabla laminada 19 x 30 x 2 mm. Perfilso formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 30 x 2 mm. Ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contornes.	Tabla laminada 19 x 30 x 2 mm. Perfilso formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 30 x 2 mm. Ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contornes.	
Descripción general de la estructura	Las mesas ECO están formadas por un tablero laminado de 25 mm de espesor y cantado en PVC de 2 mm. Se caracterizan por su estructura metálica de 4 patas de tubo de sección 50x50 mm soldadas por hilo continuo a un tubo de 40 x 40 x 2 mm que se une a ambas patas por su lado corto. Viga de 40 x 40 x 2 mm, desplazada a la parte del confidente. Recubrimiento con pintura epoxi de acabado al horno. Opcionalmente dispone de faldones metálicos o faldones en tablero laminado.	4 patas o pata cerrada de 60°30', los largueros de 30°30' equipadas con niveladores para la regulación en altura en polipropileno con solera antideslizante.	Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor. Estructura metálica de pódicos y vigas.	Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor. Estructura metálica de pódicos y vigas.	Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor. Estructura metálica de pódicos y vigas.	Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor. Estructura metálica de pódicos y vigas.	Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor. Estructura metálica de pódicos y vigas.	Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor. Estructura metálica de pódicos y vigas.	
Descripción de la estructura de cada una de las partes:	Gracias a su soldadura de arco eléctrico en su modalidad de hilo continuo, el conjunto adquiere gran robustez y proporciona mayor estabilidad a toda la estructura. La mesa ECO destaca por su gran robustez gracias a su amplia periferia en la estructura, una medida de largura para proporcionar mayor estabilidad. Resulta la capacidad de modular, pues sus marcas se pueden unir fácilmente mediante patas intermedias que pueden ser removidas, fabricadas por tubo de 40 x 40 x 2 mm para una mayor sujeción al travesaño central conectado con el mismo. Finalmente la estructura se pinta con una pintura epoxi de 70-80 micras de espesor y de acabado al horno, en un intervalo de tiempo para una curación óptima.	Fabricada en chapa de acero laminado en frío de 2 mm de espesor en la estructura de mesa individual y estructura de mesa doble. Estructura pintada mediante aplicación de polvo epoxi acabado LISO 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 perfilso los extremos, unidos por largueros. Los laterales POP/POP o POP fabricados todos de 60 x 30mm, mientras que los largueros de la "serie POP" parten de tubos de 50x50mm. Las patas de los laterales van equipadas con niveladores para la regulación en altura, en polipropileno con solera antideslizante.	Tabla metálica: Tapa con forma rectangular fabricada en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 x 30 mm de espesor a elección del usuario, con canto termofusado de 2 mm de espesor en todo su perímetro. Su cara inferior está mecanizada para alojar tuercas metálicas que posteriormente permiten el ensamblaje de los elementos. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 630 kg/m³. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m³. Estructura: 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. La unión entre pódicos y los pódicos con la tapa de mesa se lleva a cabo con vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores y contornes acabados en negro que posibilitan mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo. <ul style="list-style-type: none">• SIMPLE: para mesas individuales y alas. Disponible en dos medidas (80 y 60 cm)• DOBLE: para bench. Disponible en 2 medidas: 162 (para bench con mesas de fondo 80 y 122 (para bench con mesas de fondo 60).• DE CONTINUIDAD: para bench. Disponible en dos medidas: 132 cm (para bench con mesas de fondo 80 y 192 cm (para bench con mesas de fondo 60). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la redistribución de los puestos de trabajo.	Tabla metálica: Tapa con forma rectangular fabricada en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 x 30 mm de espesor a elección del usuario, con canto termofusado de 2 mm de espesor en todo su perímetro. Su cara inferior está mecanizada para alojar tuercas metálicas que posteriormente permiten el ensamblaje de los elementos. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 630 kg/m³. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m³. Estructura: 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. La unión entre pódicos y los pódicos con la tapa de mesa se lleva a cabo con vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores y contornes acabados en negro que posibilitan mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo. <ul style="list-style-type: none">• SIMPLE: para mesas individuales y alas. Disponible en dos medidas (80 y 60 cm)• DOBLE: para bench. Disponible en 2 medidas: 162 (para bench con mesas de fondo 80 y 122 (para bench con mesas de fondo 60).• DE CONTINUIDAD: para bench. Disponible en dos medidas: 132 cm (para bench con mesas de fondo 80 y 192 cm (para bench con mesas de fondo 60). