

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO OFERTADO		SUMINISTROS TÉCNICOS GAUCIA S.L.		SUMINISTROS TÉCNICOS GAUCIA S.L.		SUMINISTROS TÉCNICOS GAUCIA S.L.		SUMINISTROS TÉCNICOS GAUCIA S.L.	
Campaña ofertada: 01.02.02.00		SERIE: MESA DE OFICINA AUTOMÁTICAS EST. METALIC		SERIE: MESA DE OFICINA AUTOMÁTICAS EST. METALIC		SERIE: MESA DE OFICINA AUTOMÁTICAS EST. METALIC		SERIE: MESA DE OFICINA AUTOMÁTICAS EST. METALIC	
Identificación configuración producto ofertado de serie valorada		02.02.02.0004_ LHM		02.02.02.0004_ FORCE		02.02.02.0004_ NIX		02.02.02.0004_ HYDRA	
Serie o programa		FAM02		SISTEMAS LHM00EL		SISTEMAS LHM00EL		SISTEMAS LHM00EL	
Marca del producto		LHM		FORCE		NIX		HYDRA	
Fabricante del producto		LHM		SISTEMAS LHM00EL		SISTEMAS LHM00EL		SISTEMAS LHM00EL	
Características de los bienes									
Descripción general producto (forma, estilo, configuraciones, funcionalidades y notas más características)		Mesa de oficina autónoma, estructura autoportante formada por un juego de travesaños que se unen a las patas de la mesa con diferentes estilos como pueden ser de pata abierta en forma de U invertida, pata con marco de cerrado en forma de O o pata abierta en forma de marabta, sobre la que descansa un tablero de 25 mm de espesor con interior de partículas de fibra de media densidad, acabado superficial en melamina de alto grado, HPL o hoja de madera natural barnizada. Todo ello genera un estilo sencillo, limpio y atemporal de la mesa. Posibilidad de diferentes configuraciones, tanto sea en puestos individuales como formando banco de trabajo enfrentados, en línea, e incluyendo un módulo auxiliar de apoyo aportará una imagen más direccional del conjunto.		Mesa de oficina autónoma, estructura autoportante formada por un juego de travesaños que se unen a las patas de la mesa con diferentes estilos como pueden ser de pata abierta en forma de U invertida, pata con marco de cerrado en forma de O o pata abierta en forma de marabta, sobre la que descansa un tablero de 25 mm de espesor con interior de partículas de fibra de media densidad, acabado superficial en melamina de alto grado, HPL o hoja de madera natural barnizada. Todo ello genera un estilo sencillo, limpio y atemporal de la mesa. Posibilidad de diferentes configuraciones, tanto sea en puestos individuales como formando banco de trabajo enfrentados, en línea, e incluyendo un módulo auxiliar de apoyo aportará una imagen más direccional del conjunto.		Mesa de oficina autónoma, estructura autoportante formada por un juego de travesaños que se unen a las patas de la mesa con diferentes estilos como pueden ser de pata abierta en forma de U invertida, pata con marco de cerrado en forma de O o pata abierta en forma de marabta, sobre la que descansa un tablero de 25 mm de espesor con interior de partículas de fibra de media densidad, acabado superficial en melamina de alto grado, HPL o hoja de madera natural barnizada. Todo ello genera un estilo sencillo, limpio y atemporal de la mesa. Posibilidad de diferentes configuraciones, tanto sea en puestos individuales como formando banco de trabajo enfrentados, en línea, e incluyendo un módulo auxiliar de apoyo aportará una imagen más direccional del conjunto.		Mesa de oficina autónoma, estructura autoportante formada por un juego de travesaños que se unen a las patas de la mesa con diferentes estilos como pueden ser de pata abierta en forma de U invertida, pata con marco de cerrado en forma de O o pata abierta en forma de marabta, sobre la que descansa un tablero de 25 mm de espesor con interior de partículas de fibra de media densidad, acabado superficial en melamina de alto grado, HPL o hoja de madera natural barnizada. Todo ello genera un estilo sencillo, limpio y atemporal de la mesa. Posibilidad de diferentes configuraciones, tanto sea en puestos individuales como formando banco de trabajo enfrentados, en línea, e incluyendo un módulo auxiliar de apoyo aportará una imagen más direccional del conjunto.	
