



**GENTILI**<sup>®</sup>

TECHNOLOGY EQUIPMENT



**G·P·O·D**

NUCLEO by Gentili

---

***NUCLEO EN FIBRA DE VIDRIO PARA PICK-UP***  
*transforma tu pick-up en un vehículo comercial*

---

**G·POD**  
NUCLEO by Gentili

La tracción a las cuatro ruedas del pick-up, combinada con con las características del Núcleo G POD, crea una mezcla perfecta con un gran rendimiento para aquellos desplazamientos a zonas con difícil acceso.

G POD es un producto único, capaz de soportar los mayores esfuerzos, con una capacidad de carga inigualable y disponible en tres versiones.

---

  
**GENTILI**  
TECHNOLOGY EQUIPMENT

“  
*hemos diseñado el Núcleo  
G POD para los clientes  
que trabajan en  
situaciones extremas*  
”

Ernesto Gentili

*Ernesto Gentili*

▶ *Mejor rendimiento gracias a un diseño basado en las necesidades de los operarios.*

▶ *Testado para verificar y mejorar la capacidad de carga y la accesibilidad en condiciones extremas.*



Gracias a la tracción de las cuatro ruedas, el módulo de fibra de vidrio, instalado sobre el vehículo, puede circular por caminos sin pavimentar y llegar a espacios de difícil acceso resolviendo así necesidades cada vez más específicas en diferentes actividades.

Los ingenieros de Gentili han desarrollado un verdadero vehículo comercial "off-road" capaz de trabajar en condiciones difíciles gracias a los materiales con los que ha sido diseñado y fabricado.

El monocasco en fibra de vidrio, aluminio y acero inoxidable garantiza un excelente rendimiento en términos de resistencia y peso.

**PENSANDO PARA  
TODO TRABAJO**

# GRAN ACCESIBILIDAD

Dos persianas laterales fabricadas en aluminio anodizado, permiten acceder al compartimento de carga con la máxima facilidad.

Las persianas están equipadas con guías, bobinadoras, kit de goteo y cerradura. Un perfil de aluminio, a lo largo de toda la persiana, actúa como asidero para abrir y cerrar.

En la parte trasera el G POD tiene una portón basculante, servo asistido por medio de 2 amortiguadores de gas, permitiendo fácilmente el acceso al compartimento de carga.

La apertura instala también un asidero con cerradura y tope trasero.



# NUCLEO UNICO Y ROBUSTO

G POD es único en su tipo ya que el monocasco de su estructura ha sido fabricado de una sola pieza en fibra de vidrio amada interiormente con tubo de acero.



MONOCASCO DE FIBRA DE VIDRIO



4 MM DE ESPESOR EN FIBRA DE VIDRIO



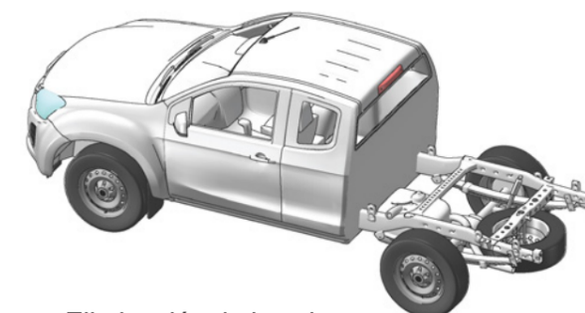
6 MM DE ESPESOR EN LA ZONA ESTRUCTURAL

Gentili transforma su vehículo de trabajo en sólo 3 pasos, garantizando todos los estándares de seguridad para anclar y sellar el G POD a la carrocería del vehículo.



