

**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN  
DETALLES PARA CADA MODELO DE FURGONETA**

**ADVERTENCIAS**

*Leer siempre muy atentamente las instrucciones de instalación dentro de la caja del producto.*

*Las medidas indicadas en las siguientes páginas son recomendadas, pero no son vinculantes.*



**KEEP YOUR VAN SAFE.**

# INDEX

## CITROËN

Nemo (2007)	3
Berlingo (2016)	4
Jumpy (2017)	5
Jumper (2015)	6

## FIAT

Fiorino (2016)	3
Ducato (2017)	6
Talento (2017)	8
Doblò (2017)	10

## FORD

Transit connect (2013)	15
Transit courier (2014)	16
Transit custom (2012)	17
Transit T2 (2017)	18

## HYUNDAI

H350 (2015)	23
-------------	----

## IVECO

Daily (2014)	11
--------------	----

## MAN

TGE (3140)	24
------------	----

## MERCEDES

Citan (2012)	7
Vito (2014)	19
Sprinter (2006)	20

## NISSAN

NV-250 (2018)	7
NV-300 (2017)	8
NV-400 (2017)	9
NV-200 (2014)	21
E-NV-200 (2014)	22

## OPEL

Vivaro (2014)	8
Movano (2011)	9

## PEUGEOT

Bipper (2007)	3
Partner (2017)	4
Expert (2016)	5
Boxer (2015)	6

## RENAULT

Kangoo (2008)	7
Trafic (2014)	8
Master (2010)	9

## TOYOTA

Proace (2015)	5
---------------	---

## VOLKSWAGEN

Caddy (2015)	12
Transporter (2015)	13
Crafter (2017)	14



PEUGEOT BIPPER

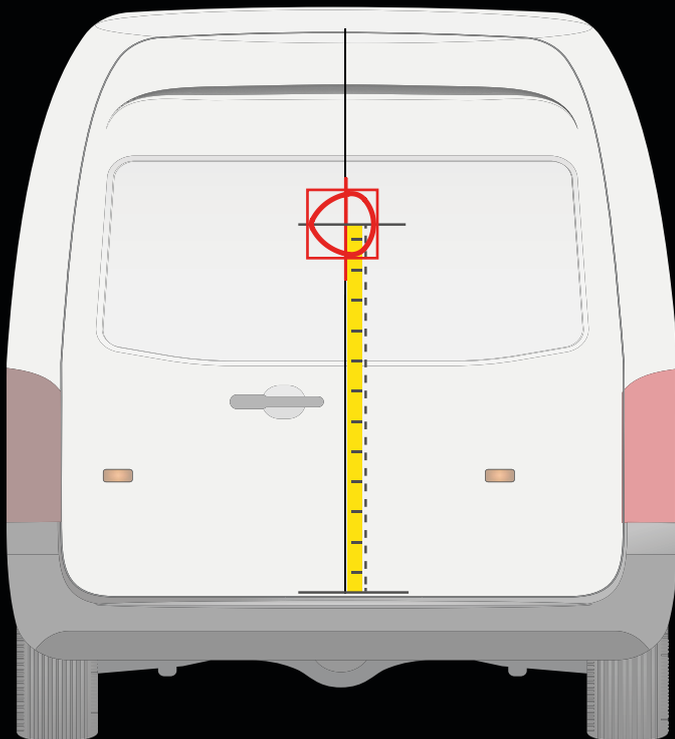


FIAT FIORINO



CITROËN NEMO

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

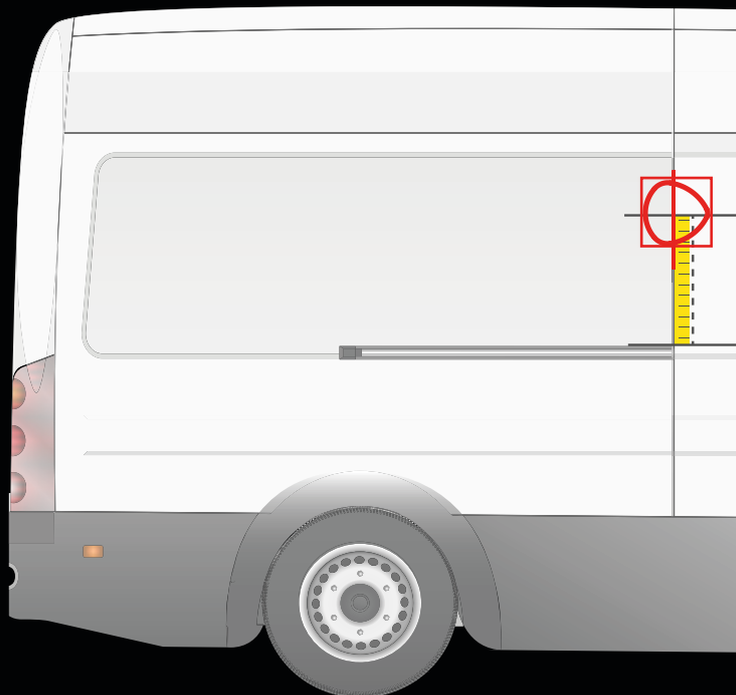


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 71,4

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 26,9



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si  $x < 12$  mm

→ trasladar la plantilla de  $12 - x$  mm hacia la puerta fija

Si  $x \geq 12$  mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



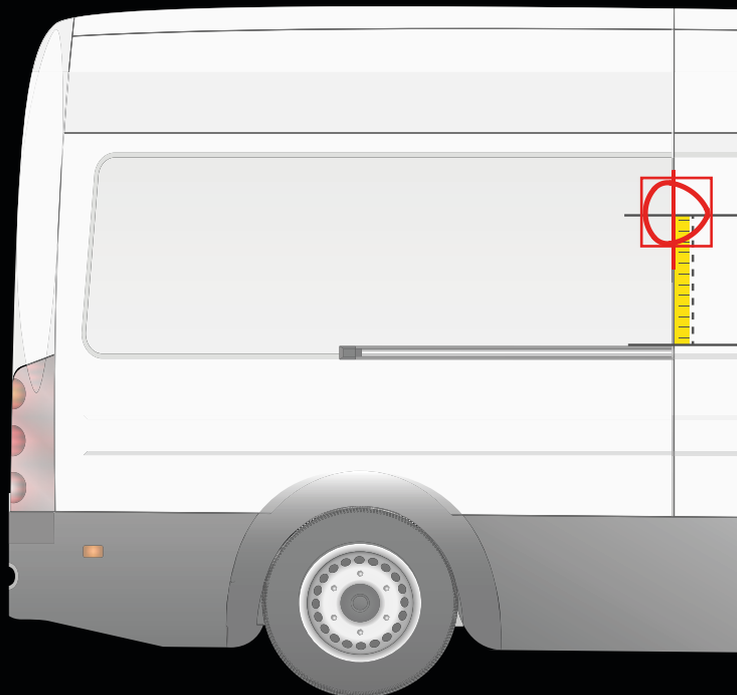
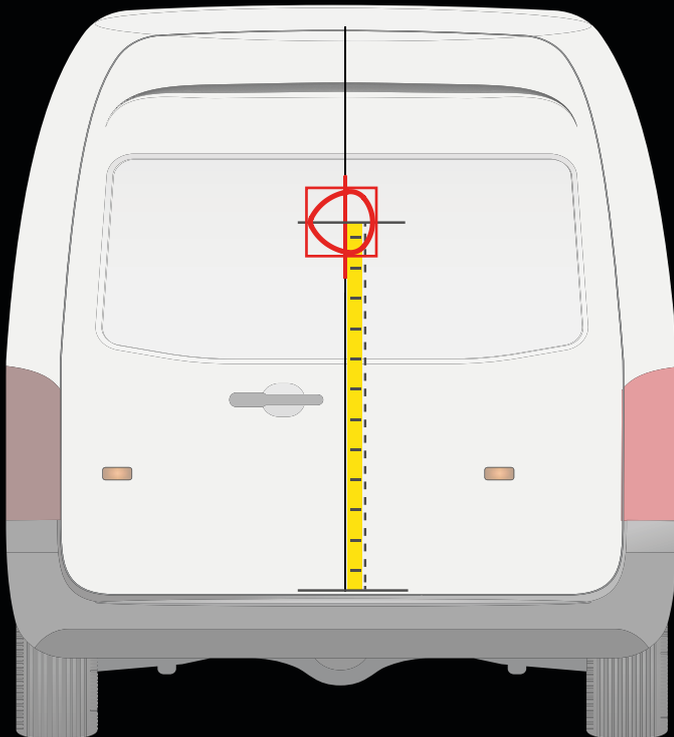
PEUGEOT PARTNER