Descripción específica de las distintas partes del tipo de producto		Estructura triangular de 100 x 35 mm con doble larguero de sección rectangular de acero 80 x 40 x 1,5 mm, que amara a la pata mediante un sistema de pinzas, estas patas a su vez son solidadas, que recan sobre los apoyos para guiar las cargas hasta la superficie. Patas fabricadas en tubo triangular de 100 x 30 x 2 mm que le confiere una función y sensación de estabilidad propia del estilo LHM. Incorporan apoyos de serie. Apoyos que evitan el contacto directo con la superficie, fabricados de PVC, que actúan como niveladores regulables en altura mediante tornillo en rosca. Nivelador regulable en altura hasta 15 mm, mediante varilla roscada que permite nivelar la mesa ante los desniveles de la superficie. Tabla tablero barninado de melamina de 25 mm de espesor, cantado en PVC 2 mm. Disponible en acabados HPL y compacto. Complementos de electrificación la serie LHM puede incrementar su funcionalidad con bandejas de electrificación, pasacables, toms, vterbros, etc. 5.6 Divisorios disponibles en versión M15, Basic, Plus y Premium tapizados con textiles fonoabsorbentes que mejoran las condiciones acústicas de los entornos		Estructura tubular de 80 x 30 mm con doble larguero tubular de 40 x 30 mm, que amara a la pata mediante un sistema de pinzas y tornillos M8, estas patas a su vez son solidadas a inglete, que recan sobre los apoyos para guiar las cargas hasta la superficie. Patas fabricadas en tubo de 80 x 30 x 2 mm que le confiere una función y sensación de estabilidad propia del estilo Force. Incorporan apoyos de serie. Apoyos que evitan el contacto directo con la superficie, fabricados de PVC, que actúan como niveladores regulables en altura mediante tornillo en rosca. Nivelador regulable en altura hasta 15 mm, mediante varilla roscada que permite nivelar la mesa ante los desniveles de la superficie. Tabla tablero barninado de melamina de 25 mm de espesor, cantado en PVC 2 mm. Disponible en acabados HPL y compacto. Complementos de electrificación la serie Force puede incrementar su funcionalidad con bandejas de electrificación, pasacables, toms, vterbros, etc. 5.6 Divisorios disponibles en versión M15, Basic, Plus y Premium tapizados con textiles fonoabsorbentes que mejoran las condiciones acústicas de los entornos		Estructura metálica de 4 patas en forma de pórtico de tubo de sección 30x30x2 mm. Larguero de 30x30x2 mm, desplazado a la parte del confornte, con función rigidizante. El pórtico y el larguero se ensamblan mediante dos únicos tornillos de métrica 4 que cierran la mordaza y aprietan la viga, lo que mejora su rapidez de montaje. Esta mordaza de 6 mm con función rigidizante mejora la firmeza de la mesa. Por otro lado el tablero se une a la estructura mediante cuatro chapas metálicas en forma de "U" que sirven de unido mediante tornillos de métrica 5.6 rosca en 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 Nix proporciona una rigidez sorprendente gracias a la unión del larguero a las patas mediante un sistema de mordazas fabricadas en chapa metálica de cinco milímetros de espesor. Esta mordaza se une al travesaño de la pata, la mordaza abraza el larguero y se fija a la estructura mediante métrica 8. Tabla tablero barninado de melamina de 25 mm de espesor, cantado en PVC 2 mm. Disponible en acabados HPL y compacto. Complementos de electrificación la serie Nix puede incrementar su funcionalidad con bandejas de electrificación, pasacables, toms, vterbros, etc. 5.6 Divisorios disponibles en versión M15, Basic, Plus y