



AIDIMA

INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S.C.

Empresa: ST SYSTEMTRONIC, S.A.
Dirección: Polig. Ind. Rafaelbuñol c/ Del mar, 3
Población: 46138 RAFAELBUÑOL (VALENCIA)
CIF. A46592150
Responsable: D. Fernando Gil Guanter

Producto: MESA BADA AUXILIAR ALTURA 1100.
Tapa cristal Ø 700 y peana base metálica 550 x 550
Base metálica pintada de color gris

Fecha recepción: 26/01/2011
Fecha inicio ensayos: 23/02/2011
Fecha finalización ensayos: 11/01/2012



Muestra suministrada por el cliente, correspondiente al seguimiento de ensayos del Símbolo de Calidad (S.C.)

ENSAYOS REALIZADOS	MET. ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO/ ADECUACIÓN ¹⁾
Resistencia a la humedad Condensación continua (valoración)	UNE EN ISO 6270-1:2002	Sin alteración	Sin alteración del recubrimiento CORRECTO

1) Adecuación a norma UNE 89401-2:2008 de mesas oficina

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple las especificaciones para el ensayo realizado, contemplada en la norma UNE 89401-2:2008, de mesas de oficina

Fecha: 11 de enero de 2012

Fdo: José Molla Landete
Departamento de Materiales de AIDIMA

*El resultado del presente ensayo no concierne más que a la muestra ensayada.
Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.*

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un periodo de tiempo de un mes a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites.



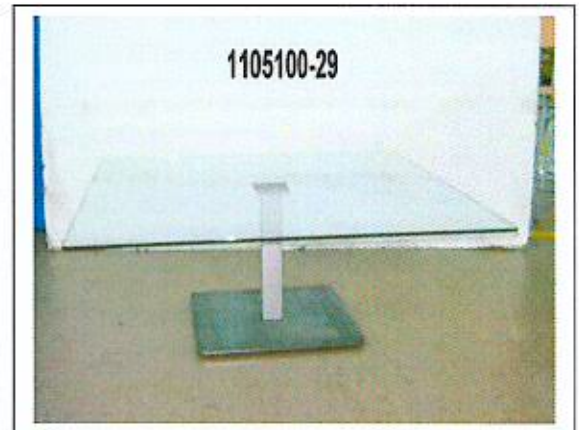
AIDIMA

INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S.C.

Empresa: ST SYSTEMTRONIC, S.A.
Dirección: Polig. Ind. Rafaelbuñol c/ Del mar, 3
Población: 46138 RAFAELBUÑOL VALENCIA (ESPAÑA)
CIF: A46592150
Responsable: D. Fernando Gil Guanter

Producto: Mesa auxiliar altura 400.
Con tapa cristal 100 x 100 cm.

Fecha recepción: 12/05/2011
Fecha inicio ensayos: 30/06/2011
Fecha finalización ensayos: 30/06/2011



Muestra suministrada por el cliente, correspondiente al seguimiento de ensayos del Símbolo de Calidad (S.C.)

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
- Estabilidad bajo carga vertical	UNE EN 1730:00	CORRECTO

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple con los requisitos establecidos por la norma UNE EN 15372:08, en los ensayos realizados.
No se ha considerado el apartado 7 de la norma "Informaciones de uso" dado que no se ha facilitado dicha documentación.

Fdo.: José Monsalvez
Técnico Laboratorio del Mueble



Paterna a 30 de junio de 2011

Fdo: José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratorio del Mueble

*El resultado del presente ensayo no concierne más que a la muestra ensayada.
Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.*

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un periodo de tiempo de un mes a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites.



AIDIMA

INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S.C.

Empresa: ST SYSTEMTRONIC, S.A.
Dirección: Polig. Ind. Rafaelbuñol c/ Del mar, 3
Población: 46138 RAFAELBUÑOL
VALENCIA (ESPAÑA)
CIF: A46592150
Responsable: D. Fernando Gil Guanter

Producto: Mesa BADA auxiliar altura 1100.
Con tapa cristal Ø 700 y peana base metálica 550 x 550

Fecha recepción: 26/01/2011
Fecha inicio ensayos: 23/02/2011
Fecha finalización ensayos: 23/02/2011



Muestra suministrada por el cliente, correspondiente al seguimiento de ensayos del Símbolo de Calidad (S.C.)

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
- Requisitos de seguridad (Generalidades)	UNE EN 15372:08	CORRECTO
- Estabilidad bajo carga vertical	UNE EN 1730:00	CORRECTO

(*) Indica observaciones con respecto al resultado del ensayo.

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple con los requisitos establecidos por la norma UNE EN 15372:08, para un nivel 1 correspondiente a un uso del producto moderado en los ensayos realizados. No se ha considerado el apartado 7 de la norma "Informaciones de uso" dado que no se ha facilitado dicha documentación.

Fdo.: José Monsalvez
Técnico Laboratorio del Mueble



Paterna a 18 de marzo de 2011

Fdo: José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratorio del Mueble

*El resultado del presente ensayo no concierne más que a la muestra ensayada.
Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.*

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un periodo de tiempo de un mes a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites.