CITROËN BERLINGO

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 72,4

! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 13,9



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si  $x < 12$  mm

→ trasladar la plantilla de  $12 - x$  mm hacia la puerta fija

Si  $x \geq 12$  mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



PEUGEOT EXPERT



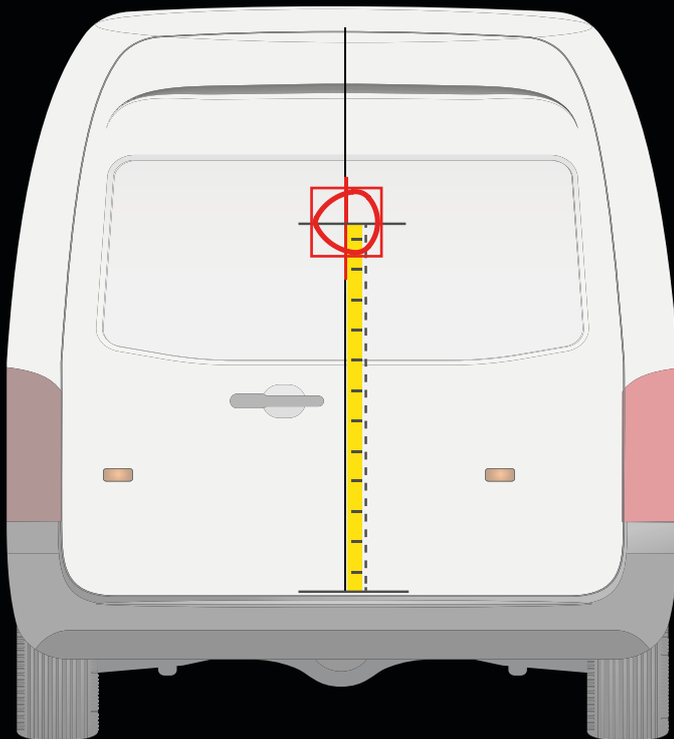
TOYOTA PROACE



CITROËN JUMPY

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

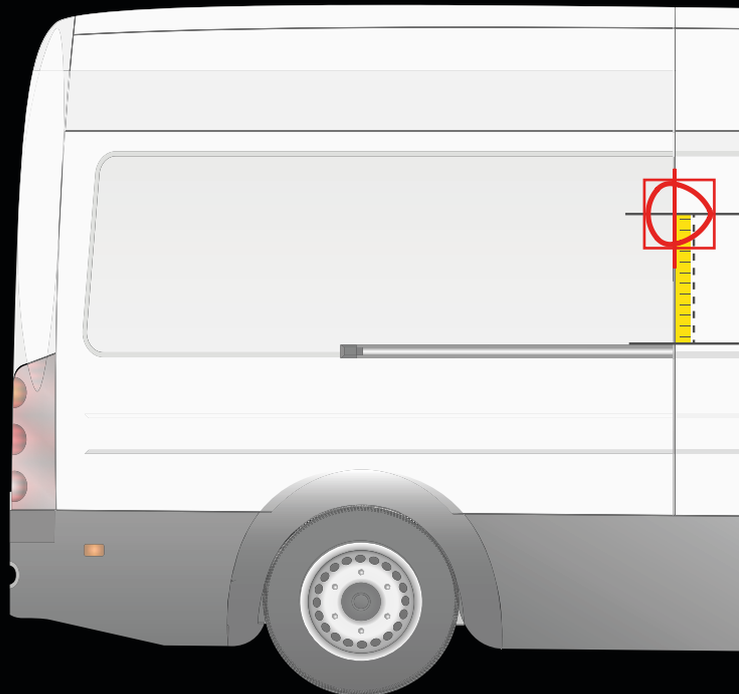
## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 101,9



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 24,4



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si  $x < 12$  mm

→ trasladar la plantilla de  $12 - x$  mm hacia la puerta fija

Si  $x \geq 12$  mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



PEUGEOT BOXER



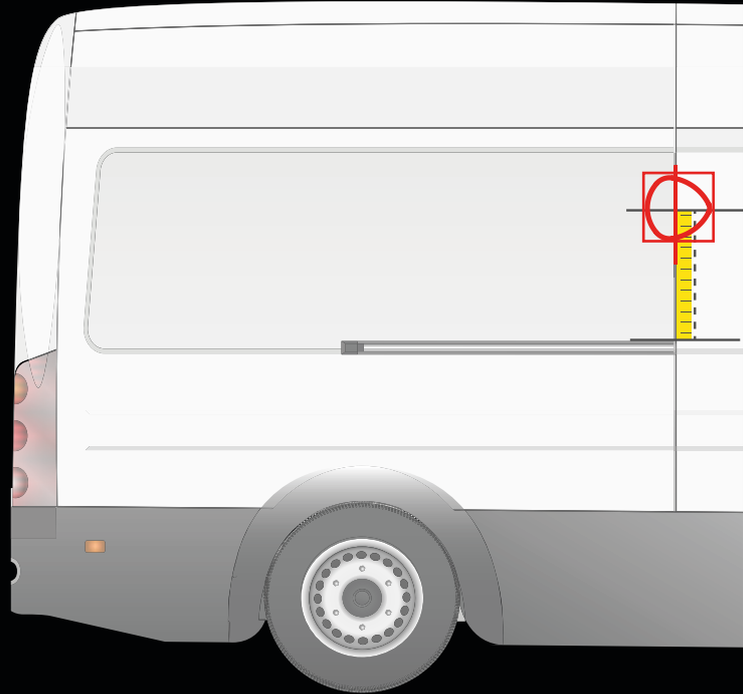
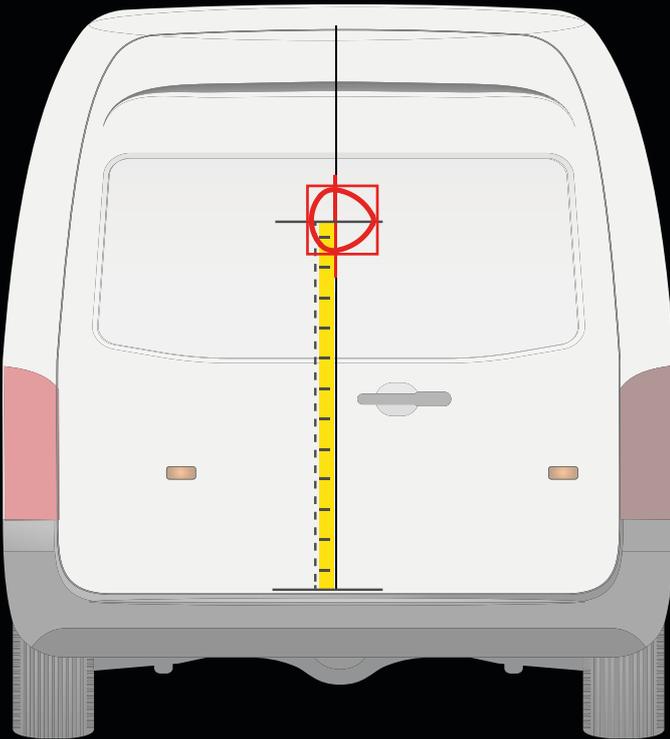
CITROËN JUMPER



