

## Serie NALIA

### Diseño

Colección que combina una perspectiva de armonía en todos sus elementos.

Se trata de un diseño de silla ligera que permite la personalización de cualquier ambiente. Todos los elementos que configuran el modelo Nalia permiten una gran movilidad y le hacen apta para múltiples usos.

Por esta razón se contemplan tres tipos de acabados, tapizada, madera y semitapizada.

Un diseño innovador pero respetando forma y estilos, todos estos aspectos desembocan en el indudable éxito de la silla Nalia.

### Ergonomía

Silla que favorece una posición ergonómicamente correcta y adaptable a las necesidades del usuario.

Se trata de un asiento profesional proyectado para minimizar los problemas generados por malas posturas, tanto en su versión tapizada o respaldo y asiento de madera. Se busca un apoyo correcto ayudado por los brazos con una inclinación hacia arriba que favorecen el descanso.



## Serie NALIA - Madera

### Estructura

Armadura en tubo oval decapado de 35x15x1'5 mm. los brazos y las patas delanteras, conjugadas con tubo redondo de Ø 25 mm.x1,5 mm. para las patas traseras.

El sustento del asiento está formado por dos arquillos arriestrados con dos travesaños de tubo 16 x 1'5 y tubo oval en la parte delantera para conferir rigidez al conjunto.

### Asiento y Respaldo

El respaldo es de madera de haya laminada y prensada en un molde con perforaciones para un acabado más estético y elegante. Del mismo modo, el asiento es de madera de haya con forma anatómica para lograr una cómoda adaptación.

El perfilado del contorno del respaldo se efectúa en una máquina de repasado automático.

El acabado de la madera es barnizado de color haya natural.



## Serie NALIA - Semi Tapizada

### Estructura

Armadura en tubo oval decapado de 35x15x1'5 mm. los brazos y las patas delanteras, conjugadas con tubo redondo de Ø 25 mm.x1,5 mm. para las patas traseras.

El sustento del asiento está formado por dos arquillos arriestrados con dos travesaños de tubo 16 x 1'5 y tubo oval en la parte delantera para conferir rigidez al conjunto.

### Asiento y Respaldo

El respaldo es de madera de haya laminada y prensada en un molde con perforaciones para un acabado más estético y elegante.

El perfilado del contorno del respaldo se efectúa en una máquina de reparado automático.

La GOMAESPUMA utilizada para el asiento es de 40 mm. de espesor y 35 kg./m<sup>3</sup> de densidad.



## Serie NALIA - Tapizada

### Estructura

Armadura en tubo oval decapado de 35x15x1'5 mm. los brazos y las patas delanteras, conjugadas con tubo redondo de Ø 25 mm.x1,5 mm. para las patas traseras.

El sustento del asiento está formado por dos arquillos arriestrados con dos travesaños de tubo 16 x 1'5 y tubo oval en la parte delantera para conferir rigidez al conjunto.

### Asiento y Respaldo

Armazón interior fabricado con madera de haya laminada, prensada y encolada formando un espesor de 10 mm. El perfilado del contorno se efectúa en una máquina de repasado automática.

La GOMAESPUMA utilizada para el asiento es de 40 mm. de espesor y 35 kg./m<sup>3</sup> de densidad. Para el respaldo, se utiliza de 35 mm. y de 30 kg<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>.



## Serie NALIA - con Pala

### Estructura

Armadura en tubo oval decapado de 35x15x1'5 mm. los brazos y las patas delanteras, conjugadas con tubo redondo de Ø 25 mm.x1,5 mm. para las patas traseras.

El sustento del asiento está formado por dos arquillos arriestrados con dos travesaños de tubo 16 x 1'5 y tubo oval en la parte delantera para conferir rigidez al conjunto.

### Disponible en tres tipos de acabado

- Completamente tapizada.
- Asiento tapizado y respaldo de madera.
- Completamente en madera.

### Pala

De madera abatible y escamotable.

