



## INTERSTAR





## Diseñado para impulsar tu negocio..

Deja que tus cualidades de estrella brillen con la gama All-Star de Nissan. Elige entre tres vehículos comerciales Nissan: la compacta y espaciosa Nissan Townstar, la amplia y versátil Nissan Primastar, o el potente y flexible Nissan Interstar, el socio comercial ideal para empresas grandes y pequeñas. Sea cual sea tu línea de trabajo, hay un furgón Nissan All-Star que puede ayudarte a afrontar los retos empresariales del mañana.



# INDICADOR CLAVE DE RENDIMIENTO

## NUEVAS TRANSMISIONES MÁS EFICIENTES

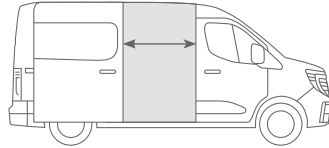
**EV** 2 capacidades de batería: 40 kWh y 87 kWh. Autonomía de hasta 460 km<sup>[1]</sup>. Recarga de CC de serie y recarga de CA de 22 kW disponible.

**DIÉSEL** Disponible con transmisión manual o automática. Consumo de combustible desde 6,9 L/100 km<sup>[4]</sup>. Prestaciones del motor de hasta 125 kW y 380 Nm.

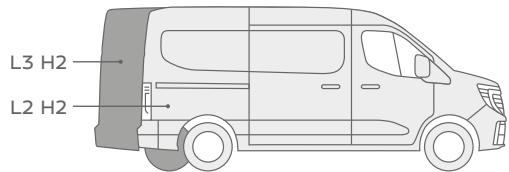
## MASA MÁXIMA AUTORIZADA

|       | DIÉSEL           | EV               |
|-------|------------------|------------------|
| 4,0 T | ● <sup>[2]</sup> | ● <sup>[2]</sup> |
| 3,5 T | ● <sup>[2]</sup> | ● <sup>[2]</sup> |

## DIMENSIONES FURGÓN

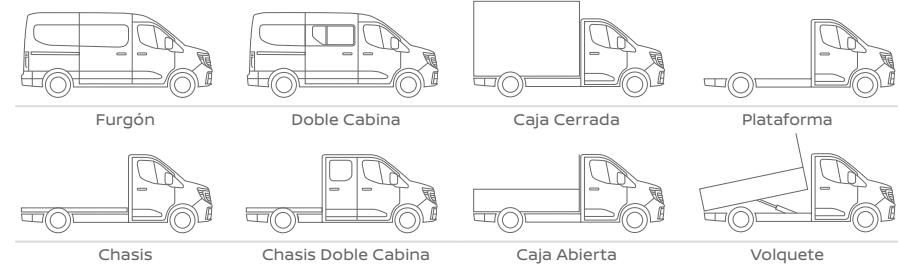


## TAMAÑOS FURGÓN

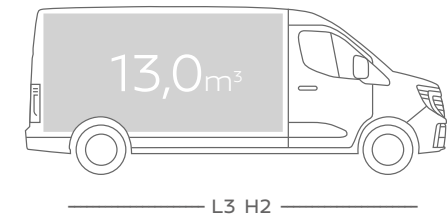
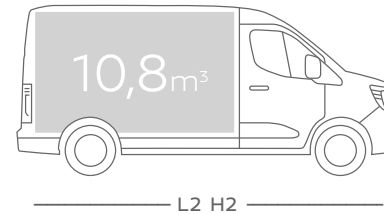


|                                    | L2H2  | L3H2  |
|------------------------------------|-------|-------|
| Longitud de carga en el suelo (mm) | 3 225 | 3 855 |
| Altura de carga (mm)               | 1 885 | 1 885 |

## CONSTRUIDA PARA TU LÍNEA DE TRABAJO



## VOLUMEN DE CARGA



[1] 460 km con la batería de 87 kWh del modelo 4,0T N2. Las cifras de autonomía se han obtenido a partir de pruebas de laboratorio de acuerdo con la legislación de la UE y están destinadas a la comparación entre los diferentes tipos de vehículos. La información no se refiere a un vehículo concreto y no forma parte de la oferta. Las cifras pueden no reflejar los resultados reales de conducción. El equipamiento opcional, el mantenimiento, el comportamiento al volante y aspectos no técnicos como las condiciones meteorológicas pueden afectar a los resultados oficiales. Las cifras se han determinado según el nuevo ciclo de pruebas WLTP (Worldwide harmonized Light Vehicles Test Procedure).

[2] Puede conducirse con el permiso de conducción normal (adaptación local). [3] Para las versiones furgón 4,0T [4] Nissan Interstar dCi, gasolina/diésel: consumo de combustible (l/100 km): 6,9 - 8,5, emisiones de CO<sub>2</sub> combinadas (g/km): 180 - 222g. El vehículo ha sido homologado de acuerdo con la normativa de la UE utilizando el procedimiento de ensayo WLTP, más realista. Por lo tanto, los valores NEDC no están disponibles para este vehículo.





