

# SERIE NOMAD



ASESORAMIENTO  
PERSONALIZADO

INGENIERÍA  
Y PROYECTOS

SOLUCIONES  
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO  
INTEGRAL

ATENCIÓN  
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064

# Nomad

DESIGN BY I+D+i







#### **Familia Nomad**

Nomad es la apuesta para colectividades, especialmente ideado para dar soluciones funcionales a aulas de formación, salas de visionado, zonas de reunión, etc.

#### **Famille Nomad**

Nomad est la gamme idéale pour les collectivités, spécialement conçue pour apporter des solutions fonctionnelles aux salles de formation, de visionnage, de réunion, etc.

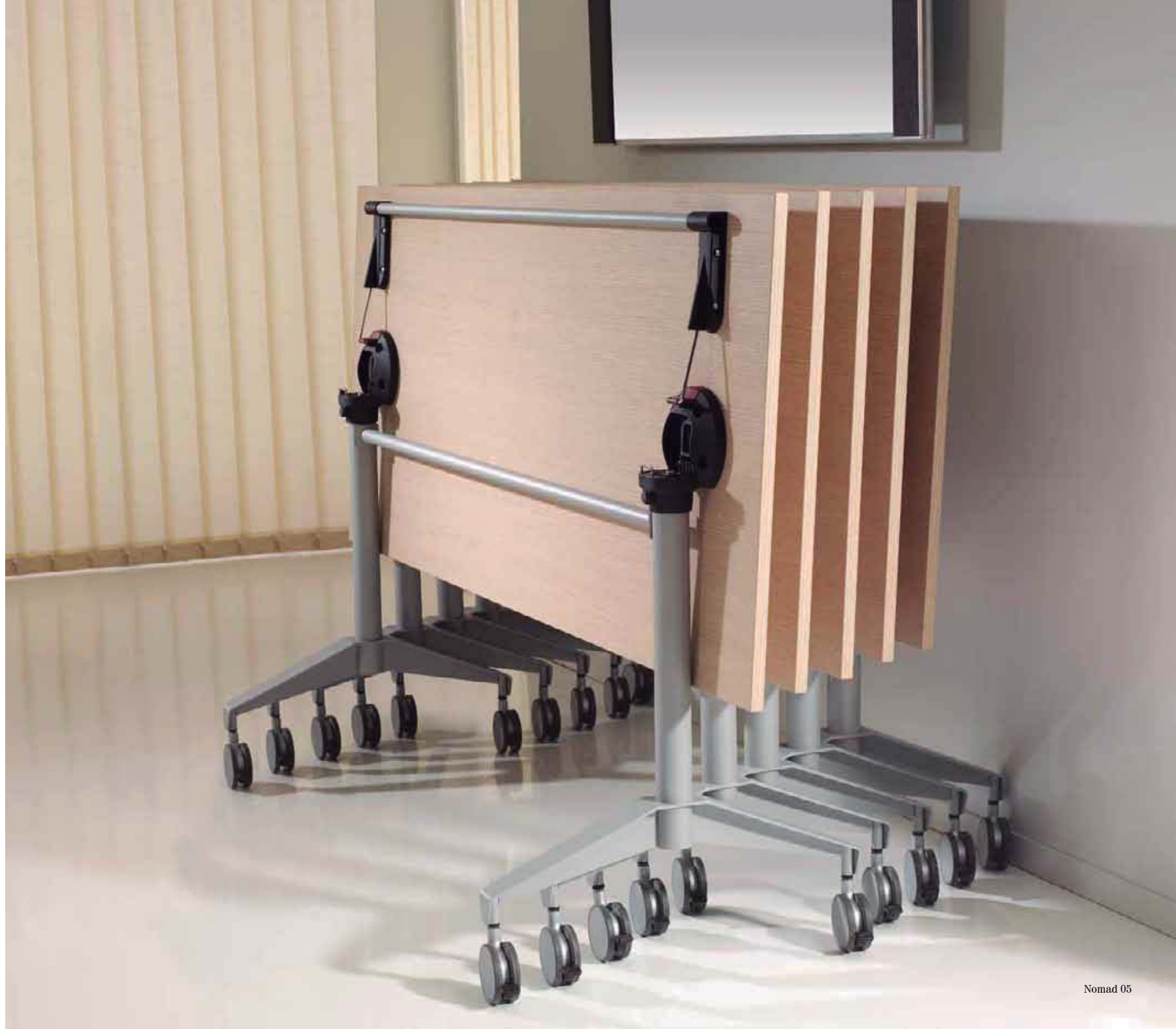
#### **Nomad Family**

Nomad is programme for groups, especially designed to provide functional solutions for classrooms, audiovisual rooms, meeting areas, etc.

