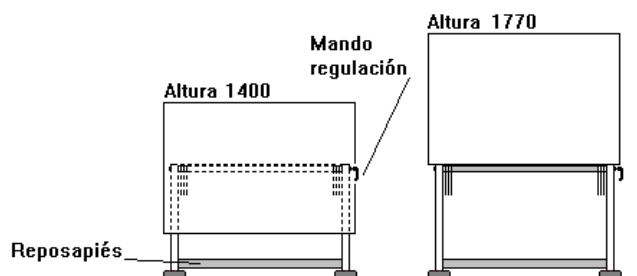


IMA SR

FABRICANTE: IMASOTO

TABLERO: 1200x800, 1300x900 y 1500x1000



Posibilidad de inclinación y elevación por muelles que permiten elevarla automáticamente sin ningún esfuerzo. El bloqueo se realiza mediante sistema de láminas múltiples accionadas por mandos de regulación; uno para la inclinación de la mesa (el dibujado en el croquis superior) y los otros dos para la altura. La base de apoyo es totalmente desmontable .

NORMATIVE:

ASTM B-117. - ASTM D2794.
DIN 912. / DIN 9021.
ISO 1519. / ISO 1520. / ISO 2409./ ISO 2813.
UNE-EN 10130:1999

Texto prescriptivo:

Estructura: Perfil de acero de primera calidad de sección ovalada de 100x40 mm, con espesor nominal de pared 2 mm, está cerrado en toda su longitud y estirados en frío, siendo el acero empleado del tipo ST-33 con una resistencia a tracción superior a 33 Kg/mm².

La estructura se compone de 2 laterales con dos tubos ovalados formando una "T" invertida que se unen inferiormente mediante otro tubo de similares características y superiormente por el propio bastidor del tablero, tubo circular de 25 mm de diámetro y 1,5 mm de espesor nominal de la pared de acero, donde se incorpora el sistema de regulación.

Todos los tubos llevan remates en sus extremos, los cuales son de PVC estriado de color negro, protegiendo así los cantos de los tubos del usuario y evitando rozaduras, arañazos y enganches de ropa.

La estructura se conforma mediante soldadura, evitando producir ninguna rebaba ni grieta, y cumpliendo las normas DIN 1623 y DIN 2394.

El acabado de la estructura se realiza con pintura epoxídica, previo lavado, fosfatización y pasivado de los perfiles, secando al horno a 200°C durante 10 minutos.

Se colocan inferiormente niveladores y reguladores de altura, que absorben las posibles anomalías que el suelo pudiera presentar, logrando un puesto de delineación estable, sólido y muy práctico.

Tablero y bastidor: La estructura descrita sirve de soporte al tablero y su correspondiente bastidor.

El tablero principal es de partículas de densidad alta y tratado contra alteraciones para garantizar su estabilidad, según norma UNE-53.433-, en el que se contemplan las siguientes características:

Resistencia a la abrasión y al calor seco. Estabilidad dimensional.
Resistencia al impacto, al agrietamiento, al rayado y al manchado.
Resistencia a cambios de color, a quemaduras de cigarrillo y al vapor de agua.

El tablero de 19 mm de espesor nominal incorpora el estratificado plástico de baja presión.

Las dimensiones del tablero son 1300 x 900 ó 1500 x 1000 mm con altura mínima en estado horizontal de 750 mm. y máxima de 1120 mm. La altura mínima del canto superior del tablero en posición vertical completa es de 1400 mm, y la máxima de 1770 mm. Los cantos del tablero, se cantean con perfil de PVC de 2 mm de espesor nominal, y se redondean las aristas para evitar así molestias al usuario, con radio de 2 mm en aristas y en esquinas.

IMASOTO

IMASOTO
C/ Puerto Navafria 28
28935 - Móstoles -
Madrid
T +34 91 616 45 00
F +34 91 616 58 09

contract@imasoto.com
info@imasoto.com



IMA SR

FRABRICANTE: IMASOTO

TABLERO: 1200x800, 1300x900 y
1500x1000