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la redistribución de los puestos de trabajo.	Tabla metálica: Tapa con forma rectangular fabricada en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 x 30 mm de espesor a elección del usuario, con canto termofusado de 2 mm de espesor en todo su perímetro. Su cara inferior está mecanizada para alojar tuercas metálicas que posteriormente permiten el ensamblaje de los elementos. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 630 kg/m³. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m³. Estructura: 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. La unión entre pódicos y los pódicos con la tapa de mesa se lleva a cabo con vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores y contornes acabados en negro que posibilitan mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo. <ul style="list-style-type: none">• SIMPLE: para mesas individuales y alas. Disponible en dos medidas (80 y 60 cm)• DOBLE: para bench. Disponible en 2 medidas: 162 (para bench con mesas de fondo 80 y 122 (para bench con mesas de fondo 60).• DE CONTINUIDAD: para bench. Disponible en dos medidas: 132 cm (para bench con mesas de fondo 80 y 192 cm (para bench con mesas de fondo 60). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la redistribución de los puestos de trabajo.	Tabla metálica: Tapa con forma rectangular fabricada en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 x 30 mm de espesor a elección del usuario, con canto termofusado de 2 mm de espesor en todo su perímetro. Su cara inferior está mecanizada para alojar tuercas metálicas que posteriormente permiten el ensamblaje de los elementos. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 630 kg/m³. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m³. Estructura: 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. La unión entre pódicos y los pódicos con la tapa de mesa se lleva a cabo con vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores y contornes acabados en negro que posibilitan mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo. <ul style="list-style-type: none">• SIMPLE: para mesas individuales y alas. Disponible en dos medidas (80 y 60 cm)• DOBLE: para bench. Disponible en 2 medidas: 162 (para bench con mesas de fondo 80 y 122 (para bench con mesas de fondo 60).• DE CONTINUIDAD: para bench. Disponible en dos medidas: 132 cm (para bench con mesas de fondo 80 y 192 cm (para bench con mesas de fondo 60). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la redistribución de los puestos de trabajo.	Tabla metálica: Tapa con forma rectangular fabricada en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 x 30 mm de espesor a elección del usuario, con canto termofusado de 2 mm de espesor en todo su perímetro. Su cara inferior está mecanizada para alojar tuercas metálicas que posteriormente permiten el ensamblaje de los elementos. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 630 kg/m³. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m³. Estructura: 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. La unión entre pódicos y los pódicos con la tapa de mesa se lleva a cabo con vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores y contornes acabados en negro que posibilitan mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo. <ul style="list-style-type: none">• SIMPLE: para mesas individuales y alas. Disponible en dos medidas (80 y 60 cm)• DOBLE: para bench. Disponible en 2 medidas: 162 (para bench con mesas de fondo 80 y 122 (para bench con mesas de fondo 60).• DE CONTINUIDAD: para bench. Disponible en dos medidas: 132 cm (para bench con mesas de fondo 80 y 192 cm (para bench con mesas de fondo 60). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la redistribución de los puestos de trabajo.	Tabla metálica: Tapa con forma rectangular fabricada en tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 x 30 mm de espesor a elección del usuario, con canto termofusado de 2 mm de espesor en todo su perímetro. Su cara inferior está mecanizada para alojar tuercas metálicas que posteriormente permiten el ensamblaje de los elementos. La densidad media para tableros de 30 mm de espesor es de 630 kg/m³. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 kg/m³. Estructura: 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. La unión entre pódicos y los pódicos con la tapa de mesa se lleva a cabo con vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa. Para el apoyo al suelo la estructura incorpora niveladores y contornes acabados en negro que posibilitan mantener la superficie de la mesa recta en cualquier tipo de suelo. <ul style="list-style-type: none">• SIMPLE: para mesas individuales y alas. Disponible en dos medidas (80 y 60 cm)• DOBLE: para bench. Disponible en 2 medidas: 162 (para bench con mesas de fondo 80 y 122 (para bench con mesas de fondo 60).• DE CONTINUIDAD: para bench. Disponible en dos medidas: 132 cm (para bench con mesas de fondo 80 y 192 cm (para bench con mesas de fondo 60). Este último aporta la solución al crecimiento longitudinal y, al ser más corto que el lado del bench donde se instala, facilita la redistribución de los puestos de trabajo.	