Premium tapizados con textiles fonoabsorbentes que mejoran las condiciones acústicas de los entornos		Patas de acero por las que se puede efectuar todo el cableado eléctrico en su zona interna. Presenta un pequeño entraseguro de 2 cm por cada lateral, respecto a la la mesa proporcionando estabilidad. Laterales de chapa de acero laminado en frío con chapa contenido en carbono que permite electrificar verticalmente la mesa. La columna está fabricada con un espesor de chapa de 1,5 mm y la tapa embellecedora extensible por el giro de los cables es de 0,8 mm. Soldado en todo su perímetro mediante soldadura de arco eléctrico en su modalidad de hilo continuo, lo que confiere al conjunto gran robustez a las partes soldadas. Gracias a su pliegues finales, la estructura consigue un acabado decorado reduciendo considerablemente el peligro de cortes y enganches. Resulta una mesa robusta debido a su amplia periferia en la estructura, una medida que viga estructural que proporciona estabilidad a la mesa, y a su vno directo a las patas para facilitar su montaje. Tabla tablero barninado de melamina de 25 mm de espesor, cantado en PVC 2 mm. Disponible en acabados HPL y compacto. Complementos de electrificación la serie Force puede incrementar su funcionalidad con bandejas de electrificación, pasacables, toms, vterbros, etc. 5.6 Divisorios disponibles en versión M15, Basic, Plus y Premium tapizados con textiles fonoabsorbentes que mejoran las condiciones acústicas de los entornos	
Estructura									
Descripción general de la estructura		Estructura triangular de 100 x 35 mm con doble larguero de sección rectangular de acero 80 x 40 x 1,5 mm, que amara a la pata mediante un sistema de pinzas, estas patas a su vez son solidadas a inglete, que recan sobre los apoyos para guiar las cargas hasta la superficie. Patas fabricadas en tubo de 80 x 30 x 2 mm que le confiere una función y sensación de estabilidad propia del estilo LHM. Incorporan apoyos de serie. Apoyos que evitan el contacto directo con la superficie, fabricados de PVC, que actúan como niveladores regulables en altura mediante tornillo en rosca. Nivelador regulable en altura hasta 15 mm, mediante varilla roscada que permite nivelar la mesa ante los desniveles de la superficie		Estructura tubular de 80 x 30 mm con doble larguero tubular de 40x30x2,5 mm, que amara a la pata mediante un sistema de pinzas y tornillos M8, esta pata a su vez son solidadas a inglete, que recan sobre los apoyos para guiar las cargas hasta la superficie. Patas fabricadas en tubo de 80 x 30 x 2 mm que le confiere una función y sensación de estabilidad propia del estilo Force. Incorporan apoyos de serie. Apoyos que evitan el contacto directo con la superficie, fabricados de PVC, que actúan como niveladores regulables en altura mediante tornillo en rosca. Nivelador regulable en altura hasta 15 mm, mediante varilla roscada que permite nivelar la mesa ante los desniveles de la superficie		Estructura tubular de 50 x 50 mm con larguero tubular de 30 x 30 x 2 mm, que amara a la pata mediante un sistema de pinzas y tornillos M8, esta pata a su vez son solidadas a inglete, que recan sobre los apoyos para guiar las cargas hasta la superficie. Patas fabricadas en tubo de 30 x 50 x 2 mm que le confiere una función y sensación de estabilidad propia del estilo Nix. Incorporan apoyos de serie. Apoyos que evitan el contacto directo con la superficie, fabricados de PVC, que actúan como niveladores regulables en altura mediante tornillo en rosca. Nivelador regulable en altura hasta 15 mm, mediante varilla