



## NT400 CABSTAR BÁSICO

**121CV (90 kW) 2,8 t / 1 / 2, 5 vel. Cabina Abatible**  
**121CV (90 kW) 3,5 t / 1 / 2 / 3, 5 vel. Cabina Fija**  
**121CV (90 kW) 3,5 t / 1 / 2 / 3, 5 vel. Cabina Abatible**  
**136CV (100 kW) 3,5 t / 1 / 2 / 3, 6 vel. Cabina Fija**  
**136CV (100 kW) 3,5 t / 1 / 2 / 3, 6 vel. Cabina Abatible**  
**136CV (100 kW) 3,5 t / 2 / 3, 6 vel. Doble Cabina**

### Opciones

- Aire acondicionado delantero (opción para versiones con Caja abierta de aluminio)
- Caja abierta aluminio (Cabina Abatible) (1)
- Volquete eléctrico de aluminio (Cabina Abatible 136CV / 1 / 2)
- Volquete de acero con toma de fuerza (Cabina Abatible 136CV / 1 / 2)
- Caja de herramientas (opción ligada a volquete de aluminio o acero Cabina Abatible 136CV / 2)
- Diferencial de deslizamiento limitado + Relación corta de diferencial (Cabina Abatible 121CV 3,5t)

### Equipamiento de serie

#### Seguridad

- ABS
- EBD (Distribución Electrónica de Frenado)
- BAS (Sistema de Asistencia a la Frenada)
- HSA (Asistencia de arranque en pendiente)
- TCS (Sistema de Control de Tracción)
- ESP (Sistema de Control de Estabilidad)
- Airbag conductor
- Cierre de seguridad de abatimiento de cabina (Cabina Abatible)
- Diferencial de deslizamiento limitado + Relación corta de diferencial (Volquete de aluminio o Volquete de acero)

#### Tecnología

- Radio-CD 2DIN con Reproductor MP3, Conector USB, Bluetooth® y 2 altavoces (40W)
- Pantalla Multifuncional
- Llave de 2 botones con cierre centralizado
- Filtro de partículas diésel

#### Exterior

- Luces diurnas
- Intermitente en retrovisor
- Paso de ruedas con protector de salpicaduras
- Suspensión reforzada (versiones de 3,5t)
- Parachoques trasero (versiones de 3,5t)
- Rueda de repuesto
- Soporte rueda repuesto (versiones de 3,5t)

#### Interior

- Aire acondicionado delantero (Volquete de aluminio o Volquete de acero)
- Elevelunas eléctricos delanteros

## NT400 CABSTAR COMFORT

**121CV (90 kW) 3,5 t / 1 / 2 / 3, 5 vel. Cabina Abatible**  
**136CV (100 kW) 3,5 t / 1 / 2 / 3, 6 vel. Cabina Abatible**  
**136CV (100 kW) 3,5 t / 2 / 3, 6 vel. Doble Cabina**

### Opciones

- Caja cerrada aluminio (Cabina Abatible 136CV / 2 / 3) (2)
- Caja cerrada poliéster (Cabina Abatible 136CV / 2 / 3) (2)
- Diferencial de deslizamiento limitado + Relación corta de diferencial (Cabina Abatible)
- Toma de fuerza (Cabina Abatible 136CV 3,5t) (3)

### Equipamiento de serie

#### Seguridad

- ABS
- EBD (Distribución Electrónica de Frenado)
- BAS (Sistema de Asistencia a la Frenada)
- HSA (Asistencia de arranque en pendiente)
- TCS (Sistema de Control de Tracción)
- ESP (Sistema de Control de Estabilidad)
- Airbag conductor
- Cierre de seguridad de abatimiento de cabina (Cabina Abatible)

#### Tecnología

- Radio-CD 2DIN con Reproductor MP3, Conector USB, Bluetooth® y 2 altavoces (40W)
- Pantalla Multifuncional
- Llave de 2 botones con cierre centralizado
- Filtro de partículas diésel

#### Exterior

- Luces diurnas
- Faros antiniebla delanteros
- Retrovisores exteriores con regulación eléctrica
- Intermitente en retrovisor
- Paso de ruedas con protector de salpicaduras
- Suspensión reforzada
- Parachoques trasero
- Rueda de repuesto
- Soporte rueda repuesto

#### Interior

- Aire acondicionado delantero
- Elevelunas eléctricos delanteros
- Barras laterales interiores con protección textil (Caja cerrada de aluminio o Caja cerrada de poliéster)

## NT400 CABSTAR PREMIUM

**145CV (107 kW) 3,5 t / 1 / 2 / 3, 6 vel. Cabina Abatible**  
**145CV (107 kW) 3,5 t / 2 / 3, 6 vel. Doble Cabina**  
**145CV (107 kW) 4,5 t / 1 / 2 / 3, 6 vel. Cabina Abatible**  
**145CV (107 kW) 4,5 t / 2 / 3, 6 vel. Doble Cabina**

### Equipamiento de serie

#### Seguridad

- ABS
- EBD (Distribución Electrónica de Frenado)
- BAS (Sistema de Asistencia a la Frenada)
- HSA (Asistencia de arranque en pendiente)
- TCS (Sistema de Control de Tracción)
- ESP (Sistema de Control de Estabilidad)
- Airbag conductor y pasajero
- Cinturones de seguridad con pretensores y limitador de carga
- Cierre de seguridad de abatimiento de cabina (Cabina Abatible)

#### Tecnología

- Radio-CD 2DIN con Reproductor MP3, Conector USB, Bluetooth® y 2 altavoces (40W)
- Pantalla Multifuncional
- Llave de 2 botones con cierre centralizado
- Filtro de partículas diésel

#### Exterior

- Luces diurnas
- Faros antiniebla delanteros
- Retrovisores exteriores con regulación eléctrica
- Intermitente en retrovisor
- Paso de ruedas con protector de salpicaduras
- Suspensión reforzada
- Parachoques trasero
- Rueda de repuesto
- Soporte rueda repuesto

#### Interior

- Aire acondicionado delantero
- Elevelunas eléctricos delanteros
- Tapicería Premium
- Tacógrafo digital (versiones de 4,5t)

(1) Opción incompatible con Diferencial de Deslizamiento Limitado + Relación corta de diferencial.

(2) Opción incompatible con el resto de opciones.

(3) Opción ligada a Diferencial de Deslizamiento Limitado + Relación corta de diferencial.



