

THE NOMAD BOX  
FICHA TÉCNICA Y DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO  
THE NOMAD FOX S.L.



**The Nomad Fox s.l.**

Avenida José Antonio 85ª 28490 Becerril de la Sierra Madrid, SPAIN  
NIF B88246715 / VAT ESB88246715

<https://thenomadfox.com/>

**Alberto Rivas Holding**

*Managing Director*

+34 687521514

[alberto@thenomadfox.com](mailto:alberto@thenomadfox.com)

## NOMAD BOX – FICHA TÉCNICA Y DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO GENERAL:

Las resistentes Cajas Nomad son una solución robusta para guardar su equipo de trabajo o deportivo. Diseñadas específicamente como cajas de almacenamiento para viajes y deportes de aventura, y lo suficientemente resistentes para el almacenamiento profesional o militar.

Diseñadas estructuralmente y fabricadas con materiales investigados para ser resistentes pero asequibles. Como aficionados a las actividades al aire libre desde hace mucho tiempo, vimos la necesidad de llenar el vacío existente en el mercado entre las frágiles cajas de almacenamiento destinadas al uso doméstico y las cajas de alto precio destinadas a equipos caros. Nuestro objetivo de mercado era crear una caja de almacenamiento de precio medio, pero lo suficientemente resistente para los entusiastas de las actividades al aire libre. Una caja que fuera capaz de soportar una paliza y satisfacer las necesidades básicas de almacenamiento al aire libre.

DIMENSIONES, PESO Y VOLUMEN:	Métrico	Imperial
Dimensiones Exteriores:	517 x 404 x 233 mm.	20.35" x 15.91" x 9.17"
Dimensiones Interiores:	454 x 342 x 203 mm.	17.87" x 13.46" x 7.99"
Peso:	3.2 Kg.	7.04 lb.
Volumen:	31.5 lts.	8.32 gal.

THE NOMAD BOX



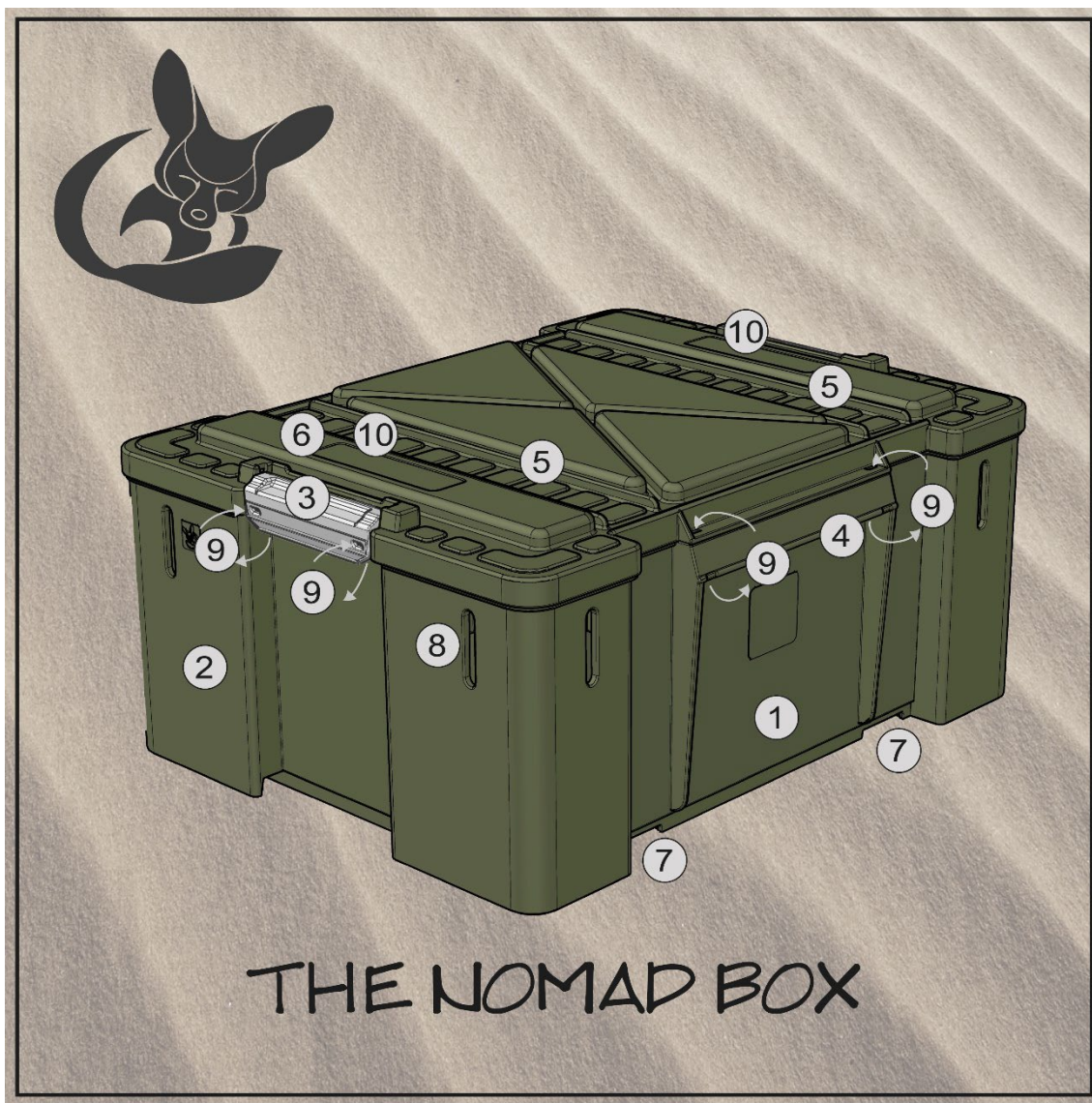
X = 404 mm. ( 15.91")

Y = 517 mm. ( 20.35")

Z = 233 mm. ( 9.17")

### COLORES y Referencias:

- Black - TNB-BLK001
- Grey - TNB-GRY002
- Olive Green - TNB-OLV002
- Sand - TNB-SND002



Nuestra Caja Nomad tiene una gran capacidad de apilamiento con una excelente sujeción entre cajas.

