



**LEXUS**





Somos sinónimo de pasión por el mobiliario, el diseño y la arquitectura. Desde 1969 es fabricante español líder en mueble técnico para arquitecto; una experiencia creativa forjada durante décadas que se amplía en soluciones para oficina, contract y hogar. Su compromiso con la calidad y la vanguardia otorga a todo su mobiliario de una personalidad arquitectónica inigualable que dota a los espacios de funcionalidad y distinción.

Gracias a su carácter atemporal y universal, IMASOTO participa en las más importantes ferias nacionales e internacionales. Así mismo exporta productos a Europa, América, África y Oriente Medio. Su sede cuenta con más de 10.000m<sup>2</sup> y un personal dedicado plenamente a la fabricación y el diseño.



## LIBERTAD DE MOVIMIENTO

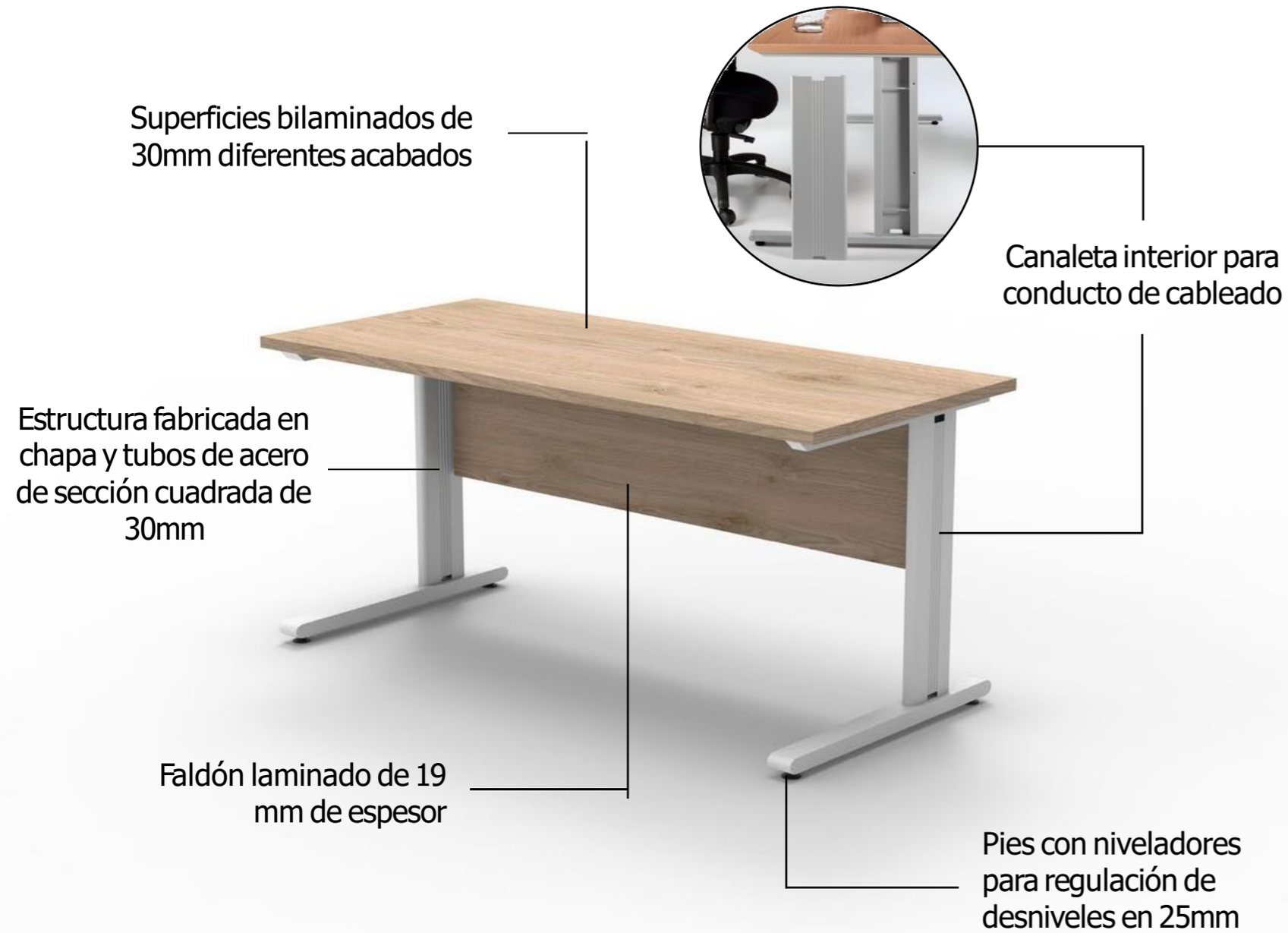
### **Se adapta a cualquier espacio de trabajo**

Los planos de trabajo, ya sean rectos o con curva, están disponibles en las versiones de laminado y estratificado en ala de avión invertida (para mesas rectas).