# Nissan NT400 Cabstar

## Gama y Equipamiento

Enero 2015



Innovation  
that excites



		28.12		35.12		
MMA		2800 Kg		3500 Kg		
Motor		YD25K3 (Lo) 121CV (90 kW)				
Transmisión		Manual de 5 velocidades				
Carrocería		Cabina simple (Abatible)		Cabina simple (Abatible o Fija)		
Ruedas traseras		Simples		Gemelas		
Distancia entre ejes (mm)		1/ (2500)	2/ (2900)	1/ (2500)	2/ (2900)	3/ (3400)
<b>MOTOR</b>						
Potencia máxima	CV(kW)/rpm	121 (90) / 3600				
Par máximo	Nm/rpm	250 / 1600 - 2800				
Emisión de gases		Euro5				
<b>DESCRIPCIÓN DEL MOTOR</b>						
Número de cilindros / Configuración		4 / en línea				
Válvulas por cilindro		4, DOHC				
Admisión		Turbo intercooler				
Sistema de alimentación		Inyección directa + Common Rail				
Sistema de control		ECCS				
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	2488				
Diámetro por carrera	mm	89 x 100				
Relación de compresión		15,9 : 1				
Combustible		Diésel				
Sistema control de emisiones		EGR + Catalizador + DPF				
Batería	V	12				
Starter	kW	2,2				
Alternador	A	150				
<b>TREN MOTRIZ</b>						
Tipo de embrague		Monodisco seco con control hidráulico				
Relación de cambio	1ª	4,660				
	2ª	2,390				
	3ª	1,380				
	4ª	1,000				
	5ª	0,830				
	6ª	N/A				
	marcha atrás	4,094				
Tipo diferencial	Opción	Diferencial corto con bloqueo de diferencial tipo LSD				
Relación final / Opción		4,111 / N/D		4,111 / 4,625		
<b>CHASIS</b>						
Tipo de chasis		Largueros longitudinales de acero en C y travesaños remachados				
Anchura de chasis	mm	752				
Sección	mm	128 x 52 x 4				
Suspensión	delantera	Independiente, de doble brazo con muelle transversal, amortiguadores y barra estabilizadora				
	trasera	Eje rígido, ballestas parabólicas con amortiguadores y barra estabilizadora				
Dirección		Eléctrica, cremallera y piñón				
Radio de giro entre paredes	m	5,29	5,93	5,28	5,92	6,73
Radio de giro entre bordillos	m	4,80	5,44	4,79	5,43	6,22
Sistema de frenos		Circuito hidráulico dual con asistencia de servofreno con ABS, EBD y BAS				
Sistema de Control de Estabilidad		Sistema de Control de Estabilidad (ESP)				
Frenos delanteros		Discos ventilados 2 x 48, Øef= 231				
Frenos traseros		Disco sólido 1 x 46, Øef= 238				
Llantas delanteras		5 J 15, simple				
Llantas traseras		5 J 15, simple		5 J 15, gemelas		
Neumáticos		195/70 R15				
<b>DEPÓSITO COMBUSTIBLE</b>						
Capacidad depósito	l	90				
<b>PRESTACIONES</b>						
Velocidad máxima en llano	Km/h	133,2		131,6		
Régimen motor a 90 km/h	rpm	2566		2512		
Pendiente máxima	%	> 30				
Pendiente máxima en arranque	%	> 30				

1407-180914



## Nissan NT400 Cabstar (I)

Especificaciones técnicas 28.12 y 35.12 (1)

Septiembre 2014



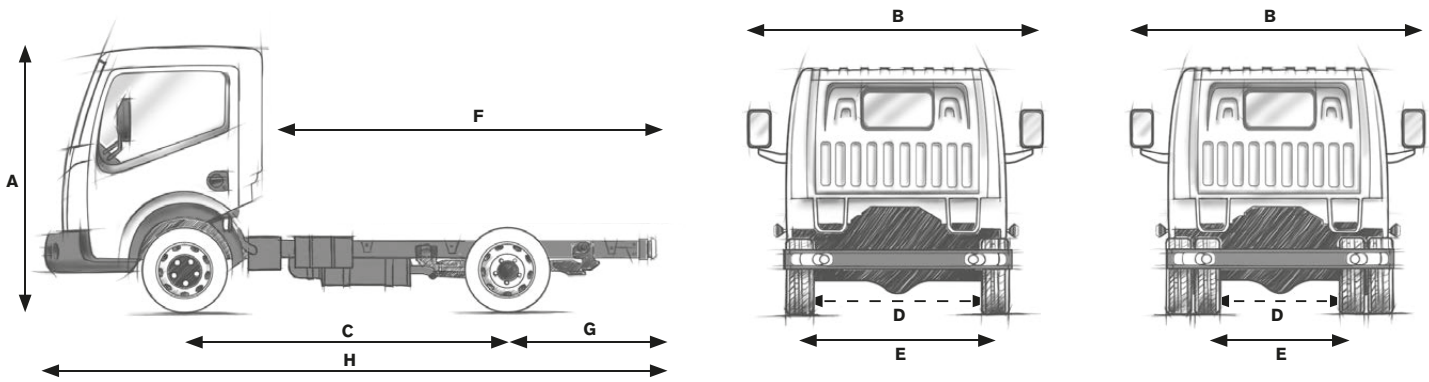
Innovation that excites



		28.12		35.12			
MMA		2800 Kg		3500 Kg			
Motor		YD25K3 (Lo) 121CV (90 kW)					
Transmisión		Manual de 5 velocidades					
Carrocería		Cabina simple (Abatible)		Cabina simple (Abatible o Fija)			
Ruedas traseras		Simples		Gemelas			
Distancia entre ejes (mm)		1/ (2500)	2/ (2900)	1/ (2500)	2/ (2900)	3/ (3400)	
<b>DIMENSIONES (mm)</b>							
A	Altura de la cabina (sin carga)	2116					
	Ángulo abatimiento cabina	45°					
	Anchura de la cabina (de puerta a puerta)	1850					
B	Anchura total con retrovisores	1063					
	Voladizo delantero	Brazo corto: 2265 / Brazo largo: 2529					
C	Distancia entre ejes	2500	2900	2500	2900	3400	
D	Ancho de vía delantera	1573					
E	Ancho de vía trasera	1530		1396			
	Ancho del eje trasero	1729		1808			
<b>NÚMERO DE ASIENTOS</b>							
	1ª fila	3					
	2ª fila	ND					
<b>DIMENSIONES ÁREA DE CARGA (mm)</b>							
	Distancia entre eje delantero y zona carga	599					
F	Longitud zona de carga	Mínima	2651	3145	2678	3333	4156
		Máxima	3476	4136	3476	4136	4961
	Anchura carrocería	Brazo corto: 2050 / Brazo largo: 2250					
G	Voladizo máximo trasero	1625	1885	1625	1885	2210	
H	Longitud máxima (vehículo completo)	5188	5848	5188	5848	6673	
<b>PESOS (Kg) (1)</b>							
MMA	Total	2800		3500			
	carga máxima eje delantero	1650		1750			
	carga máxima eje trasero	1650		2200			
Peso en vacío	Total	1666	1680	1670	1684	1704	
	delante	1227	1233	1216	1222	1230	
	detrás	439	447	454	462	474	
Carga útil	Total	1134	1120	1830	1816	1796	
	carga máxima eje delantero	423	417	543	528	520	
	carga máxima eje trasero	1211	1203	1746	1738	1726	
	Capacidad arrastre con freno auxiliar	1500		2000			
	Capacidad arrastre sin freno auxiliar	750					

1407-160914

(1) Peso en vacío (Cabina Fija) 10 kg menos.