## Trabaja mejor con tu nuevo y eficiente socio.

El Nuevo Nissan Interstar, versátil, robusto y práctico, está diseñado para apoyar tu negocio. Ofrece un transporte eficiente y fiable para cargas grandes y pequeñas. Su diseño aerodinámico optimiza la eficiencia para mantener bajos tus costes de consumo, tanto en la versión diésel como en la eléctrica. Con una amplia selección de carrocerías, dimensiones, pesos y mucho más, te ofrece la flexibilidad que necesitas para trabajar mejor y vivir mejor.



## Diseñado para cumplir con las entregas.

Nuestro nuevo furgón, más grande y fiable está diseñado con la robustez y los materiales de alta calidad que nuestros clientes esperan. Desde la parrilla distintiva hasta los faros LED, el diseño del nuevo Interstar es audaz e impresionante. Muestra al mundo que significa mejorar en el negocio. Como tú.



El impresionante diseño de Interstar irradia confianza. Los cómodos escalones integrados en el parachoques facilitan la limpieza del parabrisas.



Faros LED delanteros y luces LED diurnas



Logo INTERSTAR grabado en la parrilla delantera



Faros traseros y puertas traseras



Tapacubos integrados



## Diseño interior pensado para ti y tu negocio.

Con su espacioso habitáculo centrado en el conductor, sus inteligentes toques de diseño y las últimas tecnologías, el Nuevo Nissan Interstar convierte tus trayectos en un placer de la forma más eficiente, ayudándote a trabajar mejor y a vivir mejor cada día. Conecta<sup>[1]</sup> tu smartphone al Interstar sin esfuerzo con Apple CarPlay<sup>[4]</sup> o Android Auto<sup>[5]</sup> para disfrutar de navegación, música y acceso manos libres a tus aplicaciones favoritas mientras te desplazas.



Reposabrazos del conductor ajustable <sup>[1]</sup>



Conectividad<sup>[1]</sup> Android Auto<sup>[5]</sup>



Aire Acondicionado automático<sup>[1]</sup>



Cargador inalámbrico<sup>[1]</sup> [2]



2 puertos USB-C\* <sup>[1]</sup> [3]

[1] Disponible según versión como opcional. [2] El rendimiento de la carga inalámbrica de los dispositivos sin certificación Qi puede variar; consulta al fabricante para obtener más información. [3] USB Tipo-C\* y USB-C\* son marcas registradas de USB Implementers Forum. USB 2.0 Tipo-C™ es una marca comercial de USB Implementers Forum. [4] Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc. [5] Android Auto es una marca comercial de Google LLC.



## Una cabina como un hogar.

La nueva y elegante cabina de Interstar está diseñada para ser tu cómoda oficina móvil. Con un diseño y unos asientos ergonómicos, materiales de alta calidad y más de 130 litros de espacio de almacenamiento, combina productividad con bienestar, comodidad y flexibilidad. Todo está cuidadosamente guardado, listo para que puedas acceder a ello siempre que lo necesites.



Estación de oficina móvil<sup>[1]</sup>



66 l de almacenamiento bajo el asiento del pasajero<sup>[1]</sup>



Capacidad de almacenamiento inferior de la puerta delantera de 7,5 l, con espacio para una botella de 1 l



Portavasos al lado del conductor



Guantera con cajón<sup>[1]</sup>



Compartimentos superiores con tapa en el salpicadero<sup>[1]</sup>



Estante superior

*[1] Disponible según versión, de serie o solo como opción (con cargo adicional).*

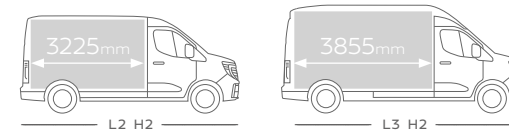




El modelo mostrado es el Furgón L2H2

## Carga y descarga con facilidad.

El nuevo Interstar destaca por su mayor facilidad de carga y descarga. Con una longitud de carga de hasta 3855 mm y una de las puertas laterales de apertura más amplia de su gama, puede desplazar una carga útil de hasta 1,9 T el Furgón ICE (4,0 T) y 1,6 T el Furgón EV (4,0 T). Interstar te ahorra un tiempo valioso en cada trabajo. ¿Y la guinda del pastel? Una capacidad máxima de arrastre de 2,5T con un remolque con frenos.



8 anillas de suelo (L2) y 10 anillas de suelo (L3)



Mampara plana y no intrusiva y puerta corredera con apertura de 310 mm





# e-INTERSTAR

HASTA  
**460** km<sup>[1]</sup>  
DE AUTONOMÍA



## Electrifica cada día de trabajo.

El Nissan e-Interstar ofrece una visión del futuro eléctrico: un caballo de batalla 100% eléctrico, eficiente y fiable para todas tus necesidades. Cambiará tu forma de hacer negocios y reducirá tus costes de explotación cada día, sin comprometer el rendimiento. Con cero emisiones de gases de escape, función de recarga rápida y una autonomía impresionante, satisface todas las necesidades de tu negocio hoy y mañana.

Elige entre 2 capacidades de batería: la gama estándar de 40 kWh y la gama de largo alcance de 87 kWh con hasta 460 km<sup>[1]</sup> de autonomía.

Estos 2 modelos incluyen recarga rápida CCS estándar (hasta 130 kW de velocidad máxima para la batería de 87 kWh), lo que añade unos 252 km<sup>[2]</sup> de autonomía en 30 minutos.

Con el motor eléctrico que proporciona un par de 300 Nm, el e-Interstar es tan capaz como el diésel con una carga útil de hasta 1625 kg y una capacidad de arrastre de 2500 kg.



### EV - ELECCIÓN DE BATERÍAS EN FUNCIÓN DEL PRESUPUESTO Y LA AUTONOMÍA NECESARIA

| TAMAÑO DE LA BATERÍA | Potencia y par motor |        | MMA          | Autonomía                | Recarga CC (vel. Máxima) | Recarga AC                     |
|----------------------|----------------------|--------|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| Largo alcance 87kWh  | 105 kW               | 300 Nm | 3,5 T; 4,0 T | 460 km <sup>[1]</sup>    | 130 kW                   | 22 kW (según versión)<br>11 kW |
| Gama estándar 40kWh  | 96 kW                | 300 Nm | 3,5 T; 3,8 T | 200 km <sup>[1][2]</sup> | 50 kW                    | 11 kW                          |

[1] Las cifras de autonomía se obtienen a partir de ensayos de laboratorio de conformidad con la legislación de la UE y están destinadas a la comparación entre los diferentes tipos de vehículos. La información no se refiere a un vehículo concreto y no forma parte de la oferta. Las cifras pueden no reflejar los resultados reales de conducción. El equipamiento opcional, el mantenimiento, el comportamiento al volante y factores no técnicos como las condiciones meteorológicas pueden afectar a los resultados oficiales. Las cifras se determinaron según el nuevo Procedimiento de Ensayo de Vehículos Ligeros Armonizado a Nivel Mundial /Worldwide harmonized Light Vehicles Test Procedure (WLTP). [2] Datos actualizados a partir de febrero de 2023, datos definitivos sujetos a homologación final.

[3] Las cifras indicadas corresponden a baterías de 40 kWh y 87 kWh. La velocidad y el tiempo de recarga dependen de varias condiciones, como el tipo y el estado del cargador, la temperatura de la batería y la temperatura ambiente en el punto de recarga, así como de la temperatura ambiente en el punto de uso. En climas fríos, puede ser necesario el uso de calefacción a bordo de la batería para mejorar específicamente las velocidades de recarga rápida. El tiempo de recarga rápida indicado requiere el uso de un cargador CCS 2. El Nissan Interstar está equipada con salvaguardas de recarga para proteger la batería durante repetidas sesiones de recarga rápida en un corto período de tiempo. El tiempo necesario para sucesivas recargas rápidas puede ser mayor si la temperatura de la batería activa la tecnología de protección de la batería. Consumo de energía (Wh/km): 21 kWh/100 km de consumo de energía; Emisiones de CO<sub>2</sub> combinadas (g/km): 0. Cero emisiones de CO<sub>2</sub> durante la conducción.

### TIEMPO DE RECARGA DE LA BATERÍA EV<sup>[3]</sup>

| RECARGA DOMÉSTICA                                                       |  | 40kWh |       | 87kWh |       |       |
|-------------------------------------------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                                                         |  | 50km  | 170km | 50km  | 170km | 400km |
| Toma Wallbox de 7,4 kW con cable modo 3 (incl.)                         |  | 1h55  | 5h44  | 1h55  | 5h44  | 13h54 |
| Toma GreenUp de 3,7 kW con cable de modo 2 (accesorio u opción)         |  | 3h55  | 11h46 | 3h55  | 11h46 | 28h30 |
| Toma doméstica de 2,3 kW con cargador flexi modo 2 (accesorio u opción) |  | 6h28  | 21h59 | 6h28  | 21h59 | 47h02 |

| RECARGA PÚBLICA                                             |  | 40kWh |       | 87kWh |       |       |
|-------------------------------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                                             |  | 50km  | 170km | 50km  | 170km | 400km |
| Cargador rápido DC 150kW con cable integrado <sup>[4]</sup> |  | 0h15  | 1h00  | 0h06  | 0h19  | 1h10  |
| AC 22kW con cable modo 3 (según versión)                    |  | 0h38  | 1h53  | 0h38  | 1h53  | 4h35  |

[4] La velocidad máxima de recarga en CC es de 50 kW para una batería de 40 kWh; 130 kWh para una batería de 87 kWh.



# INTERSTAR

DESDE

# 6,9L/ 100km



## Arranca con fuerza cada día de trabajo.

Con una selección de nuevas y eficientes transmisiones diésel, el Nuevo Nissan Interstar te ofrece versatilidad con las máximas prestaciones. Elige la versión que mejor se adapte a las necesidades de tu negocio. Desde entregas en el centro de la ciudad hasta trabajos de construcción, Interstar es la elección inteligente para cualquier negocio.

### GAMA DE MOTORES

| DIÉSEL  | kW  | Nm  | 6 Manual | 9 Auto |
|---------|-----|-----|----------|--------|
| dCi 170 | 125 | 380 | 4,0T     | 3,5T   |
| dCi 150 | 110 | 360 | 3,5T     | -      |
| dCi 130 | 96  | 350 | 3,5T     | -      |



### TRANSMISIONES DIÉSEL

Con un motor diésel de 2,0 L con turbo variable único, la gama de motores diésel eficientes de Interstar ofrece hasta 170 CV y 380 Nm. Disponibles en 3,5 T y 4,0 T, hay cuatro motores disponibles con un consumo de combustible desde 7,4 L/100 km o incluso desde 6,8L para las versiones N2.

Elige entre una transmisión manual de 6 velocidades o la nueva automática de 9 velocidades, que ofrece una caja de cambios «shift-by-wire», conducción a vela y parada por inercia y un cómodo cambio de marchas de columna que ahorra espacio, con levas en el volante para subir y bajar marchas.

Nissan Interstar dCi, gasolina/diésel: Consumo de combustible (l/100 km): 6,9 - 8,5; emisiones de CO<sub>2</sub>, combinadas (g/km): 180 - 222 g. El vehículo ha sido homologado de acuerdo con la normativa de la UE utilizando el procedimiento de ensayo WLTP, más realista. Por lo tanto, los valores NEDC no están disponibles para este vehículo.



## Tecnologías avanzadas de seguridad..



**SISTEMA DE AVISO DE SALIDA DE CARRIL CON PREVENCIÓN<sup>[1]</sup>**  
Proporciona asistencia para ayudar a centrar la posición de tu vehículo en el carril y te avisa cuando tu vehículo se está saliendo del carril sin los intermitentes activados.



**CÁMARA DE VISIÓN TRASERA<sup>[1]</sup>**  
La cámara de visión trasera muestra una imagen en la pantalla principal para ayudar al dar marcha atrás. Funciona en combinación con los sensores de aparcamiento para ofrecer una representación sonora y visual de la proximidad del objeto que hay detrás.



**ASISTENTE A LA VELOCIDAD INTELIGENTE Y SISTEMA DE DETECCIÓN DE SEÑALES<sup>[1]</sup>**  
Mantiene al conductor informado de los cambios en los límites de velocidad mediante la detección de señales de límite de velocidad y de advertencia. El asistente ofrecerá modificar la velocidad del control de crucero para reflejar ese límite de velocidad cambiante.



**CONTROL DINÁMICO DEL VEHÍCULO<sup>[1]</sup>**  
Utiliza varios sensores para controlar los inputs del conductor y el movimiento del vehículo.



**ASISTENTE DE REMOLQUE<sup>[1]</sup>**  
Gestiona el control de un remolque modificando la aceleración y el frenado.



**SISTEMA DE FRENADO ANTIBLOQUEO<sup>[1]</sup>**  
El sistema de frenado hidráulico gestionado electrónicamente ahorra peso, mejora la potencia de frenado (reduce a la mitad el tiempo de reacción en frenadas de emergencia), proporciona una mayor consistencia en el tacto y la respuesta del freno con diferentes cargas útiles. También proporciona una mayor eficiencia, gracias a la regeneración mejorada de la energía de frenado para las versiones VE.



**ALERTA DE SOMNOLENCIA Y ATENCIÓN DEL CONDUCTOR<sup>[1]</sup>**  
Analiza el comportamiento al volante para identificar la fatiga, avisando al conductor cuando es el momento de parar y tomarse un descanso.



**ASISTENCIA DE FRENADO<sup>[1]</sup>**  
Si hay algún objeto en tu camino, este sistema te ayudará a frenar para evitar o reducir los daños causados por una colisión. Cuando el sistema detecta una desaceleración brusca por delante, te avisa acústica y visualmente para que reduzcas la velocidad. También incluye funciones de detección de ciclistas y peatones.



**PROTECCIÓN DEL FLANCO<sup>[1]</sup>**  
Los sensores ultrasónicos detectan objetos justo alrededor de Interstar, lo que reduce el riesgo de daños durante las maniobras.



**ASISTENTE DE ARRANQUE EN PENDIENTE<sup>[1]</sup>**  
Ayuda a evitar que el vehículo ruede hacia atrás al arrancar en una pendiente.



**E-CALL<sup>[1]</sup>**  
En caso de cualquier emergencia, E-call puede configurarse para que, automática o manualmente, con solo pulsar un botón, realice una llamada a los servicios de emergencia. El sistema se activa si los sensores de tu vehículo detectan una colisión.



**ASISTENTE DE VIENTO LATERAL<sup>[1]</sup>**  
Ajusta la dirección para tener en cuenta los vientos laterales que, de otro modo, empujarían al vehículo fuera del carril.

[1] Función disponible según la versión, de serie o solo como opción (con recargo). No debe confiar únicamente en las funciones de confort del conductor. Algunas funciones pueden no funcionar en todas las condiciones y circunstancias. Se aplican limitaciones de velocidad y de otro tipo. Para conocer los términos y condiciones relacionados con las tecnologías Nissan, ponte en contacto con tu concesionario Nissan o entra en [www.nissan.es](http://www.nissan.es).



## Relájate, estás en buenas manos.

El Nuevo Nissan Interstar incorpora sistemas de seguridad y asistencia a la conducción diseñados para ayudarte a mantenerte alerta en la carretera y apoyarte siempre que lo necesites. Para que cada día de trabajo sea un poco más seguro y mucho más cómodo.



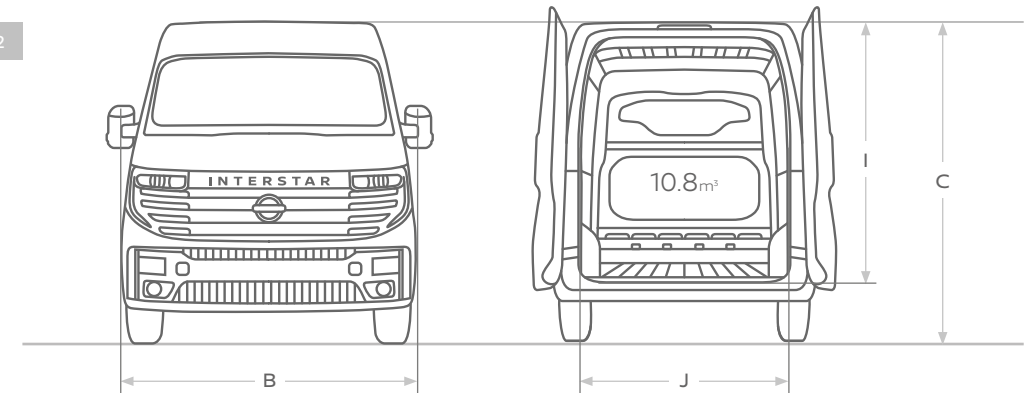
DIMENSIONES (MM)

Furgón

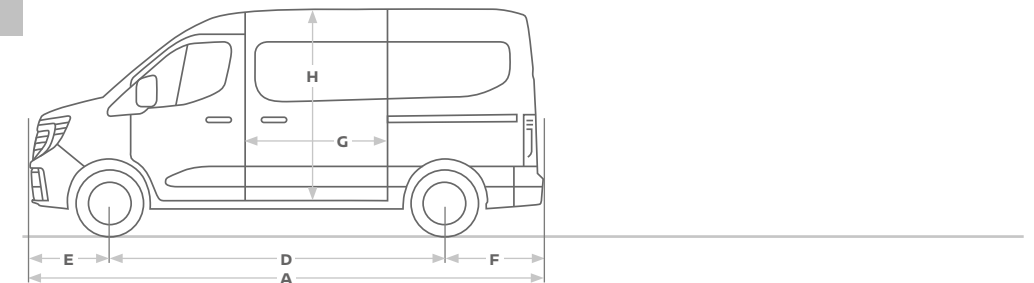
|                                                                                 | L2H2 | L3H2 |
|---------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| A Longitud total                                                                | 5680 | 6310 |
| Longitud total con parachoques trasero                                          | 5776 | 6406 |
| Anchura total con retrovisores plegados                                         | 2222 | 2222 |
| B Anchura total con retrovisores abiertos                                       | 2466 | 2466 |
| C Altura total sin carga                                                        | 2503 | 2501 |
| D Distancia entre ejes (Batalla)                                                | 3585 | 4215 |
| E Voladizo delantero                                                            | 965  | 965  |
| F Voladizo trasero                                                              | 1130 | 1130 |
| G Anchura máxima de la puerta lateral                                           | 1310 | 1310 |
| H Altura de la puerta lateral                                                   | 1753 | 1753 |
| Distancia de la apertura inferior de la puerta lateral a la plataforma de carga | 261  | 261  |
| Anchura entrada puerta trasera a 100 mm del suelo                               | 1537 | 1537 |
| Anchura entrada puerta trasera a 700 mm del suelo                               | 1533 | 1533 |
| Anchura entrada puerta trasera a 1200 mm del suelo                              | 1521 | 1521 |
| Altura puerta trasera                                                           | 1755 | 1755 |
| I Altura de carga en las puertas traseras                                       | 572  | 570  |
| Longitud del área de carga al suelo                                             | 3225 | 3855 |
| Longitud del área de carga (a 1,1m del suelo)                                   | 3004 | 3634 |
| Longitud del área de carga (a 1,3m del suelo)                                   | 2992 | 3622 |
| J Anchura del área de carga en el punto más ancho                               | 1789 | 1789 |
| Anchura entre pasos de ruedas                                                   | 1380 | 1380 |
| Altura del área de carga                                                        | 1885 | 1885 |
| Volumen de carga (m <sup>3</sup> )                                              | 10,8 | 13   |
| Via delantera                                                                   | 1760 | 1760 |
| Via trasera                                                                     | 1730 | 1730 |
| Diámetro de giro - entre bordillos                                              | 128  | 146  |