Nomad, con su novedoso sistema de plegado basado en un mecanismo centralizado de fácil apertura, resume el espacio, facilita el almacenaje mientras no se usa y, además, sus ruedas permiten un transporte cómodo y sencillo. Todo para tener una oficina multidisciplinar en un abrir y cerrar de ojos.

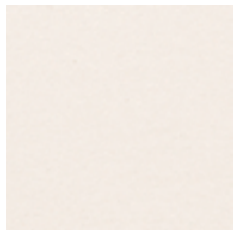
Avec son système novateur de pliage basé sur un mécanisme centralisé à ouverture facile, Nomad optimise l'espace, facilite le stockage en cas de non-utilisation et permet un transport commode et simple grâce à ses roulettes. Tout cela donne permet de disposer d'un bureau polyvalent en un tour de main.

Nomad has an innovative folding system based on a centralised, easy-to-open mechanism. It is space saving and facilitates storage when not in use; also, its wheels make it convenient and simple to move around. Everything you need to have a multidisciplinary office in the twinkling of an eye.





**Acabados y Detalles**  
**Finitions et Détails**  
**Finishes and Details**



Blanco roto  
 Blanc cassé  
 Off-white



Roble  
 Chêne  
 Oak



Cerezo claro  
 Cerisier clair  
 Light cherry



Nogal  
 Noyer  
 Walnut



Ruedas  
 Roulettes  
 Casters



Niveladores  
 Niveleurs  
 Levellers



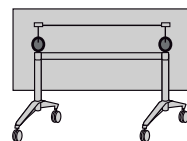
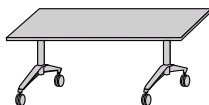
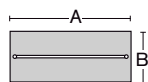
Mecanismo de abatimiento  
 Mécanisme d'abattement  
 Folding mechanism

**Dimensiones**  
**Dimensions**  
**Dimensions**

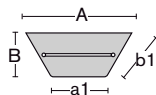
Medidas en centímetros  
 Dimensions en centimètres  
 Dimensions in centimetres

Mesas / Bureaux / Desks

**A x B x h**  
 160 / 140 / 120 x 67 x h 73 / h 107 (plegada / plié / folded)



**A / a1 x B / b1 x h**  
 134 / 94 x 67 / 70,5 x h 73 / h 107 (plegada / plié / folded)



Diseño de producto / Conception de produit / Product design:  
**I+D+i**

Impresión / Impression / Printing:  
**Artes Gráficas Servigraf, S.L.**

Fecha de edición / Date d´edition / Date of edition:  
**04/2012**

Los colores que aparecen en nuestros catálogos son orientativos; consulte el muestrario de tapicerías y acabados. / Les couleurs de nos documentations ne sont que des représentations; veuillez consulter nos échantillons pour plus de détails. / The pictures shown in this brochure are for reference only. Actual fabrics and colours may differ. Please, refer to our sample chart for more details.

Queda terminantemente prohibida su reproducción parcial e integral a través de cualquier proceso mecánico o fotográfico sin el permiso de la sociedad. / Toute reproduction partielle ou totale, par quelque procédé, mécanique ou photographique, est strictement interdite, sans l'autorisation de la société. / Its partial or complete reproduction by any mechanical or photographic process without the company's permission is strictly forbidden.



# Nomad

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Mesas de planta rectangular o trapezoidal, según modelo, compuestas por una tapa y 2 pedestales metálicos unidos entre si por una barra central de unión. Este programa tiene la cualidad de poder combinar distintos tipos de mesas para conseguir formas geométricas especialmente apropiadas para aulas de formación, reuniones, etc. Dispone de un sistema de abatimiento del plano de trabajo muy sencillo y cómodo especialmente útil para disminuir el espacio en su almacenaje. Dotada de ruedas o niveladores a seleccionar en función de las necesidades de movilidad.



# MESA ABATIBLE

**Tapa**  
Bilaminada 19 mm



**Barra de accionamiento**

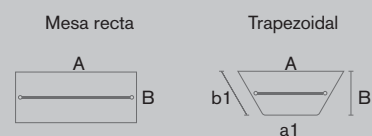
**Pedestal**  
Tubo redondo de Ø 50 mm  
Gris plata

**Apoyo al suelo**  
Ruedas o niveladores

**Opciones**  
Pieza de unión

## DIMENSIONES

	Mesa recta	Mesa trapezoidal
Altura	73 cm	73 cm
Altura plegada	107 cm	107 cm
Ancho	160 / 140 / 120 cm (A)	134/94 cm (A/a1)
Fondo	67 cm (B)	67/70,5 cm (B/b1)



Medidas en centímetros

## DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS



### MESA

#### TAPA

Tablero de partículas con recubrimiento melamínico de 19 mm de espesor, de planta rectangular o trapezoidal, según modelo. Canto termofusionado de poliamida de 2 mm de espesor en todo su perímetro. En el interior del bulto tapa se incluyen la barra de unión de pedestales y la de accionamiento. La especificación de calidad para el tablero está en concordancia con la norma UNE-EN 312, y se corresponde con el tipo de tablero P2. La densidad media para tableros de 19 mm de espesor es de 630 Kg/m<sup>3</sup>