# Nissan NT400 Cabstar (II)

## Especificaciones técnicas 28.12 y 35.12 (2)

Septiembre 2014





## 35.14

**3500 Kg**

**YD25K3 (Mo) 136CV (100 kW)**

**Manual de 6 velocidades**

	<b>Cabina simple (Abatible o Fija)</b>			<b>Doble Cabina (Fija)</b>	
	<b>Gemelas</b>				
	<b>1/ (2500)</b>	<b>2/ (2900)</b>	<b>3/ (3400)</b>	<b>2/ (2900)</b>	<b>3/ (3400)</b>

### MOTOR

Potencia máxima	CV(kW)/rpm	136 (100) / 3600
Par máximo	Nm/rpm	270 / 1600 - 3200
Emisión de gases		Euro5

### DESCRIPCIÓN DEL MOTOR

Número de cilindros / Configuración		4 / en línea
Válvulas por cilindro		4, DOHC
Admisión		Turbo intercooler
Sistema de alimentación		Inyección directa + Common Rail
Sistema de control		ECCS
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	2488
Diámetro por carrera	mm	89 x 100
Relación de compresión		15,9 : 1
Combustible		Diésel
Sistema control de emisiones		EGR + Catalizador + DPF
Batería	V	12
Starter	kW	2,2
Alternador	A	150

### TREN MOTRIZ

Tipo de embrague		Monodisco seco con control hidráulico
Relación de cambio	1ª	5,357
	2ª	3,154
	3ª	2,041
	4ª	1,365
	5ª	1,000
	6ª	0,790
	marcha atrás	4,830
Tipo diferencial	Opción	Diferencial corto con bloqueo de diferencial tipo LSD
Relación final / Opción		3,9 / 4,111

### CHASIS

Tipo de chasis		Largueros longitudinales de acero en C y travesaños remachados
Anchura de chasis	mm	752
Sección	mm	128 x 52 x 4
Suspensión	delantera	Independiente, de doble brazo con muelle transversal, amortiguadores y barra estabilizadora
	trasera	Eje rígido, ballestas parabólicas con amortiguadores y barra estabilizadora
Dirección		Eléctrica, cremallera y piñón
Radio de giro entre paredes	m	5,28
Radio de giro entre bordillos	m	4,79
Sistema de frenos		Circuito hidráulico dual con asistencia de servofreno con ABS, EBD y BAS
Sistema de Control de Estabilidad		Sistema de Control de Estabilidad (ESP)
Frenos delanteros		Discos ventilados 2 x 48, Øef= 231
Frenos traseros		Disco sólido 1 x 46, Øef= 238
Llantas delanteras		5 J 15, simple
Llantas traseras		5 J 15, gemelas
Neumáticos		195/70 R15

### DEPÓSITO COMBUSTIBLE

Capacidad depósito	l	90
--------------------	---	----

### PRESTACIONES

Velocidad máxima en llano	Km/h	134,5
Régimen motor a 90 km/h	rpm	2274
Pendiente máxima	%	> 30
Pendiente máxima en arranque	%	> 30

1407-180914



# Nissan NT400 Cabstar (III)

Especificaciones técnicas 35.14 (1)

Septiembre 2014





## 35.14

MMA

**3500 Kg**

Motor

**YD25K3 (Mo) 136CV (100 kW)**

Transmisión

**Manual de 6 velocidades**

Carrocería

**Cabina simple (Abatible o Fija)**

**Doble Cabina (Fija)**

Ruedas traseras

**Gemelas**

Distancia entre ejes (mm)

**1/ (2500)**

**2/ (2900)**

**3/ (3400)**

**2/ (2900)**

**3/ (3400)**

### DIMENSIONES (mm)

**A** Altura de la cabina (sin carga)

Ángulo abatimiento cabina

Anchura de la cabina (de puerta a puerta)

**B** Anchura total con retrovisores

Voladizo delantero

**C** Distancia entre ejes

**D** Ancho de vía delantera

**E** Ancho de vía trasera

Ancho del eje trasero

			2116		
		45°			-
			1850		
			Brazo corto: 2265 / Brazo largo: 2529		
			1063		
	2500	2900	3400	2900	3400
			1573		
			1396		
			1808		

### NÚMERO DE ASIENTOS

1ª fila

2ª fila

			3		
		ND			3

### DIMENSIONES ÁREA DE CARGA (mm)

Distancia entre eje delantero y zona carga

**F** Longitud zona de carga

Mínima

Máxima

Anchura carrocería

**G** Voladizo máximo trasero

**H** Longitud máxima (vehículo completo)

		599		1599	
	2695	3353	4180	2079	3160
	3476	4136	4961	3136	3961
			Brazo corto: 2050 / Brazo largo: 2250		
	1625	1885	2210	1885	2210
	5188	5848	6673	5848	6673

### PESOS (Kg) (1)

MMA

Total

carga máxima eje delantero

carga máxima eje trasero

Peso en vacío

Total

delante

detrás

Carga útil

Total

carga máxima eje delantero

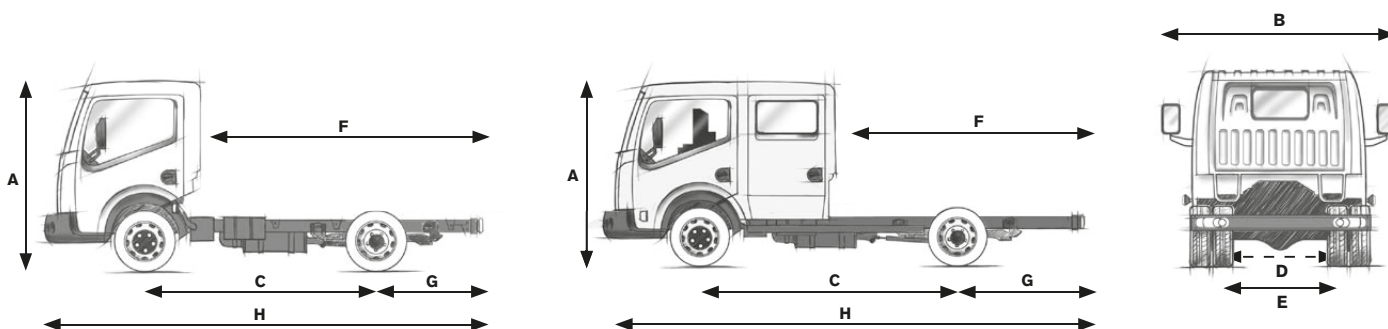
carga máxima eje trasero

Capacidad arrastre con freno auxiliar

Capacidad arrastre sin freno auxiliar

			3500		
			1750		
			2200		
	1682	1696	1716	1890	1910
	1224	1230	1238	1320	1333
	458	466	478	570	577
	1818	1804	1784	1610	1590
	526	520	512	430	417
	1742	1734	1722	1630	1623
			3500		
			750		

(1) Peso en vacío (Cabina Fija) 10 kg menos.



# Nissan NT400 Cabstar (IV)

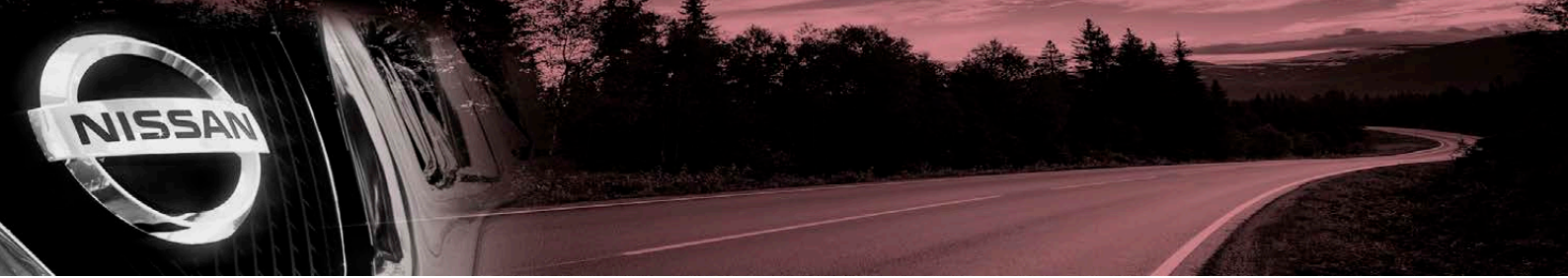
Especificaciones técnicas 35.14 (2)

