



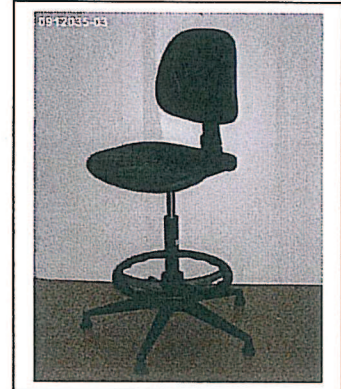
CERTIFICADO DE ENSAYO

AIDIMA

Referencia: 0902033-06 – 0912035-03-C

PRODUCTO:

SILLA GIRATORIA CON REPOSAPIES
MOD.: "WORK"



EMPRESA:

DILEOFFICE, S. L.
POLG. IND. II –Av. VALENCIA, S/N
03420 CASTALLA (ALICANTE)
ESPAÑA

ENSAYO:

Adecuación a las siguientes normas:
"UNE EN 1335:01 partes 2 y 3"
MOBILIARIO DE OFICINA. SILLAS DE TRABAJO.
PARTE 2 REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD.
PARTE 3 METODOS DE ENSAYO.

RESULTADO:

Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
Apdo. 5. Ensayos de estabilidad	CORRECTO
Apdo. 7. Fatiga de asiento y respaldo fase 1 => F=1500N., n=120.000 ciclos sobre centro asiento fase 2 => F ₁ =1200 N., F ₂ =320N., n= 80.000 ciclos fase 3 => F ₁ =1200 N., F ₂ =320N., n= 20.000 ciclos fase 4 => F ₁ =1200 N., F ₂ =320N., n= 20.000 ciclos fase 5 => F ₁ =1100 N. + F ₂ =1100 N., n= 20.000 ciclos	CORRECTO

Paterna, 22 de marzo de 2010

Fdo. Jose Emilio Nuñez Valos
Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico refs : 0902033-06 – 0912035-03 de 23/02/2010.

AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Investigación y Formación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), ST-TRÄTEK (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc.



CERTIFICADO DE ENSAYO

AIDIMA

Referencia: 0902033-07 - C

PRODUCTO: TABURETE MOD.: "WORK"

EMPRESA: DILEOFFICE, S. L.
POLG. IND. II –Av. VALENCIA, S/N
03420 CASTALLA (ALICANTE)
ESPAÑA



ENSAYO: Adecuación a las siguientes normas:
"EN 15373:07. Mobiliario. Resistencia, durabilidad y seguridad.
Requisitos para Asientos no Domésticos.
"UNE EN 1728:01 UNE EN 1728:01 Mobiliario Doméstico. Asientos.
Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y la durabilidad.

RESULTADO: Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para un nivel 2, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
Comprobación de la estabilidad	CORRECTO
Carga estática sobre asiento y respaldo	CORRECTO
Carga estática sobre el borde frontal del asiento	CORRECTO
Fatiga sobre el asiento y sobre el respaldo	CORRECTO
Fatiga sobre el borde delantero del asiento	CORRECTO
Carga estática sobre patas delanteras	CORRECTO
Carga estática sobre patas laterales	CORRECTO
Impacto sobre asiento	CORRECTO
Impacto sobre respaldo	CORRECTO
Caída hacia atrás	CORRECTO
Caída desde la altura de una mesa	CORRECTO

Paterna, 22 de marzo de 2010

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico refs : 0902033-7 de 07/05/2009.

AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Investigación y Formación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), ST-TRÄTEK (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc.



AIDIMA

CERTIFICADO DE ENSAYO

Referencia: 0902033-08 – C

PRODUCTO:

TABURETE AUX. MOD.: "WORK"

EMPRESA:

DILEOFFICE, S. L.
POLG. IND. II –Av. VALENCIA, S/N
03420 CASTALLA (ALICANTE)
ESPAÑA

ENSAYO:

Adecuación a las siguientes normas:
"EN 15373:07. Móvil. Resistencia, durabilidad y seguridad.
Requisitos para Asientos no Domésticos.
"UNE EN 1728:01 UNE EN 1728:01 Móvil Doméstico. Asientos.
Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y la durabilidad.

**RESULTADO:**

Cumple satisfactoriamente las especificaciones fijadas por la norma aplicada para un nivel 2, en los siguientes ensayos:

ENSAYOS	RESULTADO
Requisitos generales de seguridad	CORRECTO
Comprobación de la estabilidad	CORRECTO
Carga estática sobre asiento y respaldo	CORRECTO
Carga estática sobre el borde frontal del asiento	CORRECTO
Fatiga sobre el asiento y sobre el respaldo	CORRECTO
Fatiga sobre el borde delantero del asiento	CORRECTO
Carga estática sobre patas delanteras	CORRECTO
Carga estática sobre patas laterales	CORRECTO
Impacto sobre asiento	CORRECTO
Impacto sobre respaldo	CORRECTO
Caída hacia atrás	CORRECTO
Caída desde la altura de una mesa	CORRECTO

Paterna, 22 de marzo de 2010

Fdo. José Emilio Nuévalos
Responsable laboratorio mueble

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas por el Laboratorio de AIDIMA.

Los resultados particulares del ensayo se encuentran descritos en el informe técnico refs : 0902033-8 de 06/05/2009.

AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Investigación y Formación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), ST-TRÄTEK (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc.