



**Fiat**  
**Doblò**



**Citroën**  
**Berlingo**



**Opel**  
**Combo**



**Peugeot**  
**Partner**



## Campos de Aplicación



**MEDICINAL**  
HEMODERIVADOS  
BELLEZA  
DIAGNÓSTICO



**HACCP**  
ALIMENTACIÓN  
COMEDOR  
PANADERÍA



**TRANSPORTE**  
ADR



**LOGÍSTICA Y**  
**ÚLTIMA MILLA**



**ANIMAL**



**FLORES Y**  
**PLANTAS**



**TRANSPORTE**  
**FUNERARIO**



**LAVANDERÍAS**

## Características del artículo

100% compatible con HACCP

Fabricado con paneles preformados aplicados a las paredes del vehículo

No necesita modificaciones en las partes estructurales; el peso de los paneles se mantiene dentro del 5% del peso tara del vehículo

No es necesario actualizar la documentación del vehículo

Los paneles pueden sustituirse individualmente en caso de daños o accidente

Se mantiene el acceso a luces y otros dispositivos, permitiéndose el mantenimiento

El kit es desmontable y transferible a otro vehículo idéntico

Se conserva totalmente la capacidad de carga y el volumen útil

Impermeable

Fácil de limpiar, incluso con hidrolavadoras y máquinas de vapor

Resistente a desinfectantes

## Accesorios y opciones

Suelo Reforzado

Estantes Modulares de Carga

Sistema de Control de Temperatura dedicado al Área de Carga

Aislamiento Ligero **PLUS**

Sistema de Sujeción de Carga

Sistema de Ventilación/Flujo de Aire



## Cumplimiento de las Normativas

Cumple con la normativa HACCP y con la Directiva CE 852/2004 relativa a superficies lavables y sanitizables aptas para el contacto con alimentos

Cumple con el Reglamento (UE) 852/2004 y con la normativa ADR para el transporte de materiales peligrosos (determinadas clases)

Cumple con las Directrices Europeas 2013/C 343/03 sobre Buenas Prácticas de Distribución (GDP) de medicamentos de uso humano

Cumple con la norma UNI ISO 3795:1992 para ensayos de comportamiento frente a la combustión



## Hoja Informativa

**Material:** ABS 100% Reciclable

**Espesor de los Paneles:** 3/3,5 mm

**Peso de Instalación:** L1 H1 34kg - L2 H1 39 kg

**Aislamiento Ligero:** Opcional bajo petición

**Suelo:** En ABS o polipropileno reforzado según elección.

**Tiempo de montaje:** 480 minutos.

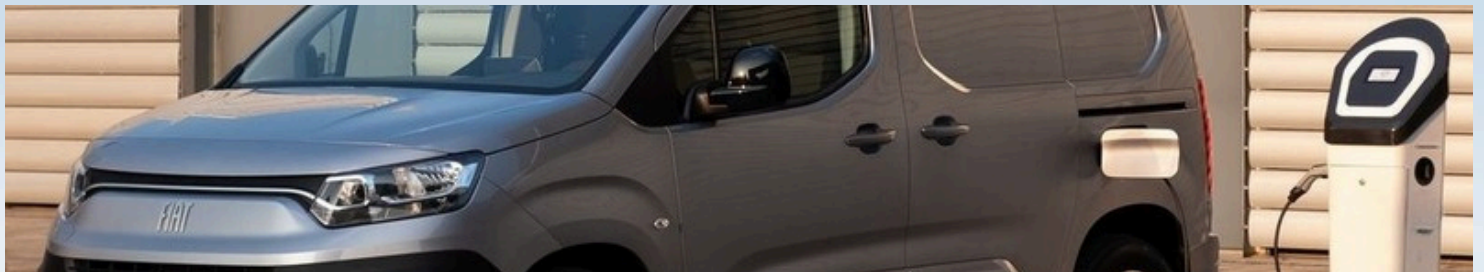
**Sistema de fijación:** Con remaches.

### Variantes del automóvil:

**L1H1** (Sin puertas laterales + puerta lateral derecha + puerta lateral doble)

**L2H1** (Sin puertas laterales + puerta lateral derecha + puerta lateral doble)

## Soluciones Verdes para Vehículos Eléctricos



 CONTACT US

**CAR FIBREGLASS®**  
van conversion

Via O.Magnani,15|Zona Bassette

48123 Ravenna

Tel. +39 0544 451187

[carfibreglass@carfibreglass.com](mailto:carfibreglass@carfibreglass.com)

**COVERABS®**  
HACCP VAN CONVERSION



Más información sobre

[CARFIBREGLASS.COM/ES](https://www.carfibreglass.com/es)

FOLLOW US ON