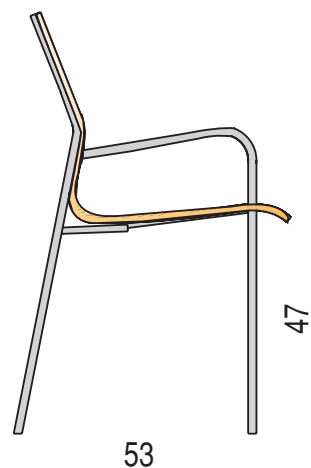
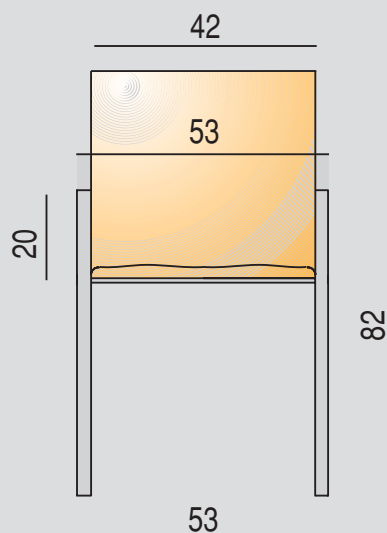
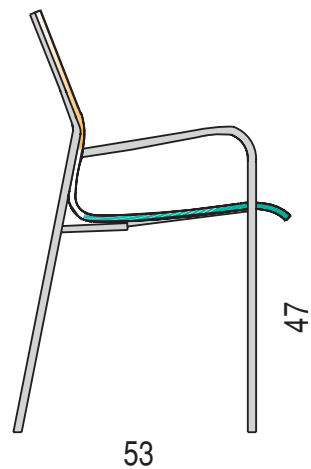
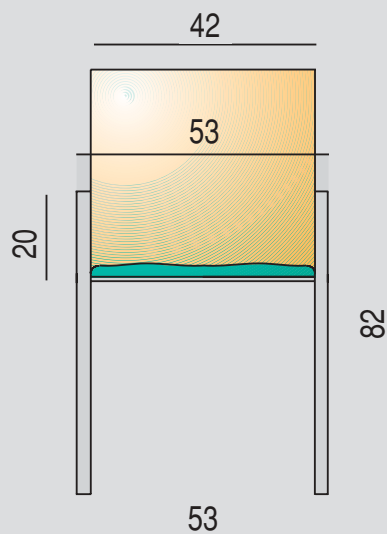
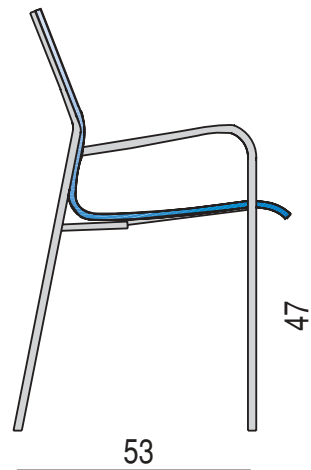
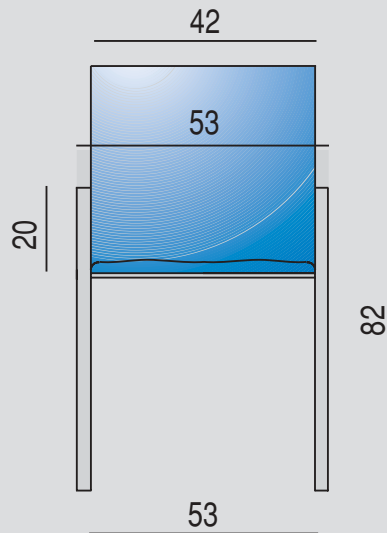


# Serie NALIA

Metraje de la tela

Tapizada: 0,82

Tapizada: 0,60





Serie NALIA



certificado



Rel. Lasso, Area Arandi, nº 5  
Aparado 134 PD. Box  
20130 Arzobispo (Guipúzcoa) Spain  
Tel: 943 816600  
Fax: 943 816624  
e-mail: cidemco@cidemco.es  
www.cidemco.es

# marca de calidad cidemco mobiliario de oficina

## SOLICITANTE

**LUYANDO SYSTEMS, S.L.**  
San Lorenzo, 48 - 01479 LUYANDO (Araba)  
Tel.: + 34 945 891911 / Fax: + 34 945 890540

## Nº CERTIFICADO

0101114

## SERIE CERTIFICADA

**NALIA**

## ALCANCE DE LA ACREDITACION

SILLAS CONFIDENTE

## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS CERTIFICADAS

	PROCEDIMIENTO ENSAYO	ESPECIFICACIÓN
SILLAS CONFIDENTE	EN 13761:2002/ EN 13761:2002	EN 13761:2002/ EN 13761:2002
MATERIALES	especificaciones técnicas establecidas por CIDEMCO y citadas en el anexo técnico	

## SISTEMA DE CERTIFICACIÓN UTILIZADO

- Inspección inicial del sistema de producción y control del fabricante
- Ensayo inicial del tipo del producto
- Vigilancia, supervisión y evaluación semestral del sistema de calidad.
- Ensayos semestrales por muestreo, de materias primas tomadas en fábrica
- Ensayos semestrales por muestreo, de productos acabados

Los ensayos realizados para complementar este esquema de certificación, han sido realizados en los laboratorios de CIDEMCO, laboratorios acreditados por ENAC según se establece (entre otros) en los expedientes nº34/LE024,34 /LE347 y 34/LE345.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: 27.05.2005  
FECHA ÚLTIMA MODIFICACIÓN: 27.05.2005  
FECHA DE CADUCIDAD: 31.05.2007

La Certificación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.





Fdo. Angel Lanchas  
Director Gerente

El alcance del certificado se limita a los productos cuyas referencias comerciales, materiales y datos técnicos se especifican en la ficha técnica suministrada por el solicitante. Este certificado no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente. La presente certificación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones suspensiones temporales y retiradas. El estado de vigencia de la misma puede confirmarse en <http://www.cidemco.es>

CIDEMCO es miembro fundador de la red europea de centros tecnológicos de la madera y el mueble, INNOVAWOOD.

