

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 multiples 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 arriostrados 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 arriostrados 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 reaparado automático.

La GOMAESPUMA utilizada para el asiento es de 40 mm. de espesor y 35 kg./m³ 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 arriostrados 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./m³ de densidad. Para el respaldo, se utiliza de 35 mm. y de 30 kg³/m³.





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 arriostrados 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.

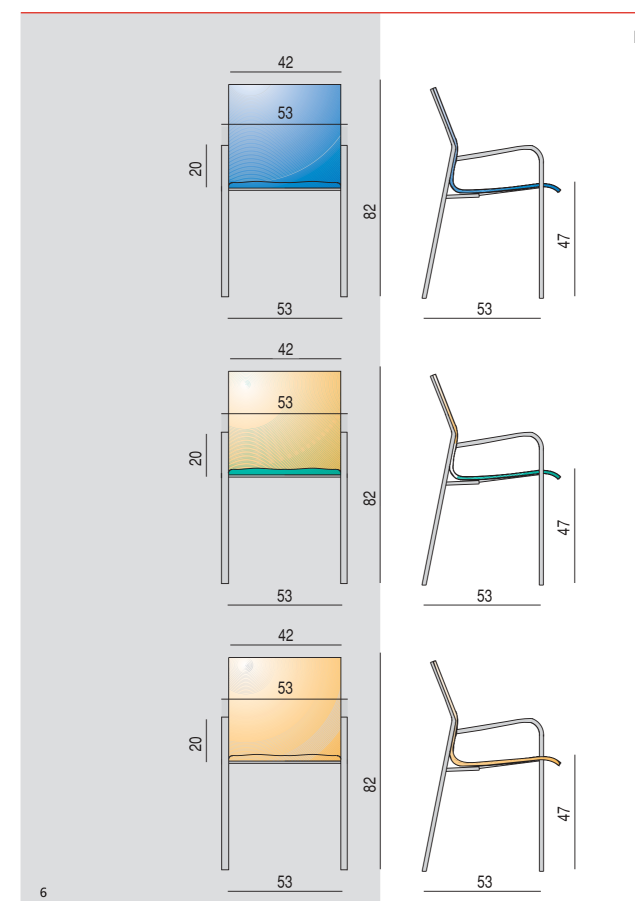
Pala

De madera abatible y escamotable.





Serie NALIA

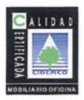


Metraje de la tela Tapizada: 0,82

Tapizada: 0,60



Serie NALIA



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

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

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

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: 27.05.2905
FECHA ÚLTIMA MODEFICACIÓN: 27.05.2005
FECHA DE CADRICIDAD: 31.05.2007

La Certificación mantiene su vigencia hasta notificación en contra.



Director Gerente

El alcanor del certificado se limita a los productos cuyes referencias comorciales, materiales y datos técnicos se específican en la ficha técnica seraleistrada por el solicitante, Este entificado na tiene validar sin su anexo técnico correspondiente. La presente certificadón y su anexo técnico catán sujetos a modificaciones suspensiones temporales y retiradas. El estado de vigencia de la misma puede carálimente en hippliphona cólomos es

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