roscada que permite nivelar la mesa ante los desniveles de la superficie		Pata en forma de "T" invertida. Formada por un montante vertical fabricado en chapa de acero laminado de sección cuadrada de 60x60 mm y 2 mm de espesor. En cada pata se une la parte bajo el montante viene un pase cables 40 mm de diámetro con anillo en periferia. El sistema de montaje se realiza a través de la fijación de la tapa mediante tirantes pesadas plegadas y atornilladas al marco interno. <b>Divisorio frontal ó lateral</b> para dividir el espacio operativo entre usuarios. Disponibles en varios acabados de gama. Sus medidas oscilan entre 1300 x 130 mm y 700 x 130 x 130 mm. El sistema se ancla al sobre de la mesa mediante un sistema de fijación horizontal de pelicanos que se ajusta al sobre de la mesa para el caso de las mesas individuales. En los multipuestos, el separador se apoya sobre un tubo mecanizado para su sujeción desde la parte interna de la estructura. *Dependiendo de sus propiedades acústicas, el separador puede ser: Acoustic Premium, Acoustic, Basic	
Descripción de la estructura de cada una de las partes.		Larguero sección rectangular de acero 80 x 40 x 1,5 mm. <b>Patás</b> fabricadas en tubo de 80 x 30 x 2 mm. <b>Apoyos</b> fabricados de PVC. <b>Nivelador</b> regulable de varilla de acero roscada.		Larguero tubular de 40x30x2,5mm. <b>Patás</b> fabricadas en tubo de 80 x 30 x 2 mm. <b>Apoyos</b> fabricados de PVC. <b>Nivelador</b> regulable de varilla de acero roscada.		Larguero tubular de 50 x 50 x 2 mm. <b>Patás</b> fabricadas en tubo de 30 x 50 x 2 mm. <b>Apoyos</b> fabricados de PVC. <b>Nivelador</b> regulable de varilla de acero roscada.		Larguero viga central estructural. <b>Patás</b> fabricadas en tubo de 150 x 30 x 2 mm. <b>Apoyos</b> fabricados de PVC. <b>Nivelador</b> regulable de varilla de acero roscada.	
<b>Materiales</b>									
Materiales generales del tipo de producto		<b>Chapa</b> de acero de espesores variables entre 1,2 y 2 mm dependiendo de las partes constructivas de la mesa. <b>Tablero</b> aglomerado de particular de 620 kg/m <sup>3</sup> recubierto de melamina y cantado en ABS según normativa UNE-EN-14323:2017, UNE-EN 310 199A-UNE-EN ISO 13446:2002, UNE-EN 14322: 2017 EN 438-2:2015		<b>Chapa</b> de acero de espesores variables entre 1,2 y 2 mm dependiendo de las partes constructivas de la mesa. <b>Tablero</b> aglomerado de particular de 620 kg/m <sup>3</sup> recubierto de melamina y cantado en ABS según normativa UNE-EN-14323:2017, UNE-EN 310 199A-UNE-EN ISO 13446:2002, UNE-EN 14322: 2017 EN 438-2:2015		<b>Chapa</b> de acero de espesores variables entre 1,2 y 2 mm dependiendo de las partes constructivas de la mesa. <b>Tablero</b> aglomerado de particular de 620 kg/m <sup>3</sup> recubierto de melamina y cantado en ABS según normativa UNE-EN-14323:2017, UNE-EN 310 199A-UNE-EN ISO 13446:2002, UNE-EN 14322: 2017 EN 438-2:2015		<b>Chapa</b> de acero de espesores variables entre 1,2 y 2 mm dependiendo de las partes constructivas de la mesa. <b>Tablero</b> aglomerado de particular de 620 kg/m <sup>3</sup> recubierto de melamina y cantado en ABS según normativa UNE-EN-14323:2017, UNE-EN 310 199A-UNE-EN ISO 13446:2002, UNE-EN 14322: 2017 EN 438-2:2015	
Otros materiales utilizados, en su caso, en otras partes del producto		Tejidos trevera ignífuga M-1 con mas de 300.000 ciclos Martindale.		Tejidos trevera ignífuga M-1 con mas de 300.000 ciclos Martindale.		Tejidos trevera ignífuga M-1 con mas de 300.000 ciclos Martindale.		Tejidos trevera ignífuga M-1 con mas de 300.000 ciclos Martindale.	
