

IMASOTO

> FICHAS DE PRODUCTOS



Oficina
BASIC

Superficies
bilaminadas de
19 mm
diferentes
acabados

Estructura 2 patas
registrables de tubo de
acero. Montantes de
sección cuadrada 40
mm

Pies con
niveladores para
regulación de
desniveles en 25
mm

TEXTO PARA PRESCRIPCIÓN:

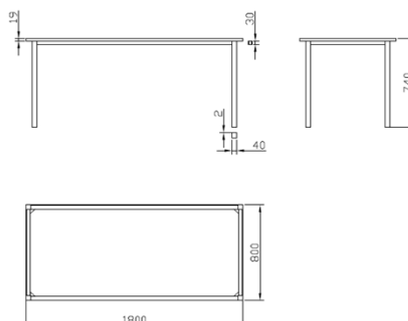
TAPA: Fabricados en Tablero de 19 mm, formado por aglomerado de una densidad de 660 kg/m³, cubierto de bilaminado, con cantos cubiertos de PVC de 2 mm de espesor con aristas redondeadas con radio de 2 mm. La estructura se realiza mediante tornillos de métrica y las tapas con tornillos rocas madera.

ESTRUCTURA: Travesaños de tubo rectangular de acero de 1ª calidad de sección rectangular de 30x30mm y espesor de 2 mm. Estructura horizontal perimetral, remetida con respecto a los bordes exteriores del tablero, que permite ser adosable por cualquiera de sus lados para formar superficies mayores.

PATAS fabricadas en tubo de acero de 1ª calidad, de sección cuadrada de 40x40mm y 1,5 mm de espesor, con forma de U invertida. Cada extremo inferior de las patas, incorpora una contera roscada de plástico, donde se acoplan los niveladores que permiten la regulación en altura hasta 16mm.

DIMENSIONES:

1800/1600/1400/1200/800
x 800 x 740 mm



IMASOTO



IMASOTO



IMASOTO

> DESCRIPCION TECNICA

ACABADOS (MELAMINA)

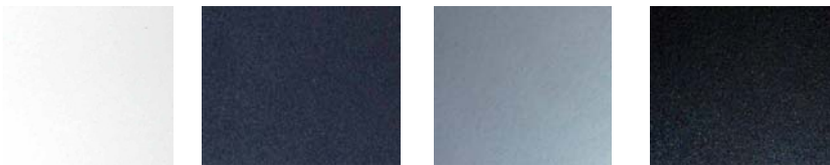
ARCE, ROBLE, WENGÉ, CEREZO, BLANCO, HAYA OSCURA, NOGAL, GRAFITO



ACABADOS METÁLICOS

Elegir el color

BLANCO, GRAFITO, GRIS METALICO, NEGRO.



> DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS DEL TABLERO AGLOMERADO RECUBIERTO

- LAMINADO
- TOLERANCIA EN ESPESOR (Norma UNE 53433/2 CAPÍTULO 3) Tolerancia +0,3mm
- TOLERANCIA EN LONGITUD Y ANCHURA (Norma UNE 53433/2 CAPÍTULO 3) Tolerancia +5mm.
- RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (Norma UNE 53433/2 CAPÍTULO 5) Revoluciones mínimas 100.
- RESISTENCIA AL AGRIETAMIENTO DE LA SUPERFICIE RECUBIERTA (Norma UNE 53433/2 CAPÍTULO 9) Grado no inferior a 3.
- RESISTENCIA AL RAYADO (Norma UNE 53433/2 CAPÍTULO 10) Newtons mínimo 1,5.
- RESISTENCIA AL MANCHADO (Norma UNE 53433/2 CAPÍTULO 11) Grado no inferior a 5.
- RESISTENCIA A LOS CAMBIOS DE COLOR POR EXPOSICIÓN A LA LUZ DE LA LÁMPARA XENÓN (Norma UNE 53433/2) Grado no inferior a 6.
- VARIACIÓN DE DENSIDAD (Norma UNE 53433/2 CAPÍTULO 15) % máximo 10.
- CONTENIDO EN HUMEDAD % Mín. 5 -- % Máx 13
- OTRAS NORMAS DE APLICACIÓN DE LOS TABLEROS
- UNE-EN 309:1994 - Tableros de partículas. Definición y clasificación. (Versión oficial EN 309:1992).
- UNE-EN 310:1994 - Tableros derivados de las maderas. Determinación del módulo de elasticidad en flexión y de la resistencia a la flexión. (Versión oficial EN 310:1993).
- UNE-EN 312-1:1997 - Tableros de partículas. Especificaciones. Parte 1: Especificaciones generales para todos los tipos de tableros.
- UNE-EN 312-1:1997 ERRATUM - Tableros de partículas. Especificaciones. Parte 1: Especificaciones generales para todos los tipos de tableros.

PINTURA

Pre-tratamiento superficie: desengrase-decapado-mordentado por aspersión en caliente y fosfatado amorfo por aspersión en caliente de alto peso de capa para superficies de hierro y acero (pesos de capa: 0,7 - 1,0 g/m²). Lavado interfases mediante agua corriente, secado final. Tratamiento: pintura epoxi termo-endurecido en polvo ecológico (sistema de aplicación: proyección electrostática, peso específico: 1,1 a 1,8 g/cm³, brillo 60 %:4 - 95 ISO 2813, adherencia: GT0-GT1 ISO 2409, embutición: 1 10 mm ISO 1520, doblado: 15 - 5 mm ISO 1519, impacto 10 - 70 cm ASTM D2794, niebla salina acética: 250-1000 h. ASTM B-117, polimerización en horno: 200 °C durante 10 minutos, espesor: 30 a 50 μ).

