



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.gob.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.





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 expresa mente 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





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

#### Resultados obtenidos

	Dimensión	Símbolo	Regulable	Mínimo	Máximo	Observación
ASIENTO	Altura [mm.]		SI	403	505	conforme
	Campo de regulación [mm.]	a	a 10		02	conforme
	Profundidad [mm.]	Ь		440		conforme
	Profundidad de la superficia del asiento [mm.]	С		494		conforme
	Ancho del asiento [mm.]	d		480		conforme
	Inclinación [º]	е		-2°		conforme
	Altura del punto S respecto del asiento [mm.]	f		180		conforme
	Altura del respaldo [mm.]	g		457		conforme
RESPALDO	Altura del borde superior respecto del asiento [mm.]	h		497		conforme
	Ancho [mm.]	i		47	75	conforme
	Radio de curvatura horizontal [mm.]	k		>=400 mm.		conforme
	Inclinación [º]	L		-20°		conforme
REPOSABRAZOS	Longitud [mm.]	n		2	75	conforme
	Anchura [mm.]	0		5	3	conforme
	Altura respecto del asiento [mm.]	р		205		conforme
	Distancia del reposabrazos al frente del asiento [mm.]	q		117		conforme
	Anchura entre reposabrazos [mm.]	r		4	76	conforme
BASTIDOR	Saliente máximo [mm.]	S		38	32	conforme
	Cota de estabilidad [mm.]	t		2!	52	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

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





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 Fontal	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



## 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:	
Tunicio	•

Referencia: INFORME 228 3793 Rolic S.A

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