DIMENSIONES (MM)

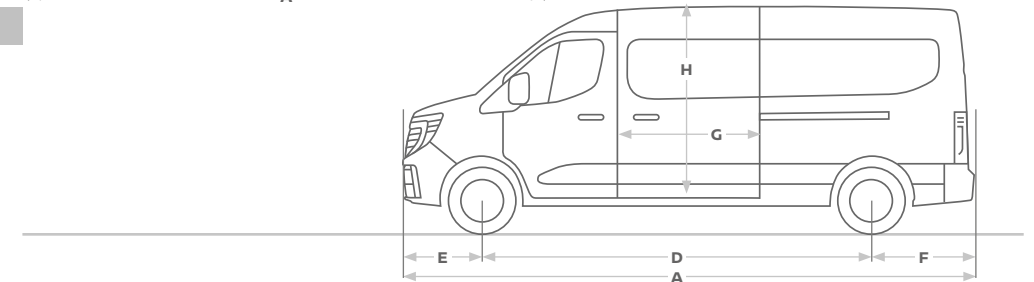
L2H2 y L3H2



L2H2



L3H2



PESOS (KG)

FURGÓN



DIÉSEL

FWD

| Versión                                           | L2H2  |       | L3H2  |       |
|---------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|                                                   | 3,5T  | 4,0T  | 3,5T  | 4,0T  |
| Homologación                                      | N1    | N2    | N1    | N2    |
| MMA                                               | 3 500 | 4 000 | 3 500 | 4 000 |
| Peso en vacío min <sup>[1]</sup>                  | 2053  | 2066  | 2125  | 2138  |
| Peso en vacío max <sup>[1]</sup>                  | 2 404 | 2405  | 2450  | 2450  |
| Carga útil máxima                                 | 1447  | 1934  | 1375  | 1862  |
| Carga útil mínima                                 | 1096  | 1595  | 1050  | 1550  |
| Peso máximo en eje delantero                      | 1950  | 2070  | 1950  | 2070  |
| Peso máximo en eje trasero                        | 2000  | 2370  | 2000  | 2370  |
| Capacidad máxima de remolque con frenos           | 2500  | 2500  | 2500  | 2500  |
| Capacidad máxima de remolque sin frenos           | 1580  | 1 580 | 1 580 | 1 580 |
| Peso bruto combinado                              | 6000  | 6000  | 6000  | 6000  |
| Carga vertical máxima en el enganche del remolque | 100   | 80    | 100   | 80    |
| Carga máxima al techo                             | 200   | 200   | 200   | 200   |

LLANTAS Y NEUMÁTICOS

| Llanta    | 16"        | 16"        | 16"        | 16"        |
|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Neumático | 205 75 R16 | 215 75 R16 | 205 75 R16 | 215 75 R16 |

[1] El peso en vacío del vehículo se mide sin ocupantes ni carga, con todos los líquidos excepto el combustible al 90%.

[2] Cifras pendientes de homologación.

Nissan Interstar dCi, gasolina/diésel: consumo de combustible (l/100 km): 6,9 - 8,5; emisiones de CO<sub>2</sub> combinadas (g/km): 180 - 222g. El vehículo ha sido homologado de acuerdo con la normativa de la UE utilizando el procedimiento de ensayo WLTP, más realista. Por tanto, los valores NEDC no están disponibles para este vehículo.