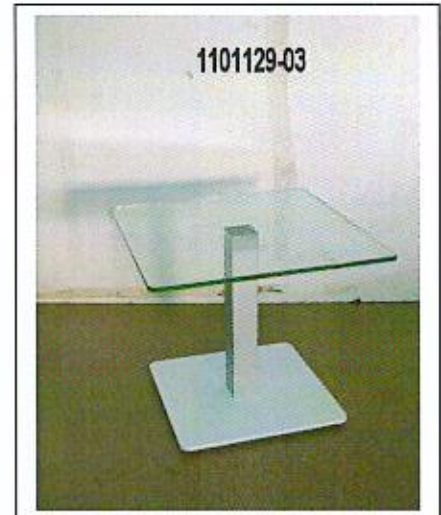
AIDIMA

INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S.C.

Empresa: ST SYSTEMTRONIC, S.A.
Dirección: Polig. Ind. Rafaelbuñol c/ Del mar, 3
Población: 46138 RAFAELBUÑOL
VALENCIA (ESPAÑA)
CIF. A46592150
Responsable: D. Fernando Gil Guanter

Producto: Mesa BADA auxiliar altura 400.
Con tapa cristal 450 x 450 y base metálica 350 x 350.

Fecha recepción: 26/01/2011
Fecha inicio ensayos: 24/02/2011
Fecha finalización ensayos: 24/02/2011



Muestra suministrada por el cliente, correspondiente al seguimiento de ensayos del Símbolo de Calidad (S.C.)

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
- Requisitos de seguridad (Generalidades)	UNE EN 15372:08	CORRECTO
- Estabilidad bajo carga vertical	UNE EN 1730:00	CORRECTO

CONCLUSIONES:

La muestra ensayada cumple con los requisitos establecidos por la norma UNE EN 15372:08, para un nivel 1 correspondiente a un uso del producto moderado en los ensayos realizados. No se ha considerado el apartado 7 de la norma "Informaciones de uso" dado que no se ha facilitado dicha documentación.

Fdo.: José Monsalvez
Técnico Laboratorio del Mueble



Paterna a 17 de marzo de 2011

Fdo: José Emilio Nuévalos
Responsable Laboratorio del Mueble

*El resultado del presente ensayo no concierne más que a la muestra ensayada.
Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.*

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un periodo de tiempo de un mes a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites.



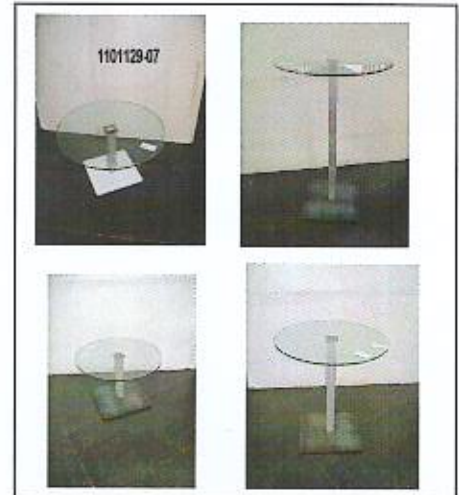
AIDIMA

INFORME DE ENSAYO REALIZADO POR EL LABORATORIO DE AIDIMA. S.C.

Empresa: ST SYSTEMTRONIC, S.A.
Dirección: Polig. Ind. Rafaelbuñol c/ Del mar, 3
Población: 46138 RAFAELBUÑOL
VALENCIA (ESPAÑA)
CIF. A46592150
Responsable: D. Fernando Gil Guanter

Producto: Mesa BADA tapa de cristal
Diámetro de la tapa: Ø 700 mm,
Peanas base metálica: (350x350) mm y (450x450) mm
Altura patas: (361, 690 y 1060) mm.

Fecha recepción: 26/01/2011
Fecha inicio ensayos: 25/02/2011
Fecha finalización ensayos: 10/10/2011



Muestra suministrada por el cliente, correspondiente al seguimiento de ensayos del Símbolo de Calidad (S.C.)

ENSAYOS	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Requisitos de seguridad (Generalidades)	UNE EN 15372:08	CORRECTO*
Estabilidad bajo carga vertical Ensayo realizado con las tres alturas de pata: 361mm, 690 mm y 1060 mm, base de 450x450mm	UNE EN 1730:00	CORRECTO
Carga estática horizontal	UNE EN 1730:00	CORRECTO*
Carga estática vertical	UNE EN 1730:00	CORRECTO*
Fatiga horizontal	UNE EN 1730:00	CORRECTO*
Fatiga vertical	UNE EN 1730:00	CORRECTO*
Impacto vertical	UNE EN 1730:00	CORRECTO*
Caída	EN 15372:08 Anexo A	CORRECTO*

* Ensayos realizados sobre la configuración de mesa BADA: base: 350x350mm, altura 361mm, y tapa de Ø 700mm

CONCLUSIONES:

La/s muestra/s ensayada/s cumple/n con los requisitos establecidos por la norma UNE EN 15372:08, para un nivel 1 correspondiente a un uso del producto moderado en los ensayos realizados. No se ha considerado el apartado 7 de la norma "Informaciones de uso" dado que no se ha facilitado dicha documentación.

Fdo.: Joaquín Merenciano
Técnico Laboratorio del Mueble

Paterna a 11 de octubre de 2011

Fdo.: José Emilio Nuevalos
Responsable Laboratorio del Mueble

*El resultado del presente ensayo no concierne más que a la muestra ensayada.
Este documento no podrá ser reproducido parcialmente sin autorización expresa del laboratorio.*

La muestra de ensayo objeto de este informe permanecerá en AIDIMA durante un periodo de tiempo de un mes a partir de la fecha de emisión del mismo. Transcurrido este plazo se procederá a su destrucción, por tanto cualquier reclamación debe llevarse a cabo dentro de estos límites.