Materiales									
Materiales generales del tipo de producto	Melamina, Cristal y HPL para tableros. Cantos de PVC. Tubo de acero para patas. Apoyos de poliamida.	Estructura Metálica, chapa de 0,8-1,3 y 2 mm de grueso cumpliendo las normativas EN 127-1:2003 Apdo. 3.4,5,6 en cuanto a ensayos de seguridad EN 527-2:2002 Apdo.3,4 en cuanto a ensayos mecánicos EN 527-3:2003 Apdo.6.1.6	Tabla: Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor Estructura: Perfilso formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 30 x 2 mm, ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contornes. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa.	Tabla: Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor Estructura: Perfilso formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 30 x 2 mm, ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contornes. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa.	Tabla: Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor Estructura: Perfilso formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 30 x 2 mm, ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contornes. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa.	Tabla: Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor Estructura: Perfilso formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 30 x 2 mm, ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contornes. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa.	Tabla: Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor Estructura: Perfilso formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 30 x 2 mm, ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contornes. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa.	Tabla: Tablero de partículas con recubrimiento laminado de 19 mm o 30 mm de espesor. Canto termofusado de 2 mm de espesor Estructura: Perfilso formado por dos patas de tubo cuadrado 50x50x1,5 mm y un travesaño de 50 x 30 x 2 mm, ambos en acero. Apoyo al suelo con niveladores y contornes. Vigas de 60 x 30 x 1,5 mm que sirven además de soporte de la tapa.	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto	Patas regulables de poliamida.	Estructura pintada mediante aplicación de polipolvo lacado LISO CURADO al horno en colores aluminio (RAL 9006), blanco (RAL 9003) con chapa de espesor medio de 60 micras. Pasacables de mesa en PVC. Planos de trabajo en tablero laminado de partículas de melamín, espesor de 25 mm de grosor, encolado con resina epoxi, de densidad media 630 kg/m³. Grupo ALV cumple la normativa PERC de protección al medio ambiente para que las medidas utilizadas sean procedentes de explotaciones sostenibles. Recubrimiento melamínico, con canto de PVC de 2 mm de espesor, aplicado con cola PUR (Adhesivo sólido poliuretano/epoxigranulativo), 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 las superficies de trabajo redondeadas.	Opcional Faldón de melamina: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusado de 1,2 mm en todo su perímetro fijado a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. Amplia elección de acabados. Opcional faldón metálico: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura en polvo poliuretana a 220°C (Espesor 1,5 mm) y textura grafted. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación y es común al faldón laminado. Queda suspendido de la viga frontal.	Opcional Faldón de melamina: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusado de 1,2 mm en todo su perímetro fijado a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. Amplia elección de acabados. Opcional faldón metálico: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura en polvo poliuretana a 220°C (Espesor 1,5 mm) y textura grafted. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación y es común al faldón laminado. Queda suspendido de la viga frontal.	Opcional Faldón de melamina: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusado de 1,2 mm en todo su perímetro fijado a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. Amplia elección de acabados. Opcional faldón metálico: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura en polvo poliuretana a 220°C (Espesor 1,5 mm) y textura grafted. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación y es común al faldón laminado. Queda suspendido de la viga frontal.	Opcional Faldón de melamina: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusado de 1,2 mm en todo su perímetro fijado a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. Amplia elección de acabados. Opcional faldón metálico: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura en polvo poliuretana a 220°C (Espesor 1,5 mm) y textura grafted. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación y es común al faldón laminado. Queda suspendido de la viga frontal.	Opcional Faldón de melamina: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusado de 1,2 mm en todo su perímetro fijado a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. Amplia elección de acabados. Opcional faldón metálico: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura en polvo poliuretana a 220°C (Espesor 1,5 mm) y textura grafted. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación y es común al faldón laminado. Queda suspendido de la viga frontal.	Opcional Faldón de melamina: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusado de 1,2 mm en todo su perímetro fijado a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. Amplia elección de acabados. Opcional faldón metálico: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura en polvo poliuretana a 220°C (Espesor 1,5 mm) y textura grafted. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación y es común al faldón laminado. Queda suspendido de la viga frontal.	Opcional Faldón de melamina: tablero de partículas de 19 mm de espesor con canto termofusado de 1,2 mm en todo su perímetro fijado a la estructura mediante herrajes específicos ocultos bajo la mesa. Amplia elección de acabados. Opcional faldón metálico: faldón de chapa de acero con tratamiento de acabado en pintura en polvo poliuretana a 220°C (Espesor 1,5 mm) y textura grafted. El sistema de montaje incluye herraje que facilita su instalación y es común al faldón laminado. Queda suspendido de la viga frontal.