Septiembre 2014



Innovation that excites

1407-180914



## 35.15

MMA	<b>3500 Kg</b>				
Motor	<b>YD25K3 (Ho) 145CV (107 kW)</b>				
Transmisión	<b>Manual de 6 velocidades</b>				
Carrocería	<b>Cabina simple (Abatible)</b>		<b>Doble Cabina (Fija)</b>		
Ruedas traseras	<b>Gemelas</b>				
Distancia entre ejes (mm)	<b>1/ (2500)</b>	<b>2/ (2900)</b>	<b>3/ (3400)</b>	<b>2/ (2900)</b>	<b>3/ (3400)</b>

### MOTOR

Potencia máxima	CV(kW)/rpm	145 (107) / 3400
Par máximo	Nm/rpm	350 / 1600-2800
Emisión de gases		Euro5

### DESCRIPCIÓN DEL MOTOR

Número de cilindros / Configuración		4 / en línea
Válvulas por cilindro		4, DOHC
Admisión		Turbo intercooler
Sistema de alimentación		Inyección directa + Common Rail
Sistema de control		ECCS
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	2488
Diámetro por carrera	mm	89 x 100
Relación de compresión		15,9 : 1
Combustible		Diésel
Sistema control de emisiones		EGR + Catalizador + DPF
Batería	V	12
Starter	kW	2,2
Alternador	A	150

### TREN MOTRIZ

Tipo de embrague		Monodisco seco con control hidráulico
Relación de cambio	1ª	5,357
	2ª	3,154
	3ª	2,041
	4ª	1,365
	5ª	1,000
	6ª	0,790
	marcha atrás	4,830
Tipo diferencial		N/D
Relación final		4,111

### CHASIS

Tipo de chasis		Largueros longitudinales de acero en C y travesaños remachados			
Anchura de chasis	mm	752			
Sección	mm	128 x 52 x 4			
Suspensión	delantera trasera	Independiente, de doble brazo con muelle transversal, amortiguadores y barra estabilizadora			
		Eje rígido, ballestas parabólicas con amortiguadores y barra estabilizadora			
Dirección		Eléctrica, cremallera y piñón			
Radio de giro entre paredes	m	5,28	5,92	6,73	5,96
Radio de giro entre bordillos	m	4,79	5,43	6,22	5,47
Sistema de frenos		Circuito hidráulico dual con asistencia de servofreno con ABS, EBD y BAS			
Sistema de Control de Estabilidad		Sistema de Control de Estabilidad (ESP)			
Frenos delanteros		Discos ventilados 2 x 48, Øef= 231			
Frenos traseros		Disco sólido 1 x 46, Øef= 238			
Llantas delanteras		5 J 15, simple			
Llantas traseras		5 J 15, gemelas			
Neumáticos		195/70 R15			

### DEPÓSITO COMBUSTIBLE

Capacidad depósito	l	90
--------------------	---	----

### PRESTACIONES

Velocidad máxima en llano	Km/h	136
Régimen motor a 90 km/h	rpm	2361
Pendiente máxima	%	> 30
Pendiente máxima en arranque	%	> 30

1407-180914



# Nissan NT400 Cabstar (V)

## Especificaciones técnicas 35.15 (1)

Septiembre 2014



Innovation that excites



## 35.15

MMA	3500 Kg				
Motor	YD25K3 (Ho) 145CV (107 kW)				
Transmisión	Manual de 6 velocidades				
Carrocería	Cabina simple (Abatible)		Doble Cabina (Fija)		
Ruedas traseras	Gemelas				
Distancia entre ejes (mm)	1/ (2500)	2/ (2900)	3/ (3400)	2/ (2900)	3/ (3400)

### DIMENSIONES (mm)

A Altura de la cabina (sin carga)	2116				
Ángulo abatimiento cabina	45°				
Anchura de la cabina (de puerta a puerta)	1850				
B Anchura total con retrovisores	Brazo corto: 2265 / Brazo largo: 2529				
Voladizo delantero	1063				
C Distancia entre ejes	2500	2900	3400	2900	3400
D Ancho de vía delantera	1573				
E Ancho de vía trasera	1394				
Ancho del eje trasero	1806				

### NÚMERO DE ASIENTOS

1ª fila	3				
2ª fila	ND		3		

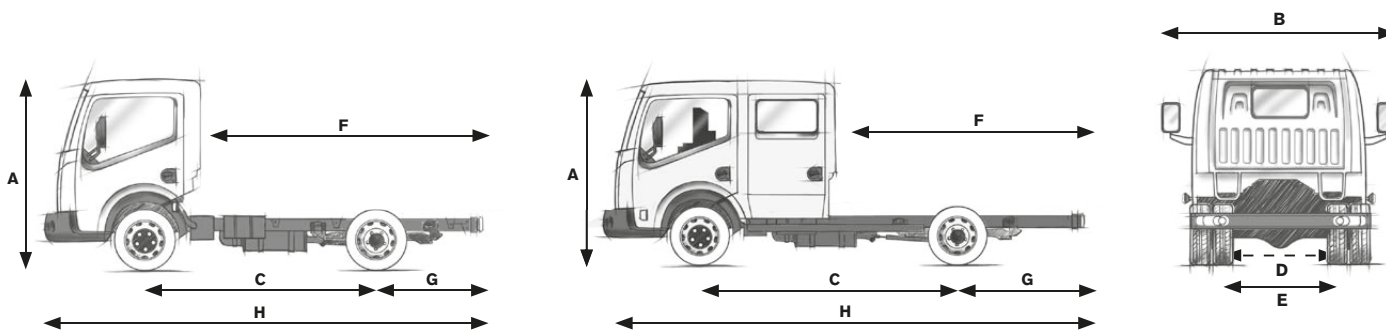
### DIMENSIONES ÁREA DE CARGA (mm)

Distancia entre eje delantero y zona carga	599					
F Longitud zona de carga	Mínima	2667	3319	4141	2067	3152
	Máxima	3476	4136	4961	3136	3961
Anchura carrocería	Brazo corto: 2050 / Brazo largo: 2250					
G Voladizo máximo trasero	2210					
H Longitud máxima (vehículo completo)	5188	5848	6673	5848	6673	

### PESOS (Kg) (1)

MMA	Total	3500				
	carga máxima eje delantero	1750				
	carga máxima eje trasero	2200				
Peso en vacío	Total	1723	1738	1758	1932	1952
	delante	1223	1229	1237	1320	1333
	detrás	500	509	521	612	612
Carga útil	Total	1777	1762	1742	1568	1548
	carga máxima eje delantero	527	521	513	430	417
	carga máxima eje trasero	1700	1691	1679	1588	1581
Capacidad arrastre con freno auxiliar	3500					
Capacidad arrastre sin freno auxiliar	750					

(1) Peso en vacío (Cabina Fija) 10 kg menos.



# Nissan NT400 Cabstar (VI)

Especificaciones técnicas 35.15 (2)

Septiembre 2014



Innovation that excites



## 45.15

MMA	<b>4500 Kg</b>				
Motor	<b>YD25K3 (Ho) 145CV (107 kW)</b>				
Transmisión	<b>Manual de 6 velocidades</b>				
Carrocería	<b>Cabina simple (Abatible)</b>		<b>Doble Cabina (Fija)</b>		
Ruedas traseras	<b>Gemelas</b>				
Distancia entre ejes (mm)	<b>1/ (2500)</b>	<b>2/ (2900)</b>	<b>3/ (3400)</b>	<b>2/ (2900)</b>	<b>3/ (3400)</b>

### MOTOR

Potencia máxima	CV(kw)/rpm	145 (107) / 3400
Par máximo	Nm/rpm	350 / 1600-2800
Emisión de gases		Euro5

### DESCRIPCIÓN DEL MOTOR

Número de cilindros / Configuración		4 / en línea
Válvulas por cilindro		4, DOHC
Admisión		Turbo intercooler
Sistema de alimentación		Inyección directa + Common Rail
Sistema de control		ECCS
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	2488
Diámetro por carrera	mm	89 x 100
Relación de compresión		15,9 : 1
Combustible		Diésel
Sistema control de emisiones		EGR + Catalizador + DPF
Batería	V	12
Starter	kW	2,2
Alternador	A	150

### TREN MOTRIZ

Tipo de embrague		Monodisco seco con control hidráulico
Relación de cambio	1 <sup>a</sup>	5,357
	2 <sup>a</sup>	3,154
	3 <sup>a</sup>	2,041
	4 <sup>a</sup>	1,365
	5 <sup>a</sup>	1,000
	6 <sup>a</sup>	0,790
	marcha atrás	4,830
Tipo diferencial		N/D
Relación final		4,375

### CHASIS

Tipo de chasis		Largeros longitudinales de acero en C y travesaños remachados			
Anchura de chasis	mm	752			
Sección	mm	128 x 52 x 4			
Suspensión	delantera trasera	Independiente, de doble brazo con muelle transversal, amortiguadores y barra estabilizadora			
Dirección		Eje rígido, ballestas parabólicas con amortiguadores y barra estabilizadora			
Radio de giro entre paredes	m	Eléctrica, cremallera y piñón			
Radio de giro entre bordillos	m	5,29	5,94	6,74	5,95
Sistema de frenos		Circuito hidráulico dual con asistencia de servofreno con ABS, EBD y BAS			
Sistema de Control de Estabilidad		Sistema de Control de Estabilidad (ESP)			
Frenos delanteros		Discos ventilados 2 x 52, Øef= 234,6			
Frenos traseros		Disco ventilados 2 x 44, Øef= 241			
Llantas delanteras		5½ J 16, simple			
Llantas traseras		5½ J 16, gemelas			
Neumáticos		185/75 R16			

### DEPÓSITO COMBUSTIBLE

Capacidad depósito	l	90
--------------------	---	----

### PRESTACIONES

Velocidad máxima en llano	Km/h	90
Régimen motor a 90 km/h	rpm	2485
Pendiente máxima	%	> 30
Pendiente máxima en arranque	%	> 30

1407-180914



# Nissan NT400 Cabstar (VII)

## Especificaciones técnicas 45.15 (1)

Septiembre 2014



Innovation that excites





## 45.15

MMA  
Motor  
Transmisión  
Carrocería  
Ruedas traseras  
Distancia entre ejes (mm)

**4500 Kg**

**YD25K3 (Ho) 145CV (107 kW)**

**Manual de 6 velocidades**

**Cabina simple (Abatible)**

**Doble Cabina (Fija)**

**Gemelas**

**1/ (2500)      2/ (2900)      3/ (3400)      2/ (2900)      3/ (3400)**

### DIMENSIONES (mm)

**A** Altura de la cabina (sin carga)

Ángulo abatimiento cabina

Anchura de la cabina (de puerta a puerta)

**B** Anchura total con retrovisores

Voladizo delantero

**C** Distancia entre ejes

**D** Ancho de vía delantera

**E** Ancho de vía trasera

Ancho del eje trasero

			2135		
		45°			-
			1850		
			Brazo corto: 2265 / Brazo largo: 2529		
			1063		
	2500	2900	3400	2900	3400
			1569		
			1492		
			1919		

### NÚMERO DE ASIENTOS

1ª fila

2ª fila

			3		
		ND			3

### DIMENSIONES ÁREA DE CARGA (mm)

Distancia entre eje delantero y zona carga

**F** Longitud zona de carga

Mínima

Máxima

Anchura carrocería

**G** Voladizo máximo trasero

**H** Longitud máxima (vehículo completo)

Máxima

		599			1599
	3083	3798	4698	2301	3356
	3476	4136	4961	3136	3961
			Brazo corto: 2050 / Brazo largo: 2250		
	1625	1885	2210	1885	2210
	5188	5848	6673	5848	6673

### PESOS (Kg) (1)

MMA

Total

carga máxima eje delantero

carga máxima eje trasero

Peso en vacío

Total

delante

detrás

Carga útil

Total

carga máxima eje delantero

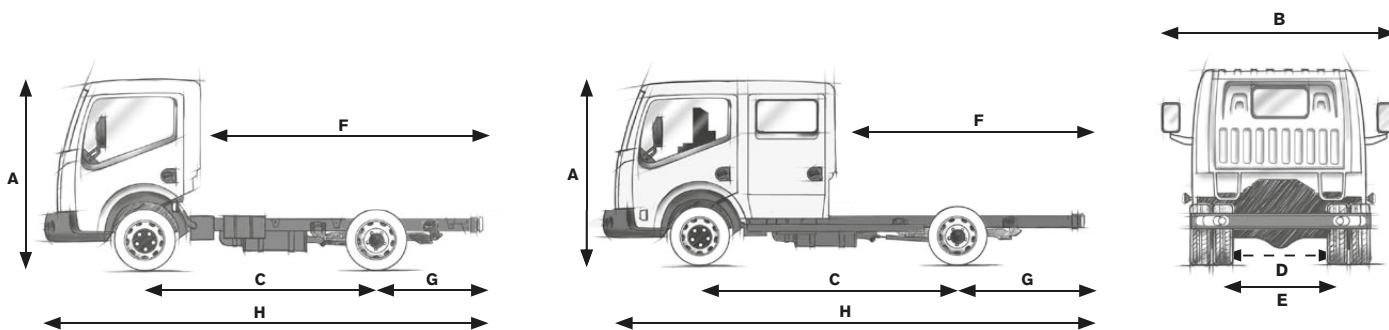
carga máxima eje trasero

Capacidad arrastre con freno auxiliar

Capacidad arrastre sin freno auxiliar

			4500		
			1750		
			3200		
	1782	1797	1817	1993	2013
	1232	1238	1246	1328	1341
	550	559	571	665	672
	2718	2703	2683	2507	2487
	518	512	504	422	409
	2650	2641	2629	2535	2528
			3500		
			750		

(1) Peso en vacío (Cabina Fija) 10 kg menos.



# Nissan NT400 Cabstar (VIII)

Especificaciones técnicas 45.15 (2)

Septiembre 2014



Innovation that excites

1407-180914



	28.12	35.12	35.14
MMA	2800 Kg	3500 Kg	
Motor	YD25K3 (Lo) 121CV (90 kW)		YD25K3 (Mo) 136CV (100 kW)
Transmisión	Manual de 5 velocidades		Manual de 6 velocidades
Carrocería	Cabina simple (Abatible)		
Ruedas traseras	Simples		Gemelas
Distancia entre ejes (mm)	1/ (2500)   2/ (2900)	1/ (2500)   2/ (2900)   3/ (3400)	1/ (2500)   2/ (2900)   3/ (3400)

### MOTOR

Potencia máxima	CV(kW)/rpm	121 (90) / 3600			136 (100) / 3600		
Par máximo	Nm/rpm	250 / 1600 - 2800			270 / 1600 - 3200		
Emisión de gases		Euro5					

### DESCRIPCIÓN DEL MOTOR

Número de cilindros / Configuración		4 / en línea					
Válvulas por cilindro		4, DOHC					
Admisión		Turbo intercooler					
Sistema de alimentación		Inyección directa + Common Rail					
Sistema de control		ECCS					
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	2488					
Diámetro por carrera	mm	89 x 100					
Relación de compresión		15,9 : 1					
Combustible		Diésel					
Sistema control de emisiones		EGR + Catalizador + DPF					
Batería	V	12					
Starter	kW	2,2					
Alternador	A	150					

### TREN MOTRIZ

Tipo de embrague		Monodisco seco con control hidráulico					
Relación de cambio	1ª	4,660			5,357		
	2ª	2,390			3,154		
	3ª	1,380			2,041		
	4ª	1,000			1,365		
	5ª	0,830			1,000		
	6ª	N/A			0,790		
	marcha atrás	4,094			4,830		
Tipo diferencial		N/D					
Relación final		4,111			3,9		

### CHASIS

Tipo de chasis		Largueros longitudinales de acero en C y travesaños remachados							
Anchura de chasis	mm	752							
Sección	mm	128 x 52 x 4							
Suspensión	delantera	Independiente, de doble brazo con muelle transversal, amortiguadores y barra estabilizadora							
	trasera	Eje rígido, ballestas parabólicas con amortiguadores y barra estabilizadora							
Dirección		Eléctrica, cremallera y piñón							
Radio de giro entre paredes	m	5,29	5,93	5,28	5,92	6,73	5,28	5,92	6,73
Radio de giro entre bordillos	m	4,80	5,44	4,79	5,43	6,22	4,79	5,43	6,22
Sistema de frenos		Circuito hidráulico dual con asistencia de servofreno con ABS, EBD y BAS							
Sistema de Control de Estabilidad		Sistema de Control de Estabilidad (ESP)							
Frenos delanteros		Discos ventilados 2 x 48, Øef= 231							
Frenos traseros		Disco sólido 1 x 46, Øef= 238							
Llantas delanteras		5 J 15, simple							
Llantas traseras		5 J 15, simple			5 J 15, gemelas				
Neumáticos		195/70 R15							

### DEPÓSITO COMBUSTIBLE

Capacidad depósito	l	90					
--------------------	---	----	--	--	--	--	--

### PRESTACIONES

Velocidad máxima en llano	Km/h	133,2			131,6			134,5		
Régimen motor a 90 km/h	rpm	2566			2512			2274		
Pendiente máxima	%							> 30		
Pendiente máxima en arranque	%							> 30		



## Nissan NT400 Cabstar (IX)

Especificaciones técnicas 28.12, 35.12 y 35.14 (1)

**Caja abierta de aluminio**

Septiembre 2014



**Innovation that excites**



	28.12		35.12			35.14		
MMA	2800 Kg		3500 Kg					
Motor	YD25K3 (Lo) 121CV (90 kW)					YD25K3 (Mo) 136CV (100 kW)		
Transmisión	Manual de 5 velocidades					Manual de 6 velocidades		
Carrocería	Cabina simple (Abatible)							
Ruedas traseras	Simples			Gemelas				
Distancia entre ejes (mm)	1/ (2500)	2/ (2900)	1/ (2500)	2/ (2900)	3/ (3400)	1/ (2500)	2/ (2900)	3/ (3400)

### DIMENSIONES (mm)

A Altura de la cabina (sin carga)	2116							
Angulo abatimiento cabina	45°							
Anchura de la cabina (de puerta a puerta)	1850							
B Anchura total con retrovisores	Brazo corto: 2265 / Brazo largo: 2529							
Voladizo delantero	1063							
C Distancia entre ejes	2500	2900	2500	2900	3400	2500	2900	3400
D Ancho de vía delantera	1573							
E Ancho de vía trasera	1530			1396				
Ancho del eje trasero	1729			1808				

### NÚMERO DE ASIENTOS

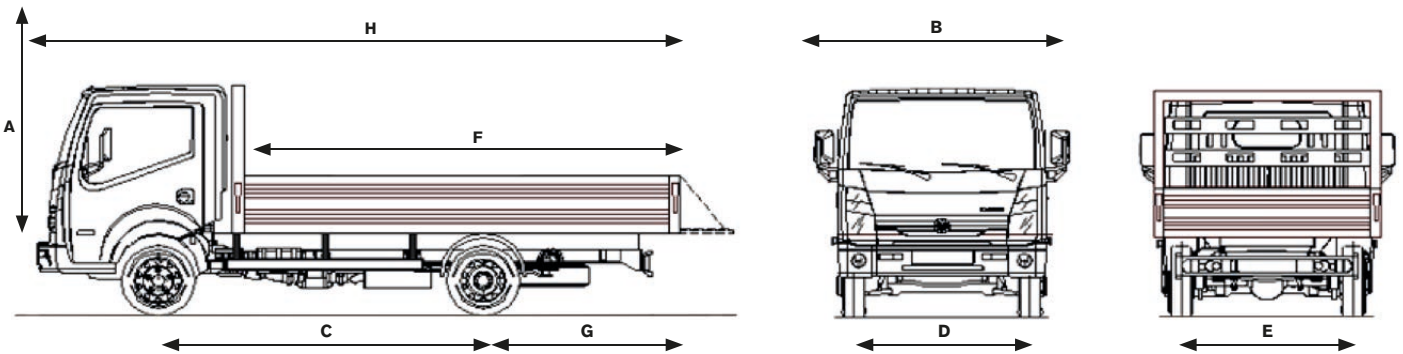
1ª fila	3							
2ª fila	ND							

### DIMENSIONES ÁREA DE CARGA (mm)

Distancia entre eje delantero y zona carga	570								
F Longitud zona de carga	Interior	2890	3660	2890	3660	4490	2890	3660	4490
	Exterior	2950	3720	2950	3720	4550	2950	3720	4550
Anchura caja de carga	Interior	2040							
	Exterior	2100							
Altura caja de carga	Máxima	400							
Distancia entre caja de carga y suelo (sin carga)		907							
Nº europalets	5	7	5	7	8	5	7	8	
G Voladizo máximo trasero	1136	1476	1136	1476	1806	1136	1476	1806	
H Longitud máxima (vehículo completo)	4698	5438	4698	5438	6268	4698	5438	6268	

### PESOS (Kg)

MMA	Total	2800		3500						
	carga máxima eje delantero	1650		1750						
	carga máxima eje trasero	1650		2200						
Peso en vacío	Total	1881	1941	1915	1979	2034	1923	1987	2042	
	delante	1250	1263	1254	1266	1282	1256	1268	1284	
	detrás	631	678	661	713	752	667	719	758	
	Total	919	859	1585	1521	1466	1577	1513	1458	
Carga útil		1500			2000			3500		
Capacidad arrastre con freno auxiliar					750					
Capacidad arrastre sin freno auxiliar										



## Nissan NT400 Cabstar (X)

Especificaciones técnicas 28.12, 35.12 y 35.14 (2)

**Caja abierta de aluminio**

Septiembre 2014



Innovation that excites



**35.14**

MMA	<b>3500 Kg</b>
Motor	<b>YD25K3 (Mo) 136CV (100 kW)</b>
Transmisión	<b>Manual de 6 velocidades</b>
Carrocería	<b>Cabina simple (Abatible)</b>
Ruedas traseras	<b>Gemelas</b>
Distancia entre ejes (mm)	<b>2/ (2900)   3/ (3400)</b>

**MOTOR**

Potencia máxima	CV(kW)/rpm	136 (100) / 3600
Par máximo	Nm/rpm	270 / 1600 - 3200
Emisión de gases		Euro5

**DESCRIPCIÓN DEL MOTOR**

Número de cilindros / Configuración		4 / en línea
Válvulas por cilindro		4, DOHC
Admisión		Turbo intercooler
Sistema de alimentación		Inyección directa + Common Rail
Sistema de control		ECCS
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	2488
Diámetro por carrera	mm	89 x 100
Relación de compresión		15,9 : 1
Combustible		Diésel
Sistema control de emisiones		EGR + Catalizador + DPF
Batería	V	12
Starter	kW	2,2
Alternador	A	150

**TREN MOTRIZ**

Tipo de embrague		Monodisco seco con control hidráulico
Relación de cambio	1ª	5,357
	2ª	3,154
	3ª	2,041
	4ª	1,365
	5ª	1,000
	6ª	0,790
	marcha atrás	4,830
Tipo diferencial		N/D
Relación final		3,9

**CHASIS**

Tipo de chasis		Largueros longitudinales de acero en C y travesaños remachados
Anchura de chasis	mm	752
Sección	mm	128 x 52 x 4
Suspensión	delantera	Independiente, de doble brazo con muelle transversal, amortiguadores y barra estabilizadora
	trasera	Eje rígido, ballestas parabólicas con amortiguadores y barra estabilizadora
Dirección		Eléctrica, cremallera y piñón
Radio de giro entre paredes	m	5,92   6,73
Radio de giro entre bordillos	m	5,43   6,22
Sistema de frenos		Circuito hidráulico dual con asistencia de servofreno con ABS, EBD y BAS
Sistema de Control de Estabilidad		Sistema de Control de Estabilidad (ESP)
Frenos delanteros		Discos ventilados 2 x 48, Øef= 231
Frenos traseros		Disco sólido 1 x 46, Øef= 238
Llantas delanteras		5 J 15, simple
Llantas traseras		5 J 15, gemelas
Neumáticos		195/70 R15

**DEPÓSITO COMBUSTIBLE**

Capacidad depósito	l	90
--------------------	---	----

**PRESTACIONES**

Velocidad máxima en llano	Km/h	134,5
Régimen motor a 90 km/h	rpm	2274
Pendiente máxima	%	> 30
Pendiente máxima en arranque	%	> 30

1407-180914



**Nissan NT400 Cabstar (XI)**

Especificaciones técnicas 35.14 (1)  
**Caja cerrada de aluminio o poliéster**

Septiembre 2014





## 35.14

**3500 Kg**

**YD25K3 (Mo) 136CV (100 kW)**

**Manual de 6 velocidades**

**Cabina simple (Abatible)**

**Gemelas**

MMA		
Motor		
Transmisión		
Carrocería		
Ruedas traseras		
Distancia entre ejes (mm)	<b>2/ (2900)</b>	<b>3/ (3400)</b>

### DIMENSIONES (mm)

<b>A</b> Altura de la cabina (sin carga)		2116
Ángulo abatimiento cabina		45°
Anchura de la cabina (de puerta a puerta)		1850
<b>B</b> Anchura total con retrovisores		Brazo corto: 2265 / Brazo largo: 2529
Voladizo delantero		1063
<b>C</b> Distancia entre ejes	2900	3400
<b>D</b> Ancho de vía delantera		1573
<b>E</b> Ancho de vía trasera		1396
Ancho del eje trasero		1808

### NÚMERO DE ASIENTOS

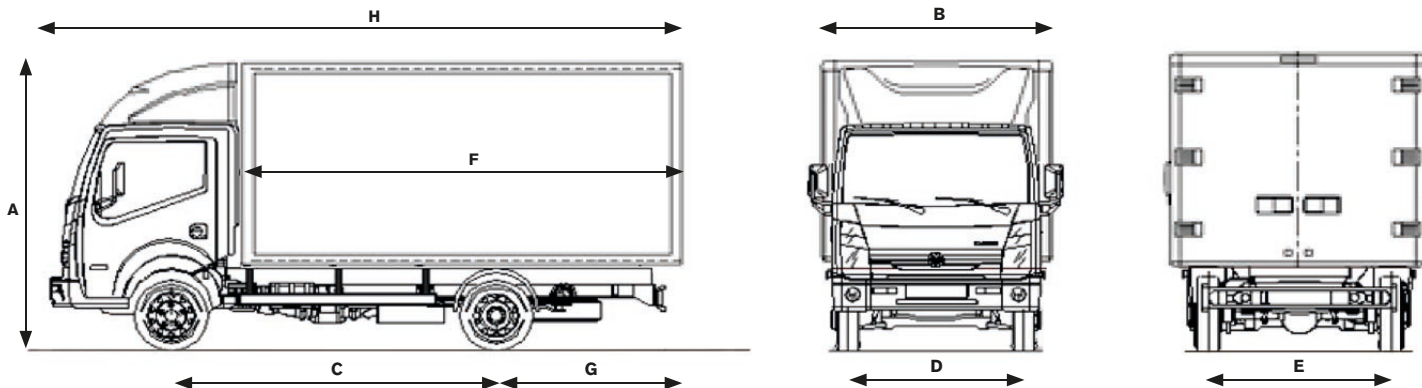
1ª fila		3
2ª fila		ND

### DIMENSIONES ÁREA DE CARGA (mm)

Distancia entre eje delantero y zona carga		571	586
<b>F</b> Longitud zona de carga	Interior	3720	4502
	Exterior	3800	4600
Anchura caja de carga	Interior		2085
	Exterior		2189
Altura caja de carga	Interior		2170
	Exterior		2295
Distancia entre caja de carga y suelo (sin carga)			910
Superficie de carga	m <sup>2</sup>	7,3	8,9
Volumen de carga	m <sup>3</sup>	16,8	20,4
Nº europallets		7	8
<b>G</b> Voladizo máximo trasero		1555	1855
<b>H</b> Longitud máxima (vehículo completo)		5517	6317

### PESOS (Kg)

MMA	Total		3500
	carga máxima eje delantero		1750
	carga máxima eje trasero		2200
Peso en vacío	Total	2331 (caja aluminio) / 2336 (caja poliéster)	2431 (caja aluminio) / 2436 (caja poliéster)
	delante	1326 (caja aluminio) / 1327 (caja poliéster)	1354 (caja aluminio) / 1354 (caja poliéster)
	detrás	1005 (caja aluminio) / 1009 (caja poliéster)	1077 (caja aluminio) / 1082 (caja poliéster)
Carga útil	Total	1169 (caja aluminio) / 1164 (caja poliéster)	1069 (caja aluminio) / 1064 (caja poliéster)
Capacidad arrastre con freno auxiliar			3500
Capacidad arrastre sin freno auxiliar			750



# Nissan NT400 Cabstar (XII)

Especificaciones técnicas 35.14 (2)

**Caja cerrada de aluminio o poliéster**

Septiembre 2014



**Innovation that excites**



**35.14**

MMA	<b>3500 Kg</b>
Motor	<b>YD25K3 (Mo) 136CV (100 kW)</b>
Transmisión	<b>Manual de 6 velocidades</b>
Carrocería	<b>Cabina simple (Abatible)</b>
Ruedas traseras	<b>Gemelas</b>
Distancia entre ejes (mm)	<b>1/ (2500)   2/ (2900)</b>

**MOTOR**

Potencia máxima	CV(kW)/rpm	136 (100) / 3600
Par máximo	Nm/rpm	270 / 1600 - 3200
Emisión de gases		Euro5