FIAT DUCATO

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 99,4

! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 8,4



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si  $x < 12 \text{ mm}$

→ trasladar la plantilla de  $12 - x \text{ mm}$  hacia la puerta fija

Si  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



RENAULT KANGOO

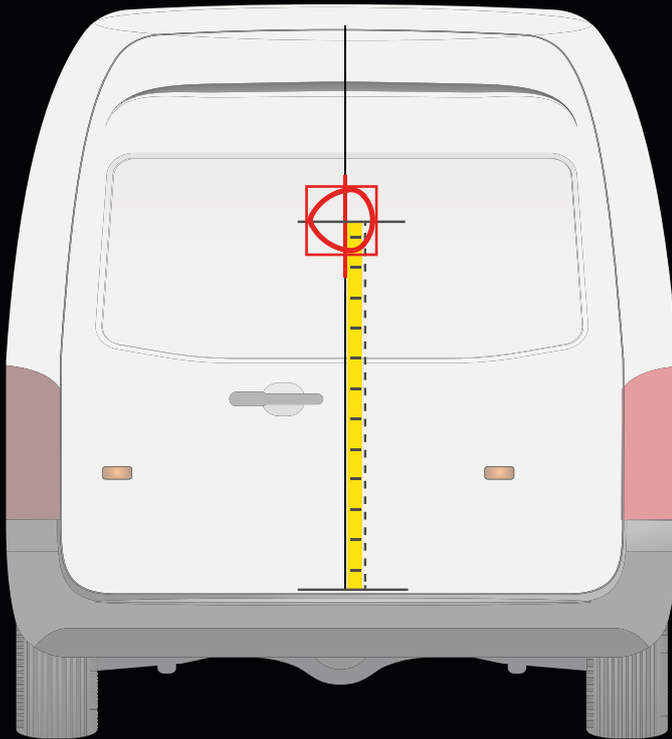


MERCEDES CITAN



NISSAN NV250

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

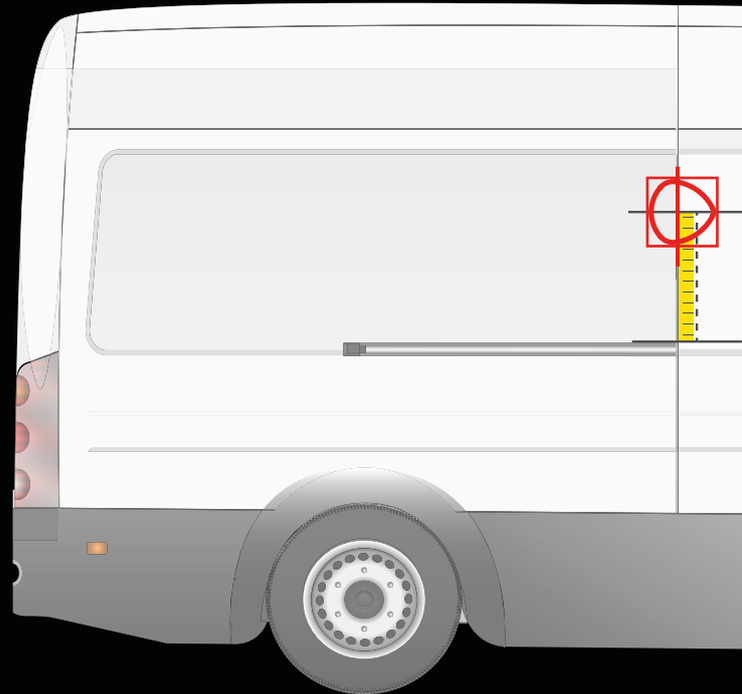


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 75

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 84



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si  $x < 12$  mm

→ trasladar la plantilla de  $12 - x$  mm hacia la puerta fija

Si  $x \geq 12$  mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



RENAULT TRAFIC



FIAT TALENTO

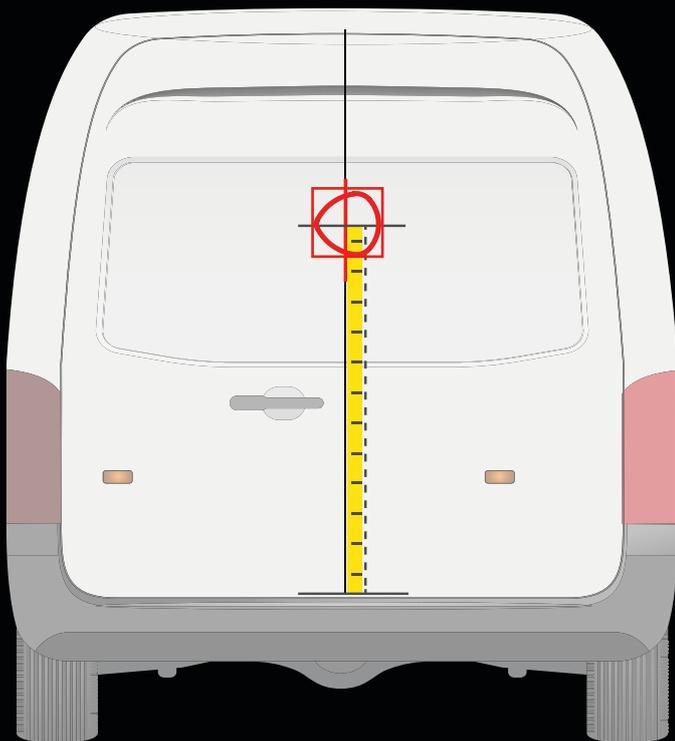


OPEL VIVARO



NISSAN NV-300

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

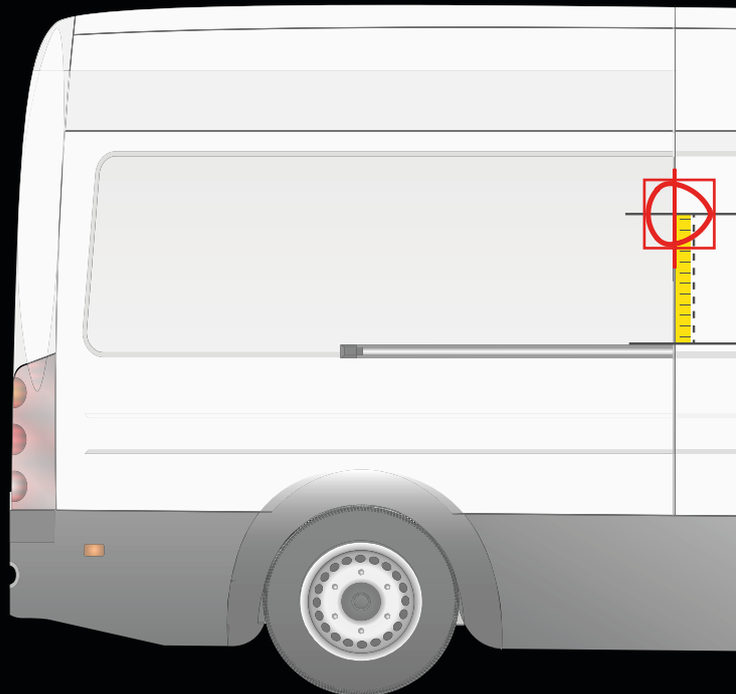


**! Colocar la plantilla como en el dibujo.**

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

**cm 84**

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



**! Colocar la plantilla como en el dibujo.**

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

**cm 30**



**MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA**

**Si  $x < 12$  mm**

→ trasladar la plantilla de  **$12 - x$  mm** hacia la puerta fija

**Si  $x \geq 12$  mm**

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



RENAULT MASTER



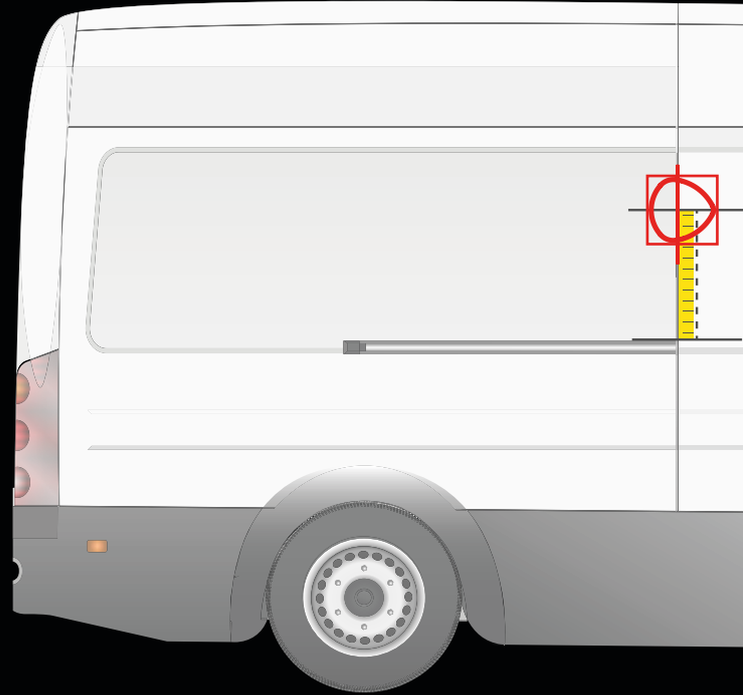
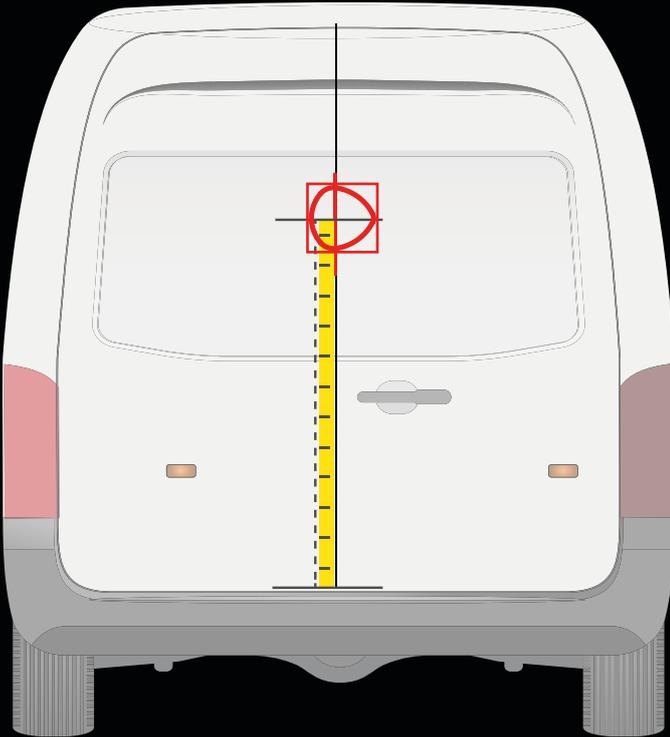
NISSAN NV 400



OPEL MOVANO

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

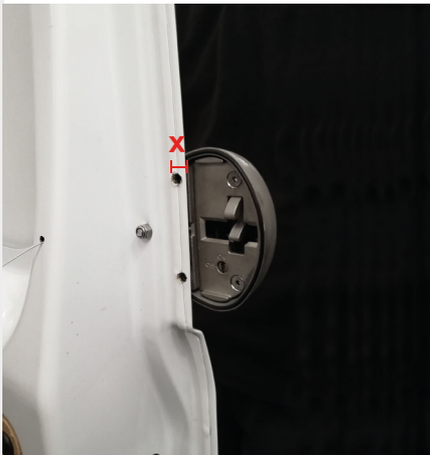
! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 103

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 20



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si  $x < 12$  mm

→ trasladar la plantilla de  $12 - x$  mm hacia la puerta fija

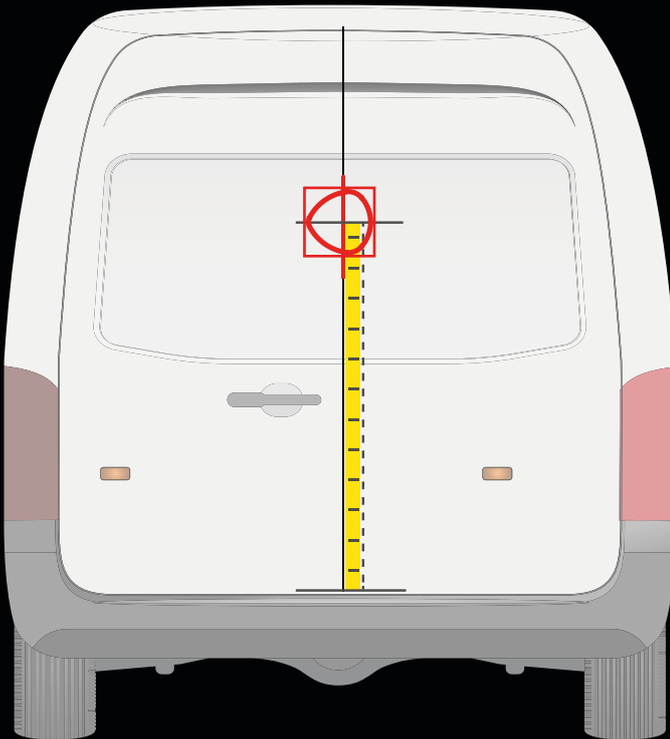
Si  $x \geq 12$  mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



FIAT DOBLÓ

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

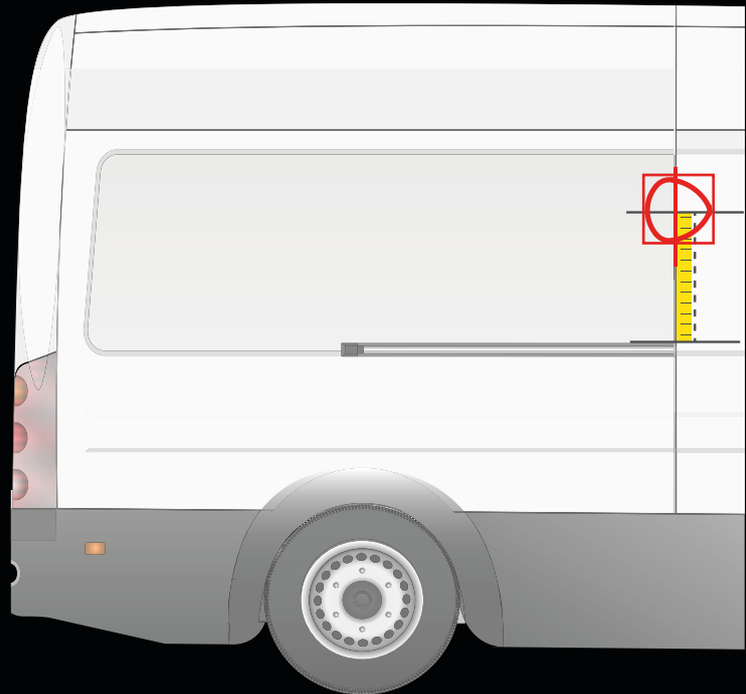


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 70

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 10



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si  $x < 12 \text{ mm}$

→ trasladar la plantilla de  $12 - x \text{ mm}$  hacia la puerta fija

Si  $x \geq 12 \text{ mm}$

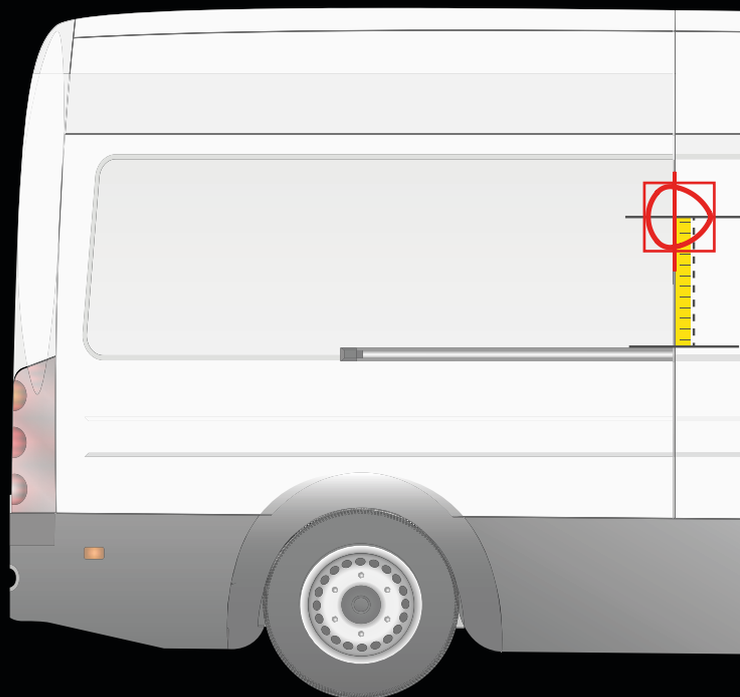
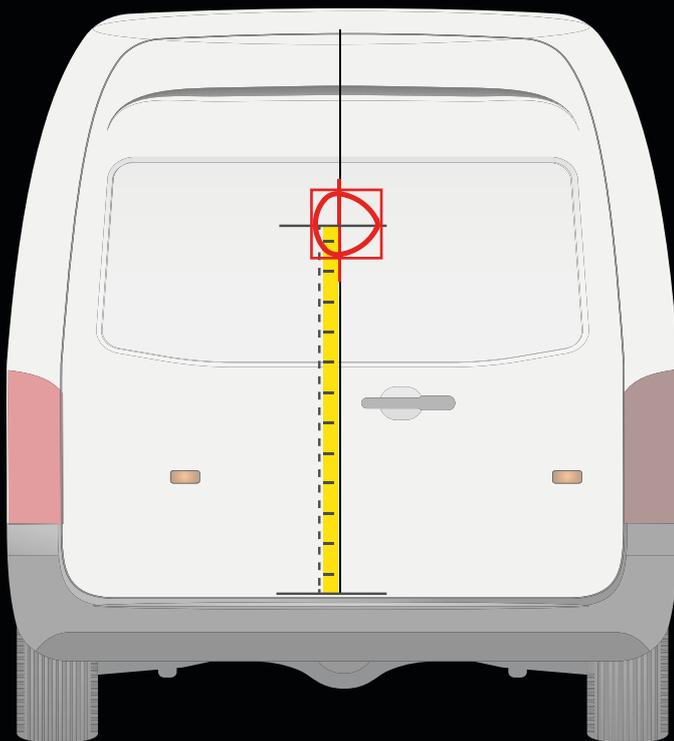
→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



IVECO DAILY

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



**! Colocar la plantilla como en el dibujo.**

Medida tomada desde el **guardabarros** hasta la línea central de la plantilla

**cm 110**

**! Colocar la plantilla como en el dibujo.**

Medida tomada desde la **vía deslizante de la puerta** hasta la línea central de la plantilla.

**cm 26**



**MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA**

**Si  $x < 12$  mm**

→ trasladar la plantilla de  **$12 - x$  mm** hacia la puerta fija

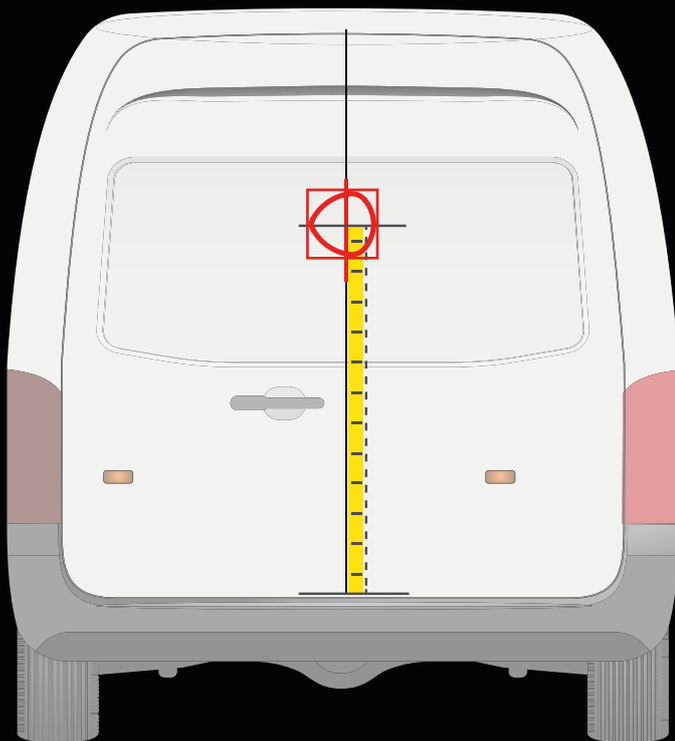
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



VOLKSWAGEN CADDY

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

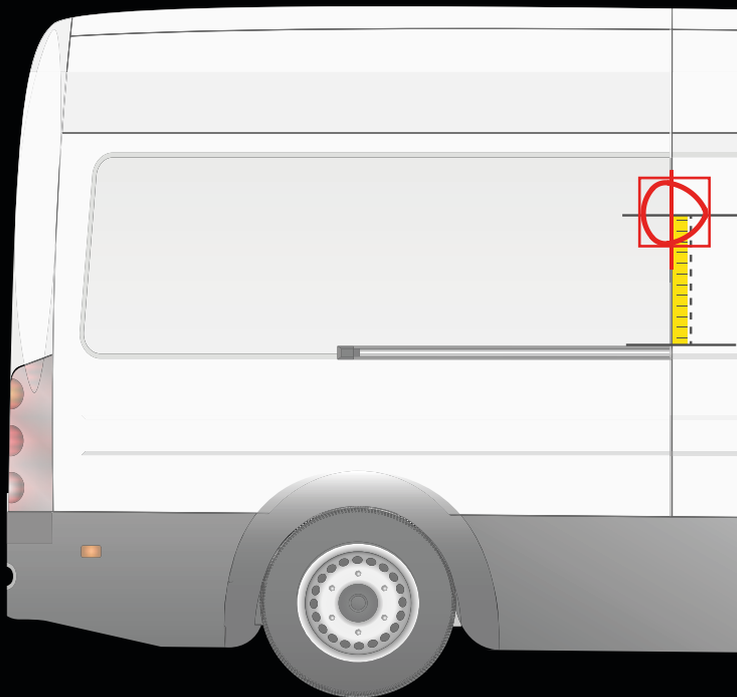


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 55,5

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 39



**MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA**

**Si  $x < 12$  mm**

→ trasladar la plantilla de **12 - x mm** hacia la puerta fija

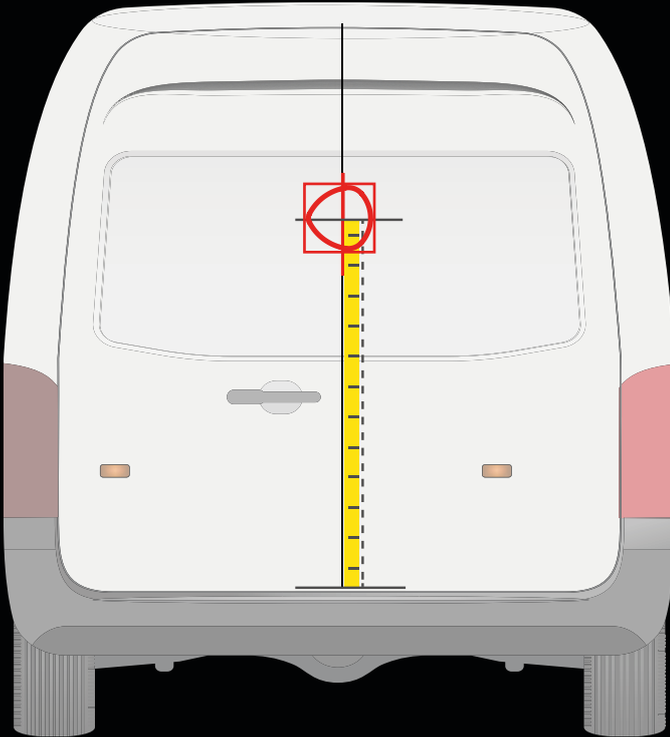
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



VOLKSWAGEN TRANSPORTER

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

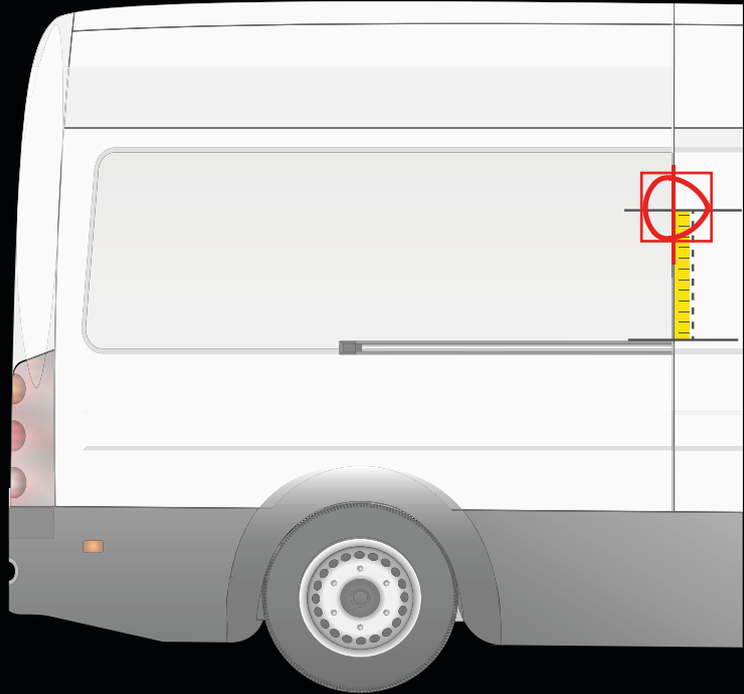


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 74

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 30



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si  $x < 12 \text{ mm}$

→ trasladar la plantilla de  $12 - x \text{ mm}$  hacia la puerta fija

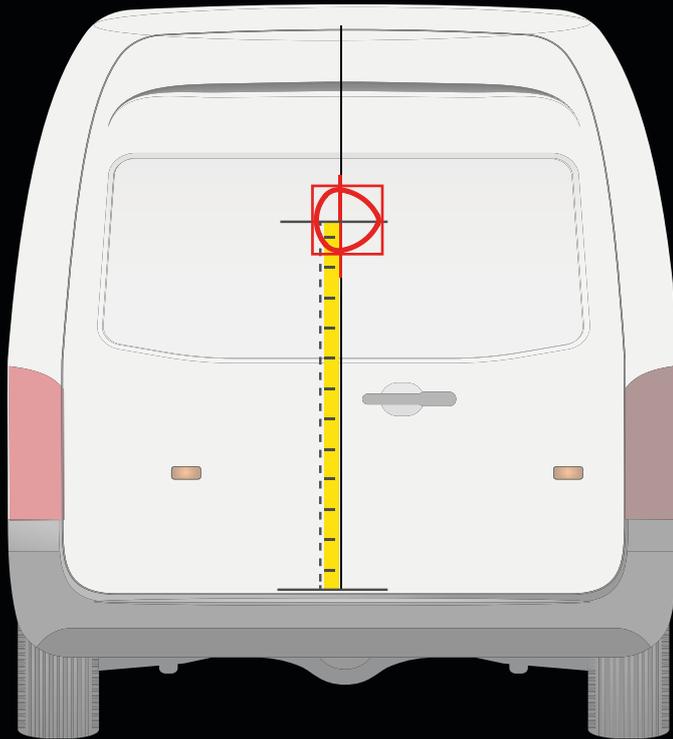
Si  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



VOLKSWAGEN CRAFTER

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

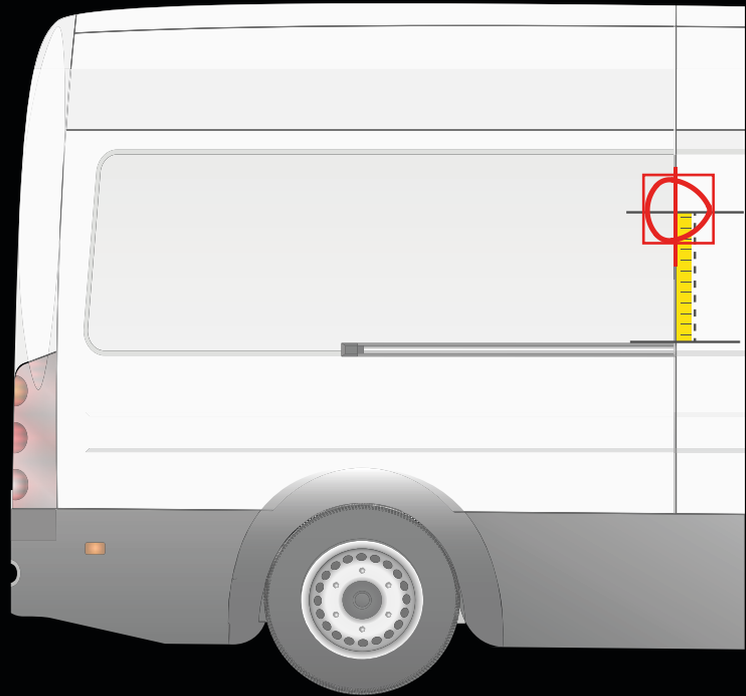


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 74

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 30



**MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA**

**Si  $x < 12$  mm**

→ trasladar la plantilla de  **$12 - x$  mm** hacia la puerta fija

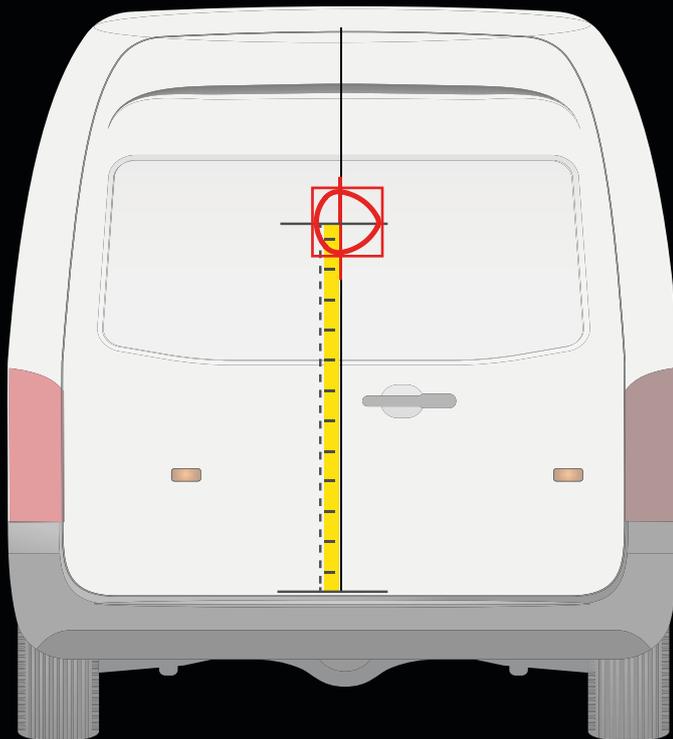
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



FORD TRANSIT CONNECT

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

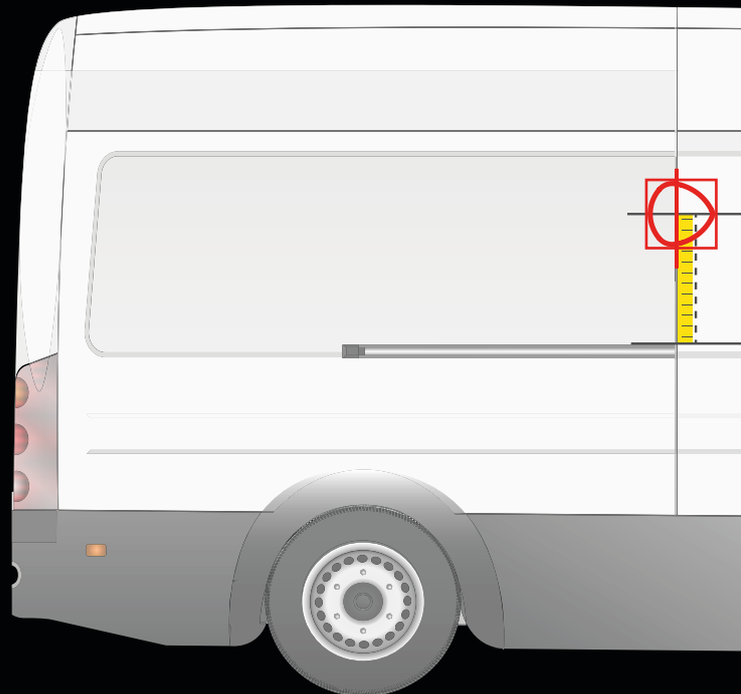


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 86

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 26



**MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA**

**Si  $x < 12$  mm**

→ trasladar la plantilla de  **$12 - x$  mm** hacia la puerta fija

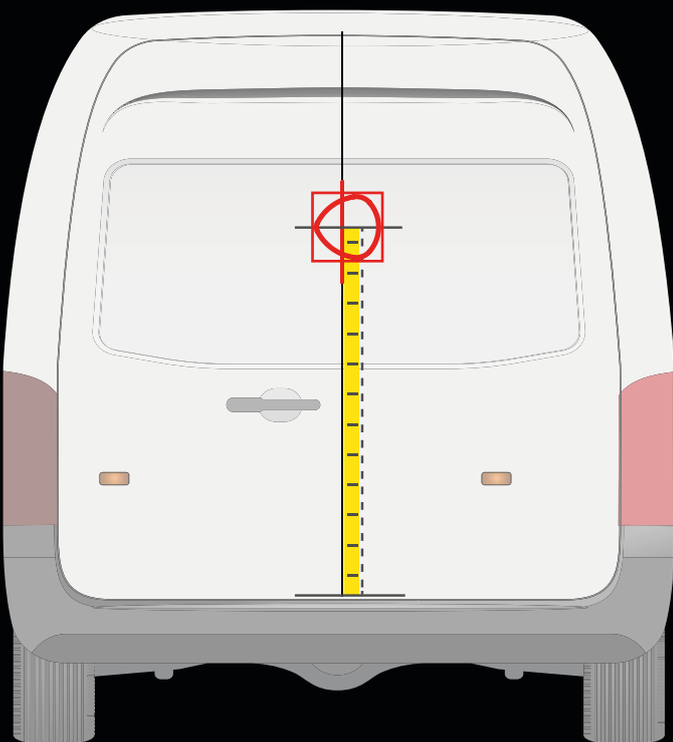
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



FORD TRANSIT COURIER

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

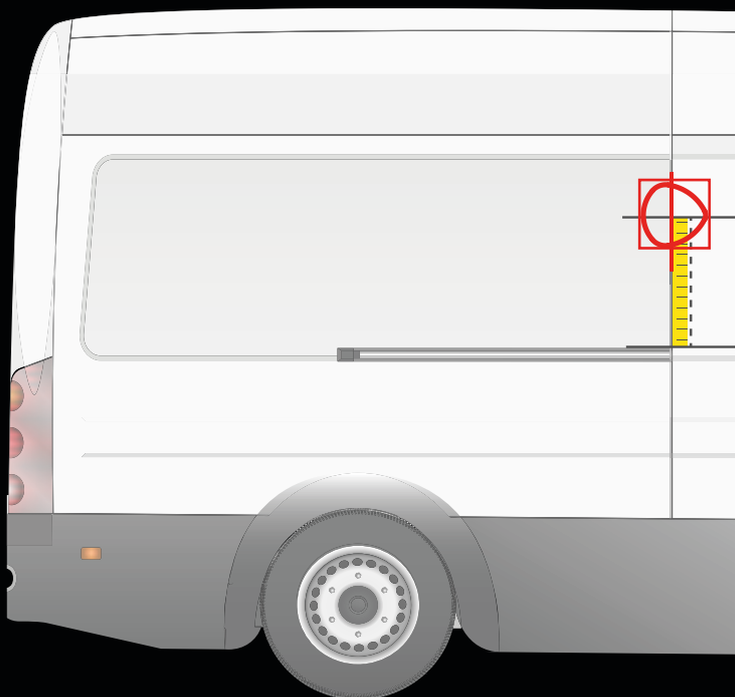


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 84

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 25,5



**MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA**

**Si  $x < 12$  mm**

→ trasladar la plantilla de **12 - x mm** hacia la puerta fija

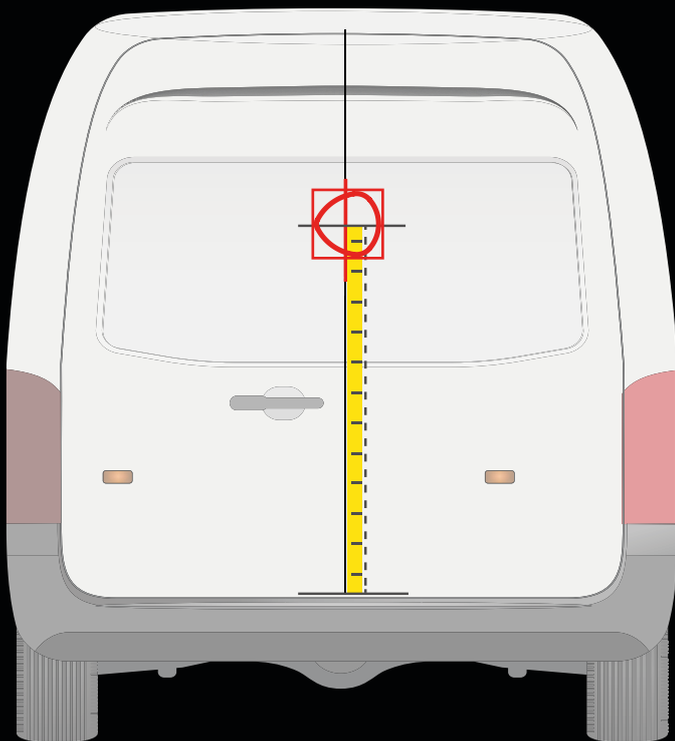
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



FORD TRANSIT CUSTOM

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

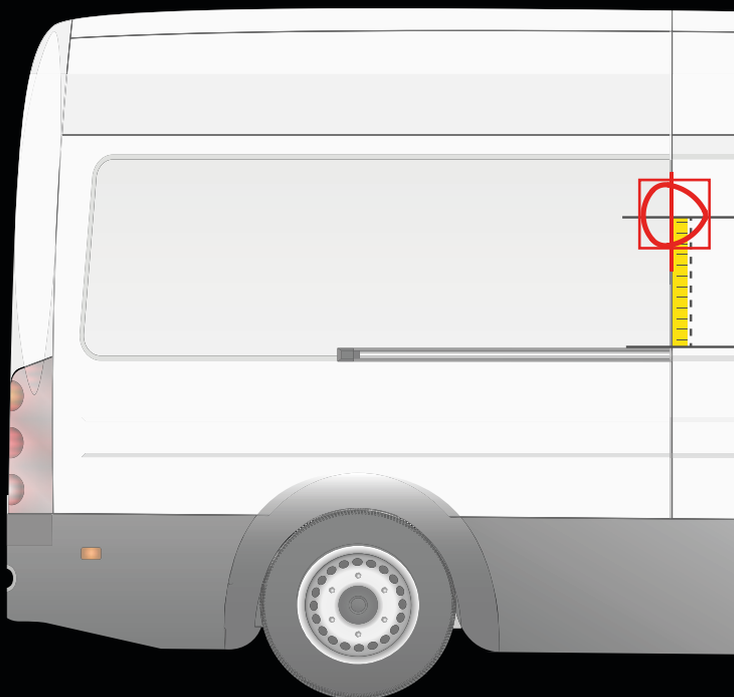


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 98

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 37



**MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA**

**Si  $x < 12$  mm**

→ trasladar la plantilla de **12 - x mm** hacia la puerta fija

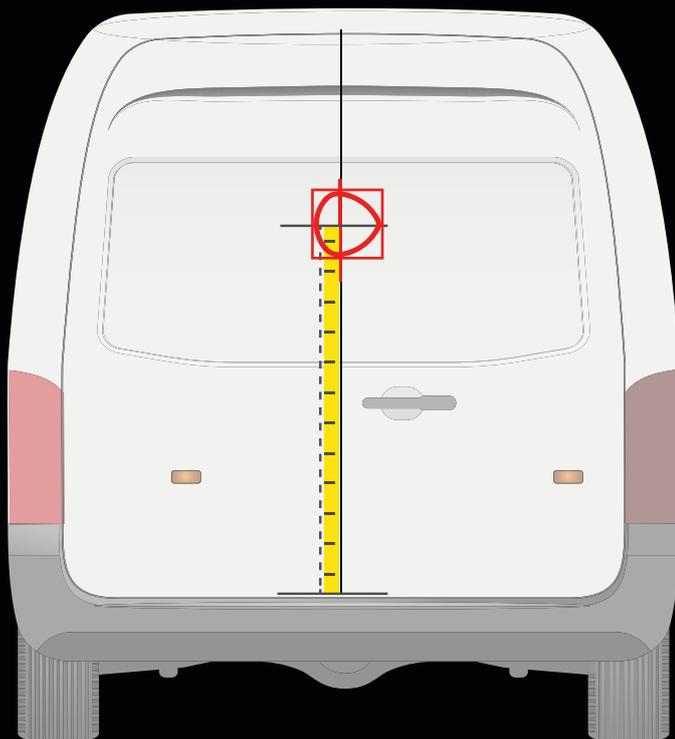
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



FORD TRANSIT T2

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

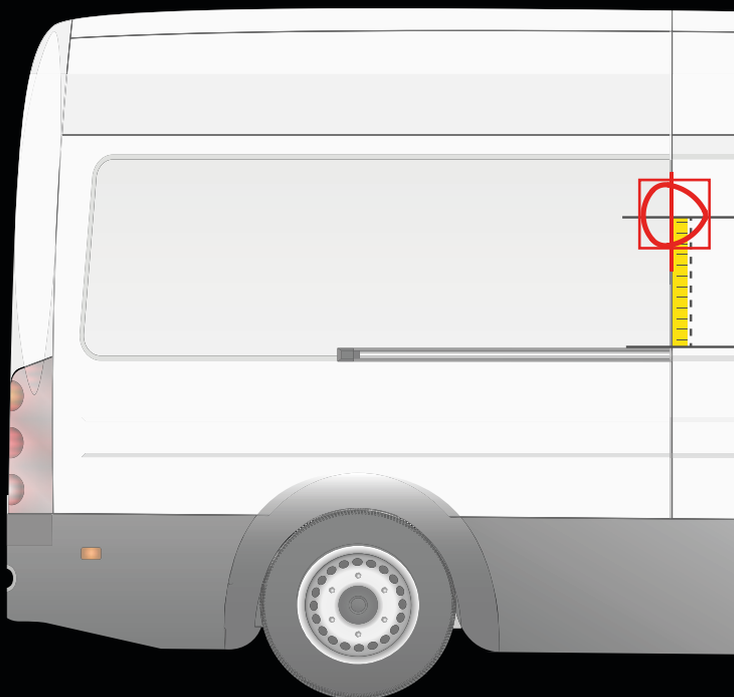


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 105

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 23



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si  $x < 12 \text{ mm}$

→ trasladar la plantilla de  $12 - x \text{ mm}$  hacia la puerta fija

Si  $x \geq 12 \text{ mm}$

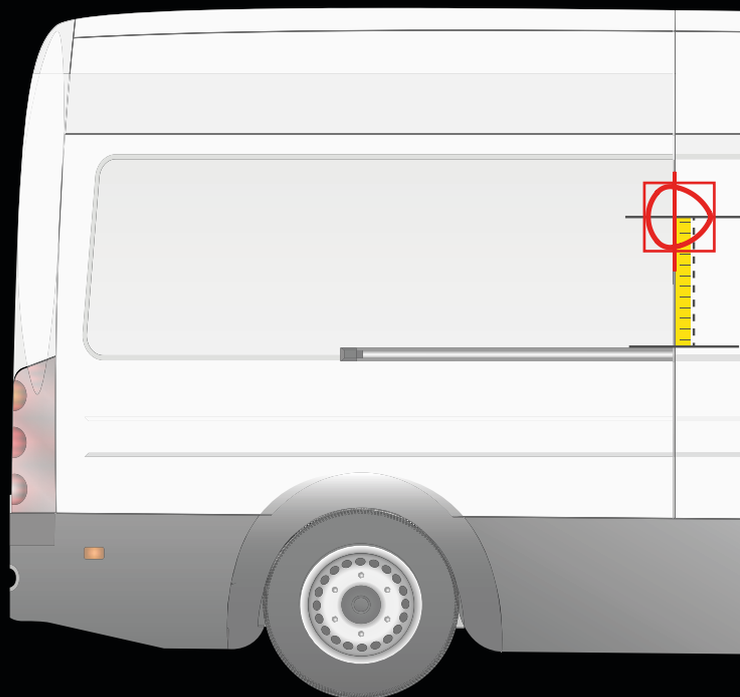
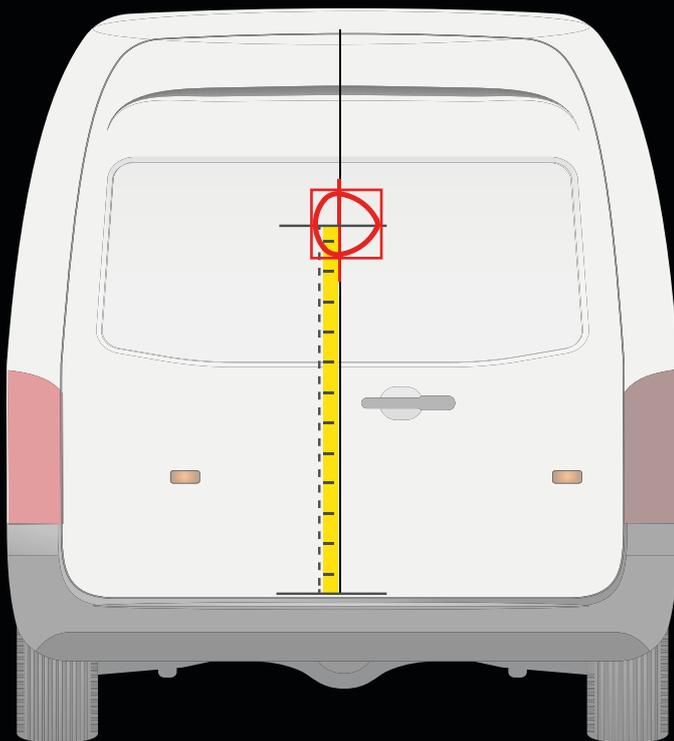
→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