PESOS (KG)

FURGÓN EV



100% ELÉCTRICO

FWD

| Versión                                           | L2H2  |       |       |       | L3H2               |       |                    |       |
|---------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-------|--------------------|-------|
|                                                   | 3.5T  | 3.5T  | 3.8T  | 4.0T  | 3.5T               | 3.5T  | 3.8T               | 4.0T  |
| Tamaño de la batería                              | 40KWH | 87KWH | 40KWH | 87KWH | 40KWH              | 87KWH | 40KWH              | 87KWH |
| Homologación                                      | N1    | N1    | N2    | N1    | N1                 | N1    | N2                 | N1    |
| MMA                                               | 3500  | 3500  | 3800  | 4000  | 3500               | 3500  | 3800               | 4000  |
| Peso en vacío min <sup>[1]</sup>                  | 2169  | 2366  | 2172  | 2369  | TBC <sup>[2]</sup> | 2453  | TBC <sup>[2]</sup> | 2456  |
| Peso en vacío max <sup>[1]</sup>                  | 2509  | 2719  | 2510  | 2719  | TBC <sup>[2]</sup> | 2852  | TBC <sup>[2]</sup> | 2852  |
| Carga útil máxima                                 | 1331  | 1134  | 1628  | 1631  | TBC <sup>[2]</sup> | 1047  | TBC <sup>[2]</sup> | 1544  |
| Carga útil mínima                                 | 991   | 781   | 1290  | 1281  | TBC <sup>[2]</sup> | 648   | TBC <sup>[2]</sup> | 1148  |
| Peso máximo en eje delantero                      | 1950  | 2070  | 2070  | 2070  | TBC <sup>[2]</sup> | 2070  | TBC <sup>[2]</sup> | 2070  |
| Peso máximo en eje trasero                        | 2000  | 2100  | 2370  | 2370  | TBC <sup>[2]</sup> | 2100  | TBC <sup>[2]</sup> | 2370  |
| Capacidad máxima de remolque con frenos           | 2500  | 2500  | 2500  | 2500  | TBC <sup>[2]</sup> | 2500  | TBC <sup>[2]</sup> | 2500  |
| Capacidad máxima de remolque sin frenos           | 750   | 750   | 750   | 750   | TBC <sup>[2]</sup> | 750   | TBC <sup>[2]</sup> | 750   |
| Peso bruto combinado                              | 5500  | 5500  | 5500  | 5500  | TBC <sup>[2]</sup> | 5500  | TBC <sup>[2]</sup> | 5500  |
| Carga vertical máxima en el enganche del remolque | 100   | 100   | 80    | 80    | TBC <sup>[2]</sup> | 100   | TBC <sup>[2]</sup> | 80    |
| Carga máxima al techo                             | 200   | 200   | 200   | 200   | TBC <sup>[2]</sup> | 200   | TBC <sup>[2]</sup> | 200   |

LLANTAS Y NEUMÁTICOS

| Llanta    | 16"        | 16"        | 16"        | 16"        | 16"        | 16"        | 16"        | 16"        |
|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Neumático | 205 75 R16 | 205 75 R16 | 215 75 R16 | 215 75 R16 | 205 75 R16 | 205 75 R16 | 215 75 R16 | 215 75 R16 |

Consumo de energía (Wh/km): 21 kWh/100 km; emisiones de CO<sub>2</sub> combinadas (g/km): 0. Cero emisiones de CO<sub>2</sub> durante la conducción.



## GARANTÍA DE FABRICANTE NISSAN PARA VEHÍCULOS COMERCIALES DE 5 AÑOS

Ahora Nissan te ofrece una garantía de fabricante paneuropea de 5 años de serie para toda la gama de vehículos comerciales Nissan\*. Y es mucho más que una simple garantía porque te ofrece:

**5 AÑOS**  
GARANTÍA NISSAN

- 5 años o 160 000 km de garantía (lo que antes ocurra)
- 5 años de garantía de la pintura
- 5 años de garantía para componentes y accesorios genuinos Nissan\*
- 5 años de Asistencia en carretera
- 8 años o 160 000 km de garantía sobre la capacidad de la batería\*
- 12 años de garantía anticorrosión para todos los Nuevos Nissan Interstar
- Totalmente transferible

Y con intervalos de mantenimiento de 2 años o 30 000 km para los vehículos de gasolina, o de 2 años o 40 000 km en el caso de los eléctricos (lo que ocurra primero) tendrás 5 años de tranquilidad y unos costes de funcionamiento muy bajos.



EN NISSAN, TÚ DESPIERTAS LO MEJOR QUE LLEVAMOS DENTRO.

Tú eres quien enciende nuestra imaginación. Tú, el que despierta nuestro ingenio. Tú nos inspiras a cambiar las reglas del juego e innovar. Y en Nissan, innovar no es solo añadir y ampliar: es cruzar todos los límites para reinventar lo establecido. Es desarrollar soluciones inesperadas para satisfacer todos tus deseos, desde los más prácticos a los más audaces. En Nissan diseñamos vehículos, accesorios y servicios que rompen moldes: hacemos que lo práctico sea excitante y lo excitante práctico. Todo para ofrecerte cada día una experiencia de conducción más completa.