MATERIALES RECICLADOS Y RECICLABLES

La Política ambiental en nuestros procesos de diseño, producción y comercialización, se basa en la utilización de materiales reciclados en los componentes que no condicionen la operatividad y durabilidad de nuestros productos, limitando el uso de sustancias peligrosas, así como en la máxima optimización de los recursos energéticos utilizados, con la mínima generación de residuos.

El canto de los tableros, el acero y la madera utilizados, son reciclables 100%

Las maderas utilizadas tienen el certificado PEFC de conformidad de la cadena de custodia de productos forestales, cuya copia adjuntamos, así como los certificados de AENOR de Calidad UNE EN ISO 9001 y Medio Ambiente UNE EN ISO 14001.

NORMATIVA:

- UNE-EN 527-1 UNE-EN 527-2 Y UNE-EN 527-3 Mesas. Medidas Ergonómicas.
- UNE-EN 14073-2:05, UNE-EN 14073-3:05, UNE-EN 14074:05. Armarios y Archivos.
- UNE 11023-2:1992 Armarios. Resistencia Estructural y estabilidad
- UNE 11023-1:1992 Características funcionales y especificaciones. UNE EN 14323 Acabados Superficiales
- UNE-EN 312:2004 Tableros de partículas
- UNE-EN 12727:2001 Mobiliario, Asiento alineados. Resistencia y Durabilidad
- UNE-EN 11022-2:1992 Mesas. Estabilidad y durabilidad.



IMASOTO

> CERTIFICATION

Certificado del Sistema de Gestión Ambiental



GA-2009/0680

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

IMASOTO, S.A.

dispone de un sistema de gestión ambiental conforme con la norma UNE-EN ISO 14001:2004

para las actividades: El diseño, producción, comercialización y reparación de mobiliario de oficina y dibujo así como mobiliario escolar y didáctico.

que se realizan en: PI N° 6, CL PUERTO NAVAFRÍA, 28 NAVES 5, 6 Y 7. 28935 - MÓSTOLES (MADRID)

Fecha de emisión: 2009-11-05
Fecha de renovación: 2012-11-05
Fecha de expiración: 2015-11-05

[Signature]
AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación | Génova, 6 28004 Madrid España | Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Entidad de certificación de sistemas de gestión ambiental acreditada por ENAC con acreditación N° 022-MAD02

AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)

Certificado del Sistema de Gestión de la Calidad



ER-0518/1999

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

IMASOTO, S.A.

dispone de un sistema de gestión de la calidad conforme con la Norma UNE-EN ISO 9001:2008

para las actividades: El diseño, producción, comercialización y reparación de mobiliario de oficina y dibujo así como mobiliario escolar y didáctico.

que se realizan en: PI N° 6, CL PUERTO NAVAFRÍA, 28 NAVES 5, 6 Y 7. 28935 - MÓSTOLES (MADRID)

Fecha de emisión: 1999-06-08
Fecha de renovación: 2012-11-05
Fecha de expiración: 2015-11-05

[Signature]
AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación | Génova, 6 28004 Madrid España | Tel. 902 102 201 - www.aenor.es

Entidad de certificación de sistemas de gestión de la calidad acreditada por ENAC con acreditación N° 012-SC03

AENOR es miembro de la RED IQNet (Red Internacional de Certificación)



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and
AENOR
hereby certify that the organization

IMASOTO, S.A.

PI N° 6, CL PUERTO NAVAFRÍA, 28 NAVES 5, 6 Y 7
28935 - MÓSTOLES (MADRID)
España

for the following field of activities

The design, production, commercialization and repair of office furniture and drawing as well as school furniture

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

Issued on: 1999-08-01 Renewed on: 2012-11-05 Validity date: 2015-11-05

Registration Number: **ES-0518/1999**

[Signature] **AENOR** Asociación Española de Normalización y Certificación

Michael Drechsel
President of IQNet

[Signature]
Avelino BRITO
Chief Executive Officer

IQNet Partners:
AENOR Spain, AFNOR Certification France, AIB-Vincotte International Belgium, ANCC Mexico, APCOR Portugal, CCC Cyprus, CIBQ Italy, CQC China, CQM China, CQB Czech Republic, Crea Cert Croatia, DQS Holding GmbH Germany, DIF Denmark, FCAV Brazil, FIDONORMA Slovenia, ICORTEX Colombia, INCC Mexico, INQUOP Russia
Ingeneta Certifications Finland, IRAM Argentina, JQA Japan, KFY Korea, MKST Hungary, NENKO AS Norway, NSAI Ireland, PCBC Poland, Quality Assure Austria, RIF Russia, RQI Jordan, RQI Slovenia, SIBSIA CAS International Malaysia, SQS Switzerland, SRIAC Romania, TSTP SE, Paterkang Russia, TSE Turkey, YUQB Serbia
IQNet is registered in the USA by: AFNOR Certification, CIBQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.
* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