<b>Rango de dimensiones</b> <b>Largo (mm)</b> <b>Anchura (mm)</b> <b>Profundidad (mm)</b> <b>Altura (mm)</b>		800-1000-1200-1400-1600-1800-2000 600-800-1000-1400-1600 740		800-1000-1200-1400-1600-1800-2000 600-800-1000-1400-1600 740		800-1000-1200-1400-1600-1800-2000 600-800-1000-1400-1600 740		800-1000-1200-1400-1600-1800-2000 600-800-1000-1400-1600 740	
<b>Elementos no estructurales y acabados</b>		<b>Faldón</b> metálico realizado en chapa de acero pintado epoxi ó laminado realizado en tablero de 15mm cantado ABS. <b>Tapa pasacables abatible</b> (con perfil) fabricada de chapa de acero, formada con un bastidor de acero laminado en frío de 1 mm. Pintada con pintura epoxi. Disponible en unas medidas entre 240 x 100 mm y 285 x 120 mm. El sistema de montaje se realiza a través de la fijación de la tapa mediante tirantes pesadas plegadas y atornilladas al marco interno. <b>Divisorio frontal ó lateral</b> para dividir el espacio operativo entre usuarios. Disponibles en varios acabados de gama. Sus medidas oscilan entre 1300 x 130 mm y 700 x 130 x 130 mm. El sistema se ancla al sobre de la mesa mediante un sistema de fijación horizontal de pelicano que se ajusta al sobre de la mesa para el caso de las mesas individuales. En los multipuestos, el separador se apoya sobre un tubo mecanizado para su sujeción desde la parte interna de la estructura. *Dependiendo de sus propiedades acústicas, el separador puede ser: Acoustic Premium, Acoustic, Basic		<b>Faldón</b> metálico realizado en chapa de acero pintado epoxi ó laminado realizado en tablero de 15mm cantado ABS. <b>Tapa pasacables abatible</b> (con perfil) fabricada de chapa de acero, formada con un bastidor de acero laminado en frío de 1 mm. Pintada con pintura epoxi. Disponible en unas medidas entre 240 x 100 mm y 285 x 120 mm. El sistema de montaje se realiza a través de la fijación de la tapa mediante tirantes pesadas plegadas y atornilladas al marco interno. <b>Divisorio frontal ó lateral</b> para dividir el espacio operativo entre usuarios. Disponibles en varios acabados de gama. Sus medidas oscilan entre 1300 x 130 x 130 mm y 700 x 130 x 130 mm. El sistema se ancla al sobre de la mesa mediante un sistema de fijación horizontal de pelicano que se ajusta al sobre de la mesa para el caso de las mesas individuales. En los multipuestos, el separador se apoya sobre un tubo mecanizado para su sujeción desde la parte interna de la estructura. *Dependiendo de sus propiedades acústicas, el separador puede ser: Acoustic Premium, Acoustic, Basic		<b>Faldón</b> metálico realizado en chapa de acero pintado epoxi ó laminado realizado en tablero de 15mm cantado ABS. <b>Tapa pasacables abatible</b> (con perfil) fabricada de chapa de acero, formada con un bastidor de acero laminado en frío de 1 mm. Pintada con pintura epoxi. Disponible en unas medidas entre 240 x 100 mm y 285 x 120 mm. El sistema de montaje se realiza a través de la fijación de la tapa mediante tirantes pesadas plegadas y atornilladas al marco interno. <b>Divisorio frontal ó lateral</b> para dividir el espacio operativo entre usuarios. Disponibles en varios acabados de gama. Sus medidas oscilan entre 1300 x 130 x 130 mm y 700 x 130 x 130 mm. El sistema se ancla al sobre de la mesa mediante un sistema de fijación horizontal de pelicano que se ajusta al sobre de la mesa para el caso de las mesas individuales. En los multipuestos, el separador se apoya sobre un tubo mecanizado para su sujeción desde la parte interna de la estructura. *Dependiendo de sus propiedades acústicas, el separador puede ser: Acoustic Premium, Acoustic, Basic		<b>Faldón</b> metálico realizado en chapa de acero pintado epoxi ó laminado realizado en tablero de 15mm cantado ABS. <b>Tapa pasacables abatible</b> (con perfil) fabricada de chapa de acero, formada con un bastidor de acero laminado en frío de 1 mm. Pintada con pintura epoxi. Disponible en unas medidas entre 240 x 100 mm y 285 x 120 mm. El sistema de montaje se realiza a través de la fijación de la tapa mediante tirantes pesadas plegadas y atornilladas al marco interno. <b>Divisorio frontal ó lateral</b> para dividir el espacio operativo entre usuarios. Disponibles en varios acabados de gama. Sus medidas oscilan entre 1300 x 130 x 130 mm y 700 x 130 x 130 mm. El sistema se ancla al sobre de la mesa mediante un sistema de fijación horizontal de pelicano que se ajusta al sobre de la mesa para el caso de las mesas individuales. En los multipuestos, el separador se apoya sobre un tubo mecanizado para su sujeción desde la parte interna de la estructura. *Dependiendo de sus propiedades acústicas, el separador puede ser: Acoustic Premium, Acoustic, Basic	