#### PEDESTALES

Estructura combinada de tubo y chapa de acero en forma de Y invertida. El tubo central de 50 mm de diámetro está rematado en su parte inferior con una pletina en forma de boomerang de 4 mm de espesor. La serie incorpora dos posibilidades de apoyo en suelo: nivelador (70 mm de diámetro) o rueda (diámetro 80 mm). Todo el conjunto está acabado en pintura epoxi gris metalizado G.P. gofrado, polimerizado a 220 °C.



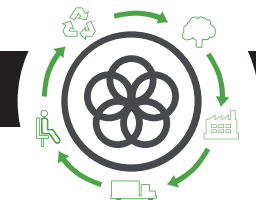
#### HERRAJES

Los herrajes incluyen los dos cabezales de abatimiento, fabricados en poliamida reforzada con carga de fibra de vidrio, tornillería de anclaje y las guías y varillas para la barra de accionamiento. Los herrajes van incluidos en el bulto patas. La barra de accionamiento permite abatir la tapa desde cualquier punto del frente de la mesa con una sola mano.



#### KIT DE UNIÓN

Kit de unión consistente en dos piezas que se fijan a la parte inferior de la superficie de trabajo con tornillos rosca madera y que mediante un sencillo sistema de clip, mantienen unidas las mesas a través de sus tapas.



Análisis de Ciclo de Vida

**Serie Nomad**



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	8,75 Kg	39%
Plásticos	1,05 Kg	5%
Madera	12,63 Kg	56%

% Mat. Reciclados= 56%

% Mat. Reciclables= 95%

## Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



### MATERIALES

**Madera**

Maderas con un 70% de material reciclado y certificadas con el PEFC/ FSC y E1.

**Acero**

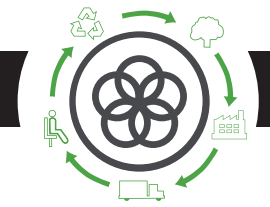
Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

**Pinturas**

Pintura en polvo sin emisiones COVs.

**Embalajes**

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



## PRODUCCIÓN

### Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

### Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO<sub>2</sub>. (Paneles fotovoltaicos)

### Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

### Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%.

### Pinturas en polvo

recuperación del 93% de la pintura no depositada.

### La fábrica

cuenta con una depuradora interna para los residuos líquidos.

### Existencia de puntos limpios

en la fábrica.

### Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



## TRANSPORTE

### Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

### Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje.

### Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos

para la optimización del espacio.

### Compactadora para residuos sólidos

que reduce el transporte y emisiones.

### Volúmenes y pesos livianos

### Renovación de flota de transporte

con reducción 28% de consumo de combustible.

### Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.



## USO

### Facil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

**Aporta 2 años de garantía** y en grandes proyectos hasta 10 años.

### Máximas calidades

en materiales para una vida media de 10 años del producto.

### Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.

### Los tableros

sin emisión de partículas E1.



## FIN DE VIDA

### Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

### Estandarización de piezas

para su reutilización.

### Materiales reciclables utilizados en los productos (% reciclabilidad):

La madera es 100% reciclable.  
El acero es 100% reciclable

### Sin contaminación de Aire o agua

en la eliminación de residuos.

### El embalaje retornable, reciclables y reutilizables.

### Reciclabilidad del producto al 95%

# LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

---

## ELEMENTOS BILAMINADOS

---

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

---

## PIEZAS DE PLÁSTICO

---

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

---

## PIEZAS METÁLICAS

---

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

---

## NORMATIVA

---

### CERTIFICADO

---

Certifica que el programa Nomad ha sido diseñado y es fabricado conforme a la normativa vigente sobre mobiliario de oficina detallada a continuación:

Norma UNE EN 527-1:2001 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 1: Dimensiones.

Norma UNE EN 527-2:2003 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 2: Requisitos mecánicos de seguridad.

Norma UNE EN 527-3:2003 Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y la resistencia mecánica de la estructura.

## RECICLAJE

Los componentes de los diferentes modelos incluidos en el programa Nomad sont reciclables en un 95%.

Desarrollado por I+D+i



Empresa Homologada por la  
Dirección General del Patrimonio del Estado

---

[mobiliar@mobiliar.es](mailto:mobiliar@mobiliar.es)  
[www.mobiliar.es](http://www.mobiliar.es)  
902 365 064



#### **CENTRAL**

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"  
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506  
28933 Móstoles (Madrid)

#### **DELEGACIÓN**

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"  
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790  
46930 Quart de Poblet (Valencia)

#### **FÁBRICA**

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"  
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952  
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)