**DESCRIPCIÓN DEL MOTOR**

Número de cilindros / Configuración		4 / en línea
Válvulas por cilindro		4, DOHC
Admisión		Turbo intercooler
Sistema de alimentación		Inyección directa + Common Rail
Sistema de control		ECCS
Cilindrada	cm <sup>3</sup>	2488
Diámetro por carrera	mm	89 x 100
Relación de compresión		15,9 : 1
Combustible		Diésel
Sistema control de emisiones		EGR + Catalizador + DPF
Batería	V	12
Starter	kW	2,2
Alternador	A	150

**TREN MOTRIZ**

Tipo de embrague		Monodisco seco
Relación de cambio	1ª	5,357
	2ª	3,154
	3ª	2,041
	4ª	1,365
	5ª	1,000
	6ª	0,790
	marcha atrás	4,830
Tipo diferencial		Diferencial corto con bloqueo de diferencial tipo LSD
Relación final		4,111

**CHASIS**

Tipo de chasis		Largueros longitudinales de acero en C y travesaños remachados
Anchura de chasis	mm	752
Sección	mm	128 x 52 x 4
Suspensión	delantera	Independiente, de doble brazo con muelle transversal, amortiguadores y barra estabilizadora
	trasera	Eje rígido, ballestas parabólicas con amortiguadores y barra estabilizadora
Dirección		Eléctrica, cremallera y piñón
Radio de giro entre paredes	m	5,28
Radio de giro entre bordillos	m	4,79
Sistema de frenos		Circuito hidráulico dual con asistencia de servofreno con ABS, EBD y BAS
Sistema de Control de Estabilidad		Sistema de Control de Estabilidad (ESP)
Frenos delanteros		Discos ventilados 2 x 48, Øef= 231
Frenos traseros		Disco sólido 1 x 46, Øef= 238
Llantas delanteras		5 J 15, simple
Llantas traseras		5 J 15, gemelas
Neumáticos		195/70 R15

**DEPÓSITO COMBUSTIBLE**

Capacidad depósito	l	90
--------------------	---	----

**PRESTACIONES**

Velocidad máxima en llano	Km/h	134,5
Régimen motor a 90 km/h	rpm	2274
Pendiente máxima	%	> 30
Pendiente máxima en arranque	%	> 30

1407-180914



**Nissan NT400 Cabstar (XIII)**

Especificaciones técnicas 35.14 (1)

**Volquete de aluminio o de acero**

Septiembre 2014





## 35.14

MMA	<b>3500 Kg</b>			
Motor	<b>YD25K3 (Mo) 136CV (100 kW)</b>			
Transmisión	<b>Manual de 6 velocidades</b>			
Carrocería	<b>Cabina simple (Abatible)</b>			
Ruedas traseras	<b>Gemelas</b>			
Distancia entre ejes (mm)	<b>1/ (2500)</b>		<b>2/ (2900)</b>	
Tipo de volquete	<b>Aluminio</b>	<b>Acero</b>	<b>Aluminio</b>	<b>Acero</b>

### DIMENSIONES (mm)

<b>A</b> Altura de la cabina (sin carga)			2116	
Ángulo abatimiento cabina			45°	
Anchura de la cabina (de puerta a puerta)			1850	
<b>B</b> Anchura total con retrovisores			Brazo corto: 2265 / Brazo largo: 2529	
Voladizo delantero			1063	
<b>C</b> Distancia entre ejes	2500		2900	
<b>D</b> Ancho de vía delantera			1573	
<b>E</b> Ancho de vía trasera			1396	
Ancho del eje trasero			1808	

### NÚMERO DE ASIENTOS

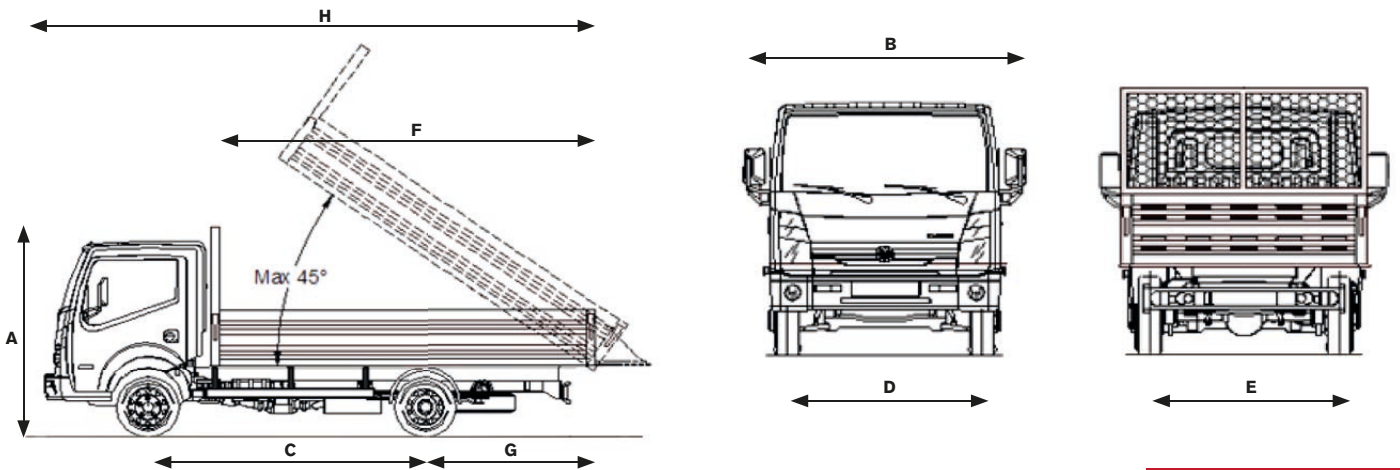
1ª fila	3			
2ª fila	ND			

### DIMENSIONES ÁREA DE CARGA (mm)

Distancia entre eje delantero y zona carga	581		576	
<b>F</b> Longitud zona de carga	Interior	3075	3625 (3075 con caj. de herramientas)	
	Exterior	3150	3700 (3150 con caj. de herramientas)	
Anchura caja de carga	Interior		1840	
	Exterior		1900	
Altura caja de carga	Máxima		400	
Volumen caja de herramientas	m <sup>3</sup>		1,15 (versiones con caj. de herramientas)	
Distancia entre caja de carga y suelo (sin carga)		1030	980	
<b>G</b> Voladizo máximo trasero		1300	1510 (1598 con caj. de herramientas)	
<b>H</b> Longitud máxima (vehículo completo)		4862	5472 (5560 con caj. de herramientas)	

### PESOS (Kg)

MMA	Total	3500			
	carga máxima eje delantero	1750			
	carga máxima eje trasero	2200			
Peso en vacío	Total	2238	2278	2307 (2377 con caj. de herramientas)	2367 (2417 con caj. de herramientas)
	delante	1285	1289	1301 (1227 con caj. de herramientas)	1308 (1226 con caj. de herramientas)
	detrás	953	989	1006 (1150 con caj. de herramientas)	1059 (1191 con caj. de herramientas)
Carga útil	Total	1262	1222	1193 (1123 con caj. de herramientas)	1133 (1083 con caj. de herramientas)
Capacidad arrastre con freno auxiliar		3500			
Capacidad arrastre sin freno auxiliar		750			



## Nissan NT400 Cabstar (XIV)

Especificaciones técnicas 35.14 (2)

**Volquete de aluminio o de acero**

Septiembre 2014



**Innovation that excites**