1. Los lados son rectos que maximizan el espacio de almacenamiento y transmisión vertical de la carga.
2. Esquinas reforzadas de doble pared para una resistencia máxima al apilar cargas pesadas.
3. Dos cómodos cierres en los lados cortos que actúan como asas para levantar y abrir.
4. Dos cómodas asas para la sujeción en los lados largos.
5. Dos carriles principales para encinchado transversal.
6. Muesca para sujeción de encinchado longitudinal.
7. Muecas para permitir seguir apilando cajas encima de otras ya encinchadas.
8. Agujeros alargados en los refuerzos de las esquinas que permiten insertar ganchos cuando se quiera sujetar cargas más ligeras en la parte superior de las cajas o fijarlas con cinchas con gancho.
9. Ocho orificios para poder cerrar con bridas para mayor seguridad en caso de caída o simplemente asegurarla durante el viaje.
10. Dos recuadros rectangulares en la tapa para poder colocar etiquetas para clasificar el contenido del interior.

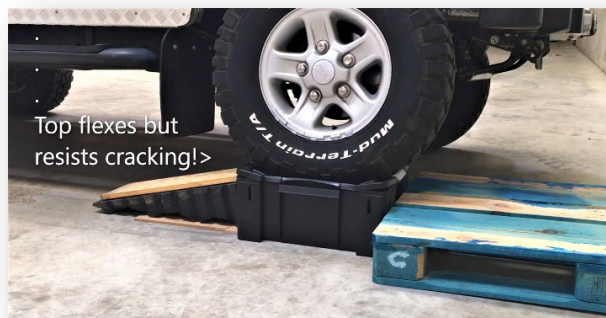
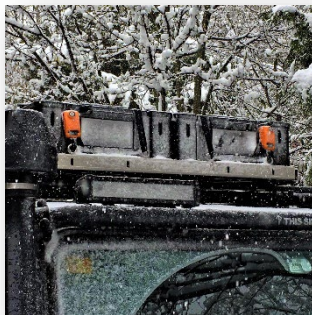
## **NOMAD BOX – FICHA TÉCNICA**

### **MATERIAL DE FABRICACIÓN:**

Fabricado en Polipropileno con aditivo Copolímero (PPC), que le confiere flexibilidad y una gran resistencia al impacto y a la fractura. Este material también conserva muy bien sus características a temperaturas bajo cero. Los cierres son de poliamida 6.

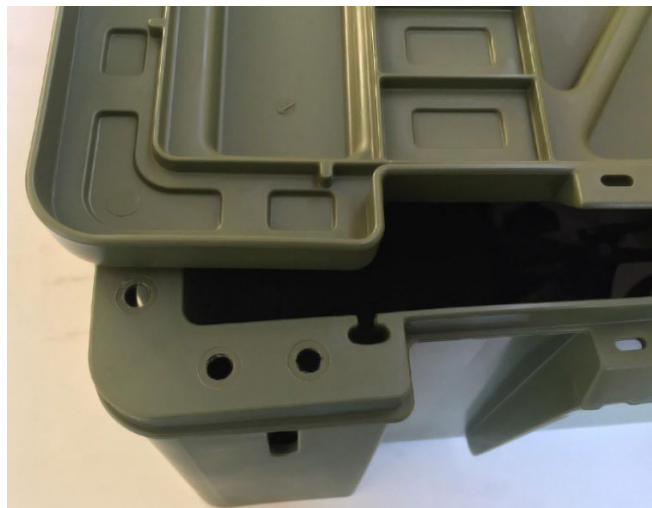
### **PRUEBAS DE MATERIAL:**

Llevamos a cabo una prueba informal de materiales sometiendo las Cajas Nomad a temperaturas bajo cero durante la noche y subiéndonos a ellas con un todoterreno al día siguiente. El resultado fue totalmente positivo, ya que la caja no sufrió daños y la tapa recuperó su forma original. Video: <https://youtu.be/QoSY22FT2os>



### **ESTANQUEIDAD Y APILAMIENTO:**

Nuestra Caja Nomad tiene una gran resistencia al agua, diseñada para soportar fuertes lluvias incluso cuando se utiliza a velocidades de autopista en el exterior de un vehículo con poca o ninguna entrada de agua. La caja también tiene una excelente capacidad de apilamiento, ya que tiene una sujeción firme entre cajas. Los laterales rectos maximizan el espacio de almacenamiento y la transmisión vertical de la carga. Las esquinas están reforzadas con doble pared para ofrecer la máxima resistencia cuando se apilan cajas con cargas pesadas. Tienen un tamaño adecuado para garantizar una buena manipulación incluso cuando se cargan con artículos pesados.





**IMAGES:**

