

Solicitante: PORTANTINO S.A.
 Domicilio : OZAMAN 1369
 Localidad: Morón
 Código Postal: 1708

Nº de OT. : 27-5920
 Página : 1 de 2
 Fecha : 30/03/15
 Tipo de Informe : Parcial
 Nº de informe : 27-5920

INFORME DE ENSAYO

Objetivos

Realizar la evaluación de conformidad ergonómica y ensayos mecánicos sobre dos modelos de silla para uso en oficina y un modelo de silla de confidente, tres (3) sillas en total.

Material entregado por el interesado: Una unidad de la silla "AP 40".



Silla AP 40

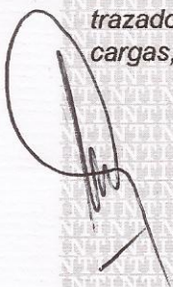
Fecha de recepción de las muestras e inicio del ensayo: 02/03/15

Metodología de trabajo: Silla de confidente (*cuatro patas). Norma UNE-EN 13761 para los puntos: 4.1 y 6.2.2

Equipos utilizados:

Cinta métrica / Regla de 1 m / Dispositivo de medición ergonómica / Forcípula láser / Dispositivo láser trazador de planos vertical y horizontal / Goniómetro Digital / Dispositivo y almohadillas de aplicación de cargas, de acuerdo a lo indicado en la norma / Pesas de hasta 10 Kg / Equipo simulador de carga.

...///



Solicitante: PORTANTINO S.A.	Nº de OT. : 27-5920
Domicilio : OZAMAN 1369	Página : 2 de 2
Localidad: Morón	Fecha : 30/03/15
Código Postal: 1708	Tipo de Informe : Parcial
	Nº de informe : 27-5920

///...

C. Silla de confidente, modelo "AP 40".

4.1- Requerimientos dimensionales

Dimensión	Símbolo	Observación
4.1.1 - Altura del asiento entre 400 mm y 500 mm	454	Conforme
4.1.2 - Profundidad del asiento entre 380 mm y 470 mm	488	Conforme
4.1.3 - Ancho del asiento mayor a 400 mm	483	Conforme

5.1 - Requisitos generales de diseño.

Prueba/Ensayo	Resultado	Observaciones
5.1.1- Esquinas y bordes: aplastamientos, heridas y cortes	Conforme	---
5.1.3 -Uniones	Conforme	---

5.4 - Resistencia y Durabilidad

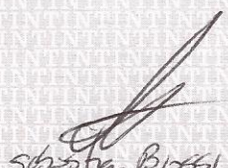
Prueba/Ensayo	Resultado	Observaciones
EN 1728: 2000, punto 6.2.2 - Carga estática sobre el borde delantero del asiento	Conforme	---

6. Información para el usuario: no incluye.

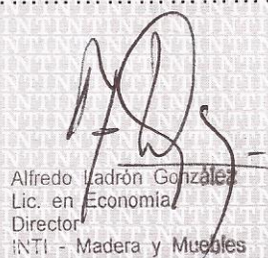
Conclusiones:

No aplica

M.O. S.B. E.M.


Sebastian Blassi


Marcelo Rafael Orievsky
Técnico
Asistencia Técnica y Laboratorio
INTI - Madera y Muebles


Alfredo Ladrón González
Lic. en Economía
Director
INTI - Madera y Muebles