

Informe de Ensayo / Informe Técnico

OT N° 00228-00003793 Tipo: Unico
Página 1 de 4

Fecha de Informe: 19/08/2021

Solicitante: ROLIC S.A.

Elementos a ensayar

Una Silla de oficina modelo **LINK**

Determinaciones requeridas

Realizar la evaluación de conformidad ergonómica, resistencia mecánica y estabilidad

Nombre y dirección de la UO responsable del informe

Departamento de Industria de la Madera y el Mueble - maderaymuebles@inti.gov.ar

Juana Manuela Gorriti 3520

CP: 1686 Hurlingham

Fecha de recepción

24/06/2021

Fecha de ensayo

09/08/2021

Metodología empleada

Realizado según los lineamientos generales de la siguiente Norma:

IRAM 3758-1 Mobiliario de oficina. Sillas de trabajo de oficina. Dimensiones

IRAM 3758-2 Mobiliario de oficina. Sillas de trabajo de oficina. Requisitos de seguridad.

Ver cláusulas aplicables a este Informe/Certificado en la hoja 2

www.inti.gov.ar

consultas@inti.gov.ar

0800 444 4004

 INTIArg

 @INTIArgentina

 INTI

 @intiargentina

 canalinti

Informe de Ensayo / Informe Técnico

OT N° 00228-00003793 Tipo: Unico
Página 2 de 4

CLÁUSULAS APLICABLES A ESTE INFORME/CERTIFICADO:

1. Los solicitantes podrán difundir los contenidos de este informe/certificado en la medida que su reproducción sea completa y exacta, citando al INTI como ejecutor de la tarea. El INTI no será responsable por el uso indebido o incorrecto de la información incluida en este documento.
2. Los resultados incluidos en este informe/certificado se refieren exclusivamente al/a los elemento/s ensayado/s y/o calibrado/s o a los servicios de asistencia tecnológica que le hayan sido expresamente encomendadas al INTI.
3. El INTI no será responsable respecto del uso extensivo de dichos resultados a otros productos diferentes a los ensayados (excepto que el muestreo previo haya sido realizado por el propio INTI), a otros equipos/instrumentos que distintos a los recibidos en sus laboratorios o a servicios que difieran de los solicitados.
4. El INTI se reserva el derecho de utilizar los resultados de ensayos, análisis, calibraciones, pruebas o estudios y servicios que le hayan sido encomendados por terceros, manteniendo la debida confidencialidad respecto de su origen, y sólo con fines estadísticos, para uso interno o para la divulgación de sus actividades

Ver cláusulas aplicables a este Informe/Certificado en la hoja 2

www.inti.gob.ar

consultas@inti.gob.ar

0800 444 4004

 INTIArg

 @INTIArgentina

 INTI

 @intiargentina

 canalinti

Informe de Ensayo / Informe Técnico

OT N° 00228-00003793 Tipo: Unico
Página 3 de 4

Resultados obtenidos

	<i>Dimensión</i>	<i>Símbolo</i>	<i>Regulable</i>	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>	<i>Observación</i>
ASIENTO	Altura [mm.]	a	SI	403	505	conforme
	Campo de regulación [mm.]				102	conforme
	Profundidad [mm.]	b		440	conforme	
	Profundidad de la superficie del asiento [mm.]	c		494	conforme	
	Ancho del asiento [mm.]	d		480	conforme	
	Inclinación [°]	e		-2°	conforme	
RESPALDO	Altura del punto S respecto del asiento [mm.]	f		180	conforme	
	Altura del respaldo [mm.]	g		457	conforme	
	Altura del borde superior respecto del asiento [mm.]	h		497	conforme	
	Ancho [mm.]	i		475	conforme	
	Radio de curvatura horizontal [mm.]	k		>=400 mm.	conforme	
	Inclinación [°]	L		-20°	conforme	
REPOSABRAZOS	Longitud [mm.]	n		275	conforme	
	Anchura [mm.]	o		53	conforme	
	Altura respecto del asiento [mm.]	p		205	conforme	
	Distancia del reposabrazos al frente del asiento [mm.]	q		117	conforme	
	Anchura entre reposabrazos [mm.]	r		476	conforme	
BASTIDOR	Saliente máximo [mm.]	s		382	conforme	
	Cota de estabilidad [mm.]	t		252	conforme	

La silla cumple con las exigencias para ser clasificada, según la norma de referencia, como silla tipo "C".

Requisitos de seguridad. Requisitos generales de diseño

Esquinas y bordes; aplastamiento, heridas y cortes	CUMPLE
Dispositivos de regulación	CUMPLE
Uniones	CUMPLE
Limpieza	N/A
Estabilidad durante el uso	CUMPLE

Ver cláusulas aplicables a este Informe/Certificado en la hoja 2

Informe de Ensayo / Informe Técnico

OT N° 00228-00003793 Tipo: Unico
Página 4 de 4

Estabilidad

Vuelco sobre esquina delantera	CUMPLE
Vuelco hacia adelante	CUMPLE
Vuelco lateral con reposabrazos	CUMPLE
Vuelco trasero con respaldo no reclinable	CUMPLE

Resistencia y durabilidad

Carga estática sobre el borde delantero	CUMPLE
Carga estática combinada del asiento y respaldo	CUMPLE
Carga estática reposabrazos-punto central	CUMPLE
Carga estática reposabrazos-borde Frontal	CUMPLE
Carga estática lateral sobre reposabrazos	CUMPLE



Imagen silla de oficina "LINK"

Los resultados contenidos en el presente informe corresponden a las condiciones en las que se realizaron las mediciones y/o ensayos.

El presente Informe/Certificado está firmado digitalmente mediante Gestión Documental Electrónica (GDE) cumpliendo con los estándares internacionales de seguridad adoptados por la Infraestructura de Firma Digital de la República Argentina (IFDRA).

Fin del Informe

Ver cláusulas aplicables a este Informe/Certificado en la hoja 2

www.inti.gov.ar

consultas@inti.gov.ar

0800 444 4004

 INTIArg

 @INTIArgentina

 INTI

 @intiargentina

 canalinti



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico firma conjunta

Número:

Referencia: INFORME 228 3793 Rolic S.A

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.