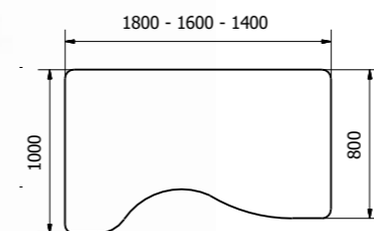
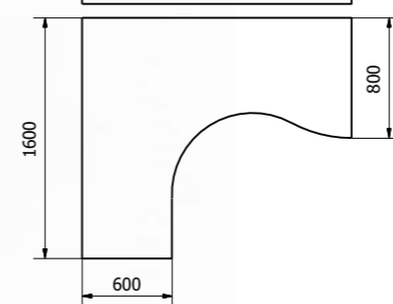
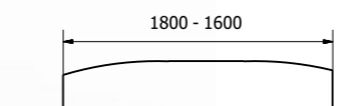
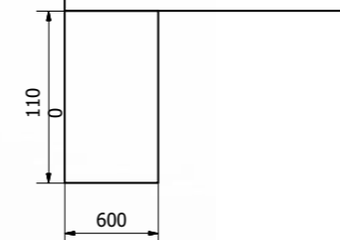
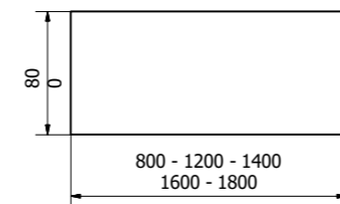
Las patas en forma de "L" permiten la conducción del cableado, resolviendo de manera efectiva la creciente utilización de elemento eléctricos e informáticos. Incorpora un faldón laminado.

La serie se completa con una amplia línea de armarios, bloques, paneles separadores y extensiones.





### MESAS LAMINADAS Y ESTRATIFICADAS



### ESPECIFICACIONES

#### Tapa

Formado por un tablero de partículas con bajo contenido en formaldehidos, de una densidad de 660 kg/m<sup>3</sup> de 30 mm de espesor, recubierto bilaminado, canteado en PVC de 2 mm de espesor y aristas redondeadas con radio de 2 mm.

#### Faldón laminado

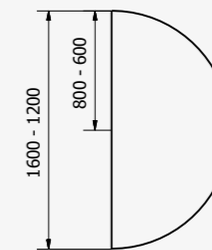
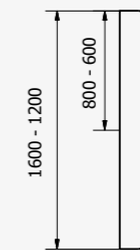
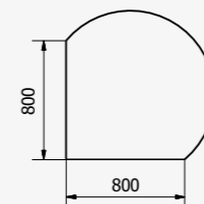
Forma parte de la estructura de la mesa, fabricado en tablero de 19mm de espesor, canteado en PVC de espesor 2mm y aristas redondeadas con radio de 2mm

#### Patas

En forma de "L" desplazada con niveladores regulables en altura de 25 mm y preparada para la conducción del cableado. La base de la pata está fabricada en chapa de primera calidad laminada en frío de acero bajo en carbono conformada mediante embutición según norma UNE-EN 10130:1999 de 0,8 mm y 2mm de espesor, tubo de acero de primera calidad de sección cuadrada de 30x1,5 mm y tubo de sección rectangular de 35x15x1,5mm y varilla de acero redondeada 6mm de diámetro. En su inferior dispone de niveladores regulables en altura. El ensamblaje se realiza con tornillos de métrica.

#### Canaleta de eltrificación

Fabricada en chapa de acero laminada en frío de primera calidad de 1,5 mm de espesor.



# CALIDAD

Somos una empresa comprometida con el medio ambiente y el apoyo a la sostenibilidad, por ello, tiene implantado el sistema de Aseguramiento de la Calidad que cumple actualmente con las exigencias de la normativa internacional UNE- EN ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad".

Desde 1999 IMASOTO cuenta con el CERTIFICADO de EMPRESA REGISTRADA otorgado por AENOR (Asociación Española de Normalización y Certificación) para la sede de Móstoles (Madrid), que cubre todas las labores de producción, comercialización y reparación de mobiliario de oficina y dibujo, así como escolar y didáctico.

La preservación del medio ambiente es uno de los principales compromisos de IMASOTO. Desde 2008, la empresa cuenta con la implantación de la norma UNE de ISO 14001:2015, de Sistemas de Gestión Medioambiental.



ACABADOS

Melamina



Arce



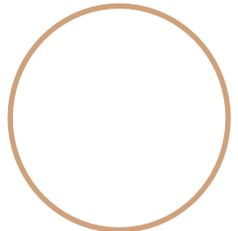
Roble



Wengé



Cerezo



Blanco



Haya oscura



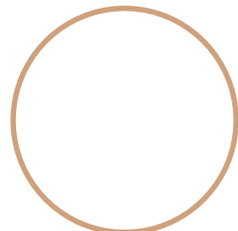
Nogal



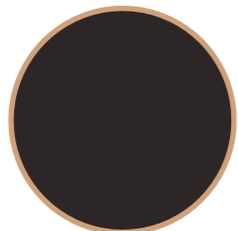
Grafito

ACABADOS

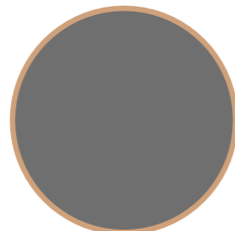
Acabados metálicos



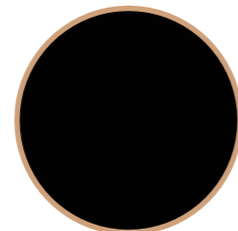
Blanco



Grafito



Gris metálico



Negro



# COMPROMISO

Contamos con varias líneas de actuación en materia de calidad y preservación del medio ambiente. Destacamos las siguientes:

La utilización de materias primas con certificación, que cumplan con las exigencias de calidad y protección del medio ambiente, con el objetivo de garantizar con una compra responsable.

La fabricación de productos teniendo en cuenta el ciclo de vida del artículo, desde el inicio hasta su finalización, considerando todas las posibilidades de reciclado y reutilización de sus materiales.

El diseño y la proyección de productos sostenibles, que aporten valor a la sociedad y sean concebidos de una manera responsable y enfocado en la preservación del medio ambiente.





C/ Ronda de Segovia 81  
28005 (Madrid)  
Telf:911964012 Fax:913641509  
info@grupomhf.com  
www.grupomhf.com