Rango de dimensiones	800-2000 mm en mesas 1200-1800 mm mult.	800/1000/1200/1400/1600/1800/2000 mm	1800 - 1000 mm	1800 - 1000 mm	1800 - 1000 mm	1800 - 1000 mm	1800 - 1000 mm	1800 - 1000 mm	
Profundidad/Fondo (mm)	600-800 mm en mesas 1200-1600 mm en multipuestos	600/800 mm	800 - 600 mm	800 - 600 mm	800 - 600 mm	800 - 600 mm	800 - 600 mm	800 - 600 mm	
Altura (mm)	740 mm	740 mm	con tapa de 50 mm h: 740 mm con tapa de 30 mm h: 751 mm	con tapa de 50 mm h: 740 mm con tapa de 30 mm h: 751 mm	con tapa de 50 mm h: 740 mm con tapa de 30 mm h: 751 mm	con tapa de 50 mm h: 740 mm con tapa de 30 mm h: 751 mm	con tapa de 50 mm h: 740 mm con tapa de 30 mm h: 751 mm	con tapa de 50 mm h: 740 mm con tapa de 30 mm h: 751 mm	
Elementos no estructurales y acabados	Apoyo de poliamida insertados dentro de la pata para evitar rozos y arañazos en la superficie. Posibilidad de incorporar una gama amplia de separadores de mesa.	Colocación de panelado de privatanización acústica en tela y en metalizado, Soportes CPU Soportes pantallas ordenador, Faldones en melamina o metálico, Pasacables en Tablero o Topapas para enchufes.	Opcional de electrificación: Tapa access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanismo rectangular de 360 x 120 mm practicable al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS.	Opcional de electrificación: Tapa access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanismo rectangular de 360 x 120 mm practicable al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS.	Opcional de electrificación: Tapa access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanismo rectangular de 360 x 120 mm practicable al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS.	Opcional de electrificación: Tapa access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanismo rectangular de 360 x 120 mm practicable al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS.	Opcional de electrificación: Tapa access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanismo rectangular de 360 x 120 mm practicable al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS.	Opcional de electrificación: Tapa access: registro de extrusión de aluminio que proporciona un acceso a las instalaciones a través de un mecanismo rectangular de 360 x 120 mm practicable al sobre de trabajo. Dispone de varias opciones de posicionamiento en la mesa, según las necesidades. Acabados idénticos a la estructura. Pasacables: cuadrado de 94 x 94 mm y hueco pasante en la mesa de 80 mm, con varias posibilidades de posicionamiento, ofrece soluciones de cableado en puestos con necesidades más sedentarias. Fabricados en ABS.	
Descripción de elementos internos no estructurales	Toda la serie ECO puede ir acompañada de complementos y accesorios de electrificación que regulan la experiencia de uso dentro del espacio educativo, entre los que se encuentran: Tetón columna, Panel metálico para nix, Electrificación por pata, bandejas de electrificación, porta CPU móvil, regulable y perforado, pasacables redondo, rectangular, de mesa o caja multimedio a xil de datos.	Sistema de panelación Pata Intermedia en Bench, Canal de Electrificación para pasar cables de luz y datos por separado sujetos a las vigas de la mesa. Pasacables en Tablero							
Acabados estándar disponibles y sus características	Acabados en melamina de partículas de alta densidad (650 kg/m³) recubierta por una o por ambas caras de aluminio decorativo con acabado superficial para una mayor durabilidad frente a abrasión. Los acabados metálicos se encuentran en una gran variedad de colores para combinar con estructura, faldón y tapa, toda la estructura sufre un proceso de antirreflexión y posteriormente se aplican las pinturas epoxicas de secado al horno. Acabados HPL de 0,8 mm de espesor están laminados a alta presión, en un material antideslizante con buena resistencia a impactos y a la luz solar. Cristal para la superficie de la mesa se dispone de cristal templado exterior y lacado en negro. Comparto faldón de 12 mm laminado y compactado a alta presión, con una importante rigidez y resistencia a exterior.	Estructura de la mesa en blanco o aluminio o gris sembra de serie, tablero en nogal, roble oscuro claro, antracita, negro y haya natural.	Formas Acabados	Formas Acabados	Formas Acabados	Formas Acabados	Formas Acabados	Formas Acabados	
Acabados nivel superior disponibles y sus características	Nuevos colores de acabados metálico o de melamina	ENCIMERA SYNCHRON ESTRATIFICADA DE MEDIA PRESIÓN (NIVEL 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 0,05kg/100g (clase E1) Recubrimiento estratificado de media presión (interior natural) ENCIMERA EPO 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 diáfono mate, mediante procesos de lacado de última generación que ofrece un alto grado de resistencia y brillo estable más de 100 años. Encimera de cristal	Formas Acabados	Formas Acabados	Formas Acabados	Formas Acabados	Formas Acabados	Formas Acabados	
Otras características									
Otras características relevantes	Tapa abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible: sistema que facilita el acceso directo a la bandeja de electrificación mediante su abatimiento. Faldón abatible:								