Descripción de elementos interiores no estructurales		<b>Bandeja portacables individual ó central</b> para el caso de los bench que recoge todos los utensilios de cables para su fácil acceso. El sistema cuenta con aberturas para ser atornillado al tablero. Se compone puramente en un material metálico disponible en diferentes colores. <b>Electrificación vertical</b> que se usa para ocultar el cableado y guiarlo desde el suelo hasta la tapa de manera articulada. Dots de limpieza y sencillez al conjunto incorporable a puestos individuales. El sistema de montaje resulta un conjunto de varias piezas modulares que se unen entre sí mediante ranuras y pestallas con una longitud total de 70 mm de largo, una gran ventaja del sistema modular es la posibilidad de reducir la longitud de la ventera (Cada módulo con una longitud de 50 mm de ancho). El sistema se une a una pletina y esta a su vez, a la mesa mediante tornillería. En el otro extremo se coloca la placa base o pie de ventera, esta placa base contiene unas pegatinas de feltro de 10x10 mm que se adhieren para no dañar la superficie del suelo.		<b>Bandeja portacables individual ó central</b> para el caso de los bench que recoge todos los utensilios de cables para su fácil acceso. El sistema cuenta con aberturas para ser atornillado al tablero. Se compone puramente en un material metálico disponible en diferentes colores. <b>Electrificación vertical</b> que se usa para ocultar el cableado y guiarlo desde el suelo hasta la tapa de manera articulada. Dots de limpieza y sencillez al conjunto incorporable a puestos individuales. El sistema de montaje resulta un conjunto de varias piezas modulares que se unen entre sí mediante ranuras y pestallas con una longitud total de 70 mm de largo, una gran ventaja del sistema modular es la posibilidad de reducir la longitud de la ventera (Cada módulo con una longitud de 50 mm de ancho). El sistema se une a una pletina y esta a su vez, a la mesa mediante tornillería. En el otro extremo se coloca la placa base o pie de ventera, esta placa base contiene unas pegatinas de feltro de 10x10 mm que se adhieren para no dañar la superficie del suelo.		<b>Bandeja portacables individual ó central</b> para el caso de los bench que recoge todos los utensilios de cables para su fácil acceso. El sistema cuenta con aberturas para ser atornillado al tablero. Se compone puramente en un material metálico disponible en diferentes colores. <b>Electrificación vertical</b> que se usa para ocultar el cableado y guiarlo desde el suelo hasta la tapa de manera articulada. Dots de limpieza y sencillez al conjunto incorporable a puestos individuales. El sistema de montaje resulta un conjunto de varias piezas modulares que se unen entre sí mediante ranuras y pestallas con una longitud total de 70 mm de largo, una gran ventaja del sistema modular es la posibilidad de reducir la longitud de la ventera (Cada módulo con una longitud de 50 mm de ancho). El sistema se une a una pletina y esta a su vez, a la mesa mediante tornillería. En el otro extremo se coloca la placa base o pie de ventera, esta placa base contiene unas pegatinas de feltro de 10x10 mm que se adhieren para no dañar la superficie del suelo.		<b>Bandeja portacables individual ó central</b> para el caso de los bench que recoge todos los utensilios de cables para su fácil acceso. El sistema cuenta con aberturas para ser atornillado al tablero. Se compone puramente en un material metálico disponible en diferentes colores. <b>Electrificación vertical</b> que se usa para ocultar el cableado y guiarlo desde el suelo hasta la tapa de manera articulada. Dots de limpieza y sencillez al conjunto incorporable a puestos individuales. El sistema de montaje resulta un conjunto de varias piezas modulares que se unen entre sí mediante ranuras y pestallas con una longitud total de 70 mm de largo, una gran ventaja del sistema modular es la posibilidad de reducir la longitud de la ventera (Cada módulo con una longitud de 50 mm de ancho). El sistema se une a una pletina y esta a su vez, a la mesa mediante tornillería. En el otro extremo se coloca la placa base o pie de ventera, esta placa base contiene unas pegatinas de feltro de 10x10 mm que se adhieren para no dañar la superficie del suelo.	
Acabados estándar disponibles y sus características		<b>Tablero</b> aglomerado de particular de 620 kg/m <sup>3</sup> recubierto de melamina y cantado en ABS según normativa UNE-EN-14323:2017, UNE-EN 310 199A-UNE-EN ISO 13446:2002, UNE-EN 14322: 2017 EN 438-2:20. <b>Tablero laminado HP</b> (High Pressure Laminato ó Laminado de Alta Presión) es un material compuesto por múltiples capas de papel kraft impregnadas con resinas termoplásticas y una capa decorativa superior, todo unido bajo alta presión y calor. <b>Chapa acero laminado en frío</b> , calidad DC11 a DC14 según norma UNE-EN ISO 1310:2008 <b>Chapa acero laminado en caliente</b> , calidad DC11 a DC14 según norma UNE-EN ISO 11011:2009		<b>Tablero</b> aglomerado de particular de 620 kg/m <sup>3</sup> recubierto de melamina y cantado en ABS según normativa UNE-EN-14323:2017, UNE-EN 310 199A-UNE-EN ISO 13446:2002, UNE-EN 14322: 2017 EN 438-2:20. <b>Tablero laminado HP</b> (High Pressure Laminato ó Laminado de Alta Presión) es un material compuesto por múltiples capas de papel kraft impregnadas con resinas termoplásticas y una capa decorativa superior, todo unido bajo alta presión y calor. <b>Chapa acero laminado en frío</b> , calidad DC11 a DC14 según norma UNE-EN ISO 1310:2008 <b>Chapa acero laminado en caliente</b> , calidad DC11 a DC14 según norma UNE-EN ISO 11011:2009		<b>Tablero</b> aglomerado de particular de 620 kg/m <sup>3</sup> recubierto de melamina y cantado en ABS según normativa UNE-EN-14323:2017, UNE-EN 310 199A-UNE-EN ISO 13446:2002, UNE-EN 14322: 2017 EN 438-2:20. <b>Tablero laminado HP</b> (High Pressure Laminato ó Laminado de Alta Presión) es un material compuesto por múltiples capas de papel kraft impregnadas con resinas termoplásticas y una capa decorativa superior, todo unido bajo alta presión y calor. <b>Chapa acero laminado en frío</b> , calidad DC11 a DC14 según norma UNE-EN ISO 1310:2008 <b>Chapa acero laminado en caliente</b> , calidad DC11 a DC14 según norma UNE-EN ISO 11011:2009		<b>Tablero</b> aglomerado de particular de 620 kg/m <sup>3</sup> recubierto de melamina y cantado en ABS según normativa UNE-EN-14323:2017, UNE-EN 310 199A-UNE-EN ISO 13446:2002, UNE-EN 14322: 2017 EN 438-2:20. <b>Tablero laminado HP</b> (High Pressure Laminato ó Laminado de Alta Presión) es un material compuesto por múltiples capas de papel kraft impregnadas con resinas termoplásticas y una capa decorativa superior, todo unido bajo alta presión y calor. <b>Chapa acero laminado en frío</b> , calidad DC11 a DC14 según norma UNE-EN ISO 1310:2008 <b>Chapa acero laminado en caliente</b> , calidad DC11 a DC14 según norma UNE-EN ISO 11011:2009	
Acabados nivel superior disponibles y sus características		<b>Tablero</b> compacto Compacmat Plus E-2 tablero de fibra de madera de alta densidad (>1000 kg/m <sup>3</sup> ), con excelentes propiedades físico-mecánicas. Con una amplia gama de diseños actuales y de tendencia, Compacmat Plus E-2 ofrece además un recubrimiento con papeles decorativos de gran resistencia, enrayado cumple los requisitos contemplados en las siguientes normas, de aplicación en mobiliario de oficina: • UNE 56 842 • UNE 56 843 • UNE 56 867 • UNE 56 868 • ISO 19712-1		<b>Tablero</b> compacto Compacmat Plus E-2 tablero de fibra de madera de alta densidad (>1000 kg/m <sup>3</sup> ), con excelentes propiedades físico-mecánicas. Con una amplia gama de diseños actuales y de tendencia, Compacmat Plus E-2 ofrece además un recubrimiento con papeles decorativos de gran resistencia, enrayado cumple los requisitos contemplados en las siguientes normas, de aplicación en mobiliario de oficina: • UNE 56 842 • UNE 56 843 • UNE 56 867 • UNE 56 868 • ISO 19712-1		<b>Tablero</b> compacto Compacmat Plus E-2 tablero de fibra de madera de alta densidad (>1000 kg/m <sup>3</sup> ), con excelentes propiedades físico-mecánicas. Con una amplia gama de diseños actuales y de tendencia, Compacmat Plus E-2 ofrece además un recubrimiento con papeles decorativos de gran resistencia, enrayado cumple los requisitos contemplados en las siguientes normas, de aplicación en mobiliario de oficina: • UNE 56 842 • UNE 56 843 • UNE 56 867 • UNE 56 868 • ISO 19712-1		<b>Tablero</b> compacto Compacmat Plus E-2 tablero de fibra de madera de alta densidad (>1000 kg/m <sup>3</sup> ), con excelentes propiedades físico-mecánicas. Con una amplia gama de diseños actuales y de tendencia, Compacmat Plus E-2 ofrece además un recubrimiento con papeles decorativos de gran resistencia, enrayado cumple los requisitos contemplados en las siguientes normas, de aplicación en mobiliario de oficina: • UNE 56 842 • UNE 56 843 • UNE 56 867 • UNE 56 868 • ISO 19712-1	
<b>Otras características</b>									
<b>Otras características relevantes</b>									
<b>Preco ó intervalo de precios (sin IVA)</b>		200 € a 450 €		200 € a 350 €		170 € a 280 €		150 € a 280 €	
<b>Enlaces</b>		<a href="https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-LIITE-3-compuesto-1.pdf#page=4">https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-LIITE-3-compuesto-1.pdf#page=4</a>		<a href="https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-LIITE-3-compuesto-1.pdf#page=5">https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-LIITE-3-compuesto-1.pdf#page=5</a>		<a href="https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-LIITE-3-compuesto-1.pdf#page=7">https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-LIITE-3-compuesto-1.pdf#page=7</a>		<a href="https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-LIITE-3-compuesto-1.pdf#page=8">https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/06/CATALOGO-HOMOLOGACION-2024-LIITE-3-compuesto-1.pdf#page=8</a>	
Enlace a instrucciones de uso y mantenimiento del producto		<a href="https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf">https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf</a>		<a href="https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf">https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf</a>		<a href="https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf">https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf</a>		<a href="https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf">https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf</a>	
Otros enlaces (largaríos del producto y/o otra información adicional)		<a href="https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf">https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf</a>		<a href="https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf">https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf</a>		<a href="https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf">https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf</a>		<a href="https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf">https://www.usfma.com/wp-content/uploads/2025/12/Catálogo_Serie_Mesa_Force.pdf</a>	
<b>Certificaciones</b>		ISO 9001-ISO14001 / UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2017, EN 1730:2012		ISO 9001-ISO14001 / UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2017+A1:2019, UNE-EN 15372:2017		ISO 9001-ISO14001 / UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2017+A1:2019, UNE-EN 15372:2017		ISO 9001-ISO14001 / ISO 14006 / UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2017	
Etiqueta ecológica de la UE, en su caso.		ISO 14001-ISO 14006-FFC-DAF		ISO 14001-ISO 14006-FFC-DAF		ISO 14001-ISO 14006-FFC-DAF		ISO 14001-ISO 14006-FFC-DAF	
Otras certificaciones disponibles		ISO 14025		ISO 14025		ISO 14025		ISO 14025	