MERCEDES VITO

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



**! Colocar la plantilla como en el dibujo.**

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

**cm 87**

**! Colocar la plantilla como en el dibujo.**

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

**cm 34**



**MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA**

**Si  $x < 12$  mm**

→ trasladar la plantilla de  **$12 - x$  mm** hacia la puerta fija

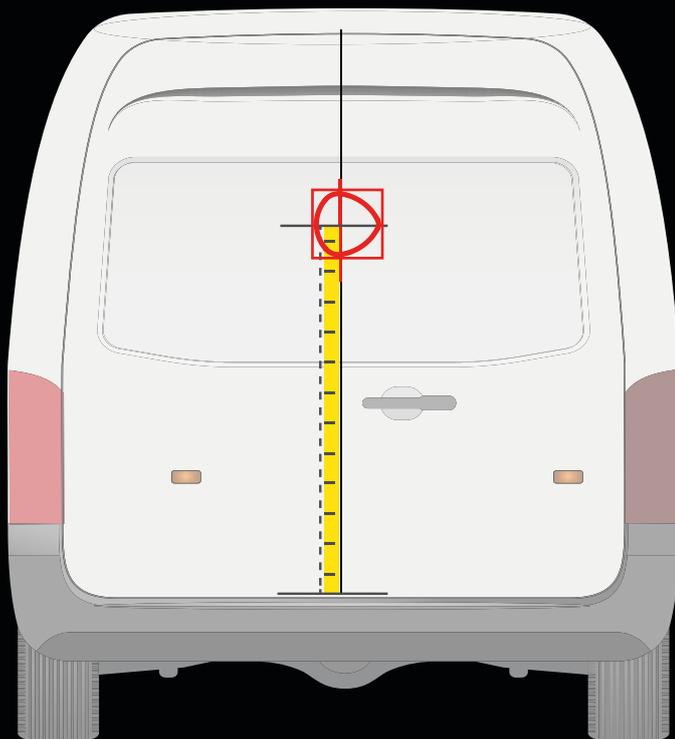
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



MERCEDES SPRINTER

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

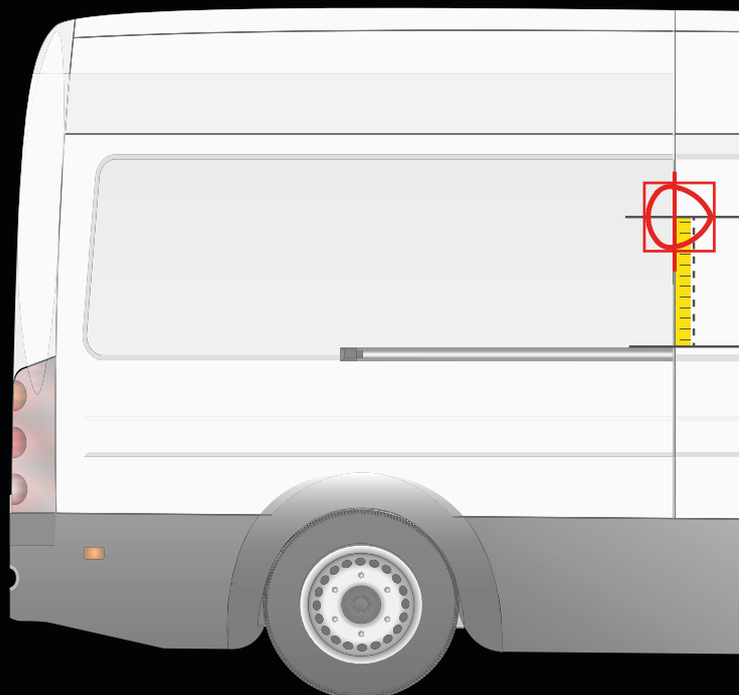


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 106

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 30



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si  $x < 12$  mm

→ trasladar la plantilla de  $12 - x$  mm hacia la puerta fija

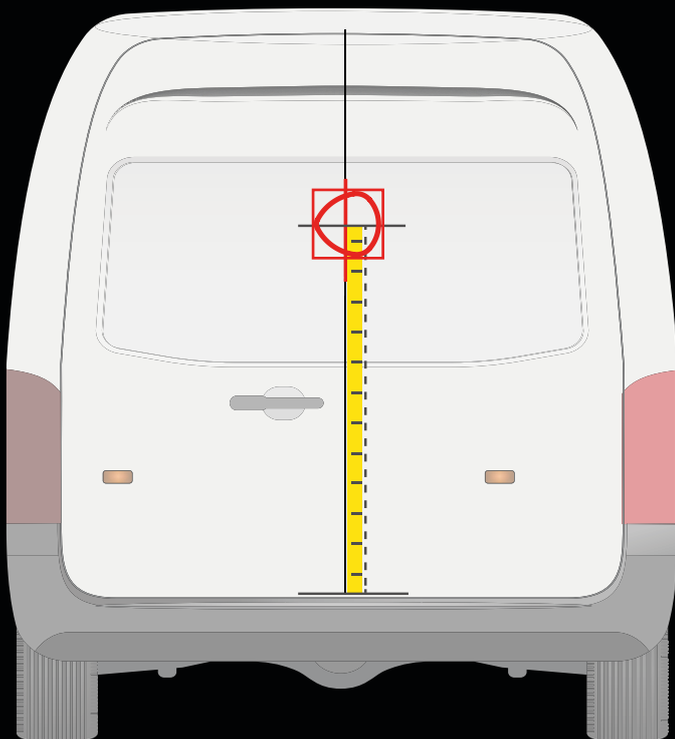
Si  $x \geq 12$  mm

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



NISSAN NV 200

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

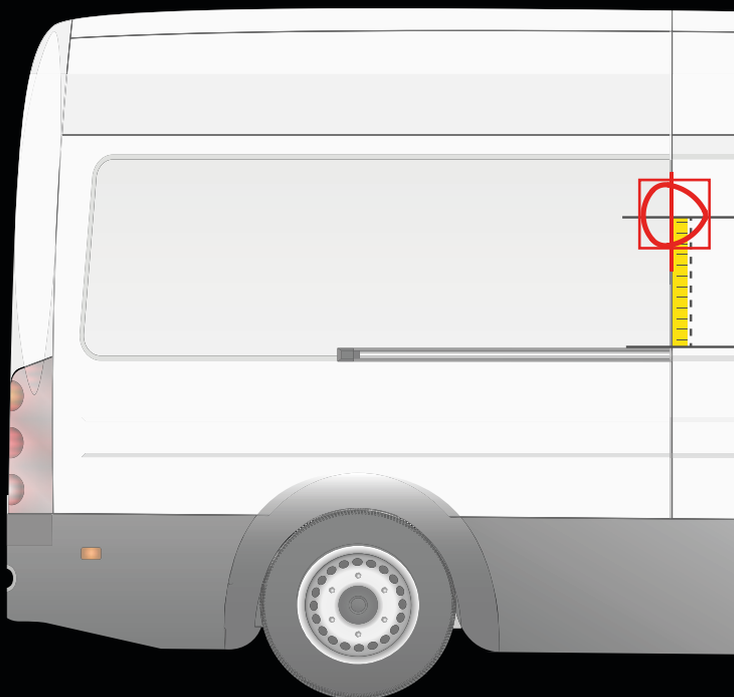


**! Colocar la plantilla como en el dibujo.**

Medida tomada desde el **guardabarros** hasta la línea central de la plantilla

**cm 93**

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



**! Colocar la plantilla como en el dibujo.**

Medida tomada desde la **vía deslizante de la puerta** hasta la línea central de la plantilla.

**cm 49**



**MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA**

**Si  $x < 12$  mm**

→ trasladar la plantilla de  **$12 - x$  mm** hacia la puerta fija

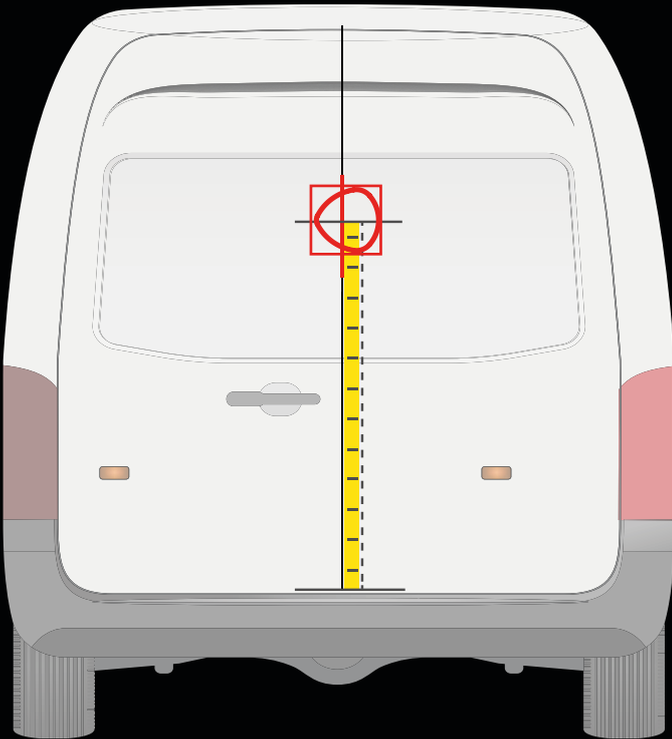
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



NISSAN E-NV-200

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