Vehículo original

1



Eliminación de la caja

2



Instalación del NUCLEO G POD

3

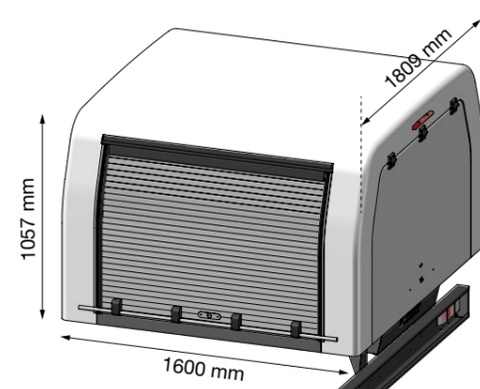
3 PASOS PARA TRANSFORMAR TU PICK-UP EN UN ALMACEN MOVIL

# G POD

## Las dimensiones del G POD

### Nucleo G Pod L 1600 Cabina doble

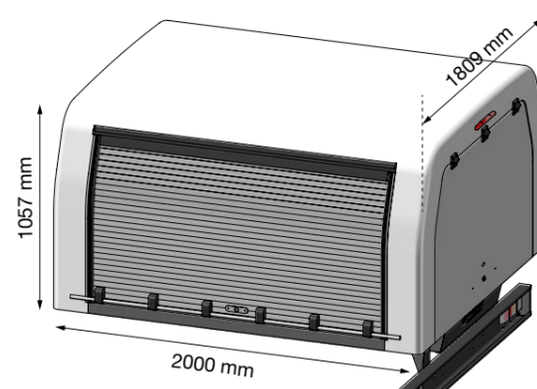
Largo: 1600 mm  
Acho: 1809 mm  
Alto: 1057 mm  
Peso: 300 kg



Nucleo G Pod L 1600

### Nucleo G Pod L 2000 Cabina extendida

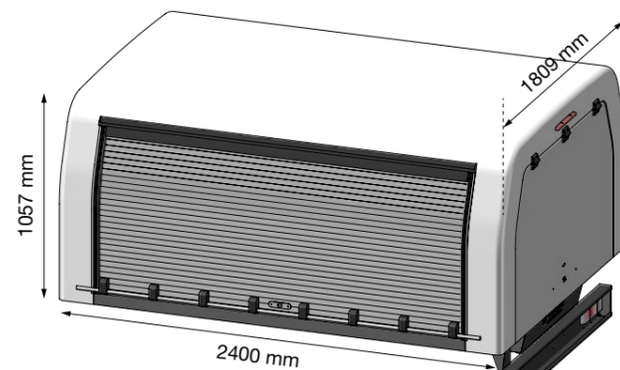
Largo: 2000 mm  
Ancho: 1809 mm  
Alto: 1057 mm  
Peso: 345 kg



Nucleo G Pod L 2000

### Nucleo G Pod L 2400 Cabina simple

Largo: 2400 mm  
Ancho: 1809 mm  
Alto: 1057 mm  
Peso: 383 kg



Nucleo G Pod L 2400

# CADA PICK-UP TIENE SU NUCLEO

- El monocasco ofrece un gran rendimiento en términos estructurales y por ello Gentili ha producido su G POD en 3 longitudes. Una inversión importante para satisfacer las numerosas demandas del mercado.

## G POD + INFINITY + G2000 HARRIER **TODO EN UNO**

*Un taller móvil perfecto, gracias a los grandes volúmenes del G POD, la racionalidad del Infinity y la eficiencia del G2000 Harrier crean la combinación perfecta para afrontar cualquier desafío en las situaciones más adversas.*



# G·P·O·D

*NUCLEO by Gentili*

---



## **ELECTRO ZAFIRO**

Polígono Industrial Barranco Las Torres  
Calle Atalaya 2, nave L3B2  
Tfno.: + 34 922 169 066  
Móvil: +34 620 007 540  
web site: [www.electrozafiro.com](http://www.electrozafiro.com)  
e-mail: [ventas@electrozafiro.com](mailto:ventas@electrozafiro.com)  
38670 ADEJE  
Santa Cruz de Tenerife  
Canary Islands  
SPAIN