\* Garantía del fabricante para toda la gama de vehículos comerciales ligeros de 5 años / 160 000 km (lo que ocurra primero) Kilometraje ilimitado para las garantías de pintura, componentes genuinos y accesorios Nissan, Asistencia en carretera. La garantía de 8 años o 160 000 km sobre la capacidad de la batería está sujeta a condiciones específicas. Consulta el manual de garantía Nissan para conocer todos los detalles.



## SERVICIOS PARA EL CLIENTE

### RED ESPECIALIZADA

Nissan te ofrece una red especializada de concesionarios para cubrir las necesidades específicas de tu vehículo:

- Cobertura paneuropea
- Personal especializado de ventas y posventa exclusivo
- Soluciones financieras competitivas
- Oferta de carrozados a medida
- Competitivas ofertas de garantía extendida más allá de la garantía de 5 años LCV Nissan
- Pruebas de vehículos

### SERVICIOS POSVENTA

Que tu vehículo particular se estropee es un contratiempo, pero si tu Nissan Interstar se estropea, es un duro golpe para tu negocio. El tiempo destinado a reparaciones es tiempo de inactividad y en Nissan comprendemos que tu negocio no puede parar. Por eso hacemos lo posible para que tu vehículo esté siempre donde debe estar: en la carretera, trabajando para ti.

### CONTRATOS DE MANTENIMIENTO NISSAN (MANTENIMIENTO+)

Para tu total tranquilidad, puedes subscribirte a un Contrato de Mantenimiento Nissan que cubrirá tu mantenimiento periódico y las piezas de uso y desgaste para el tiempo y el kilometraje que mejor se adapte a tu negocio. De esta manera, te aseguras de que tu Nuevo Nissan Interstar estará atendida por técnicos cualificados Nissan. Y para todavía mayor serenidad, puedes conseguir una Extensión de Garantía Nissan para cubrir posibles fallos mecánicos y eléctricos después del final de la Garantía de tu Nuevo Interstar.

### 5 AÑOS DE ASISTENCIA EN CARRETERA

- Cobertura paneuropea para averías, accidentes e incidentes no cubiertos por la garantía (como pinchazos, pérdida de las llaves, equivocaciones con el combustible...)
- Asistencia las 24 h, 365 días al año
- Centro de llamadas de emergencia
- Rápida asistencia en carretera

Si tu Nissan Interstar no se puede reparar en el mismo día, tienes derecho a uno de los siguientes cuatro servicios adicionales: desplazamiento a tu destino, vuelta a tu punto de partida, vehículo de sustitución gratuito tan rápidamente como sea posible o alojamiento hasta que el vehículo esté reparado. También trasladaremos tu vehículo averiado.



Sumérgete en la experiencia de Nissan Interstar: [www.nissan.es](http://www.nissan.es)

Síguenos en Facebook, Twitter y Youtube.

Al elaborar esta publicación se ha intentado asegurar que su contenido sea correcto y actualizado en la fecha de impresión (Julio 2024). La información que contiene este documento se ha realizado utilizando prototipos o vehículos de preserie. Dentro de la política de mejora continua de sus productos, Nissan Internacional se reserva, en todo momento, el derecho de realizar modificaciones en las especificaciones o en los vehículos presentados en este catálogo. Estas modificaciones son notificadas puntualmente a los concesionarios Nissan. Si quiere conocer la información más reciente puede consultarla en su concesionario local. Por limitaciones de las técnicas de impresión, los colores reproducidos en este catálogo pueden diferir ligeramente de los colores reales de las pinturas o las tapicerías. Nissan se reserva todos los derechos. Está prohibida la reproducción, en cualquier forma o por cualquier método, de la totalidad o de una parte de esta publicación sin la autorización escrita de Nissan Internacional.

Este vehículo y todos sus componentes, así como los recambios originales, han sido diseñados y fabricados atendiendo a la Normativa Legal destinada a prevenir y reducir al mínimo la repercusión en el Medio Ambiente. Para ello se han utilizado y valorado materiales reciclados/reciclables, y se han adoptado medidas dirigidas a conseguir un adecuado reciclado para la conservación y mejora de la calidad ambiental. A fin de cumplir con los objetivos de descontaminación y fomento del reciclado, así como la reutilización de componentes de los vehículos al final de su vida útil, se ha creado en España una extensa Red de Centros Autorizados, adheridos a SIGRAUTO, que garantiza un adecuado tratamiento medioambiental de estos componentes (para consultas [www.sigrauto.com](http://www.sigrauto.com)). Para la entrega de un vehículo, deberá dirigirse a un Centro Autorizado SIGRAUTO sin desmontar previamente ninguno de los componentes del vehículo. El Centro Autorizado le facilitará el Certificado de Destrucción para obtener la baja del vehículo en la DGT.

Este catálogo ha sido impreso en papel ecológico - C - INTERSTAR - Jul/24 - Impreso en E.U.  
Creado por BBDO, Francia y producido por eg+ worldwide, Francia - Tel: +33 1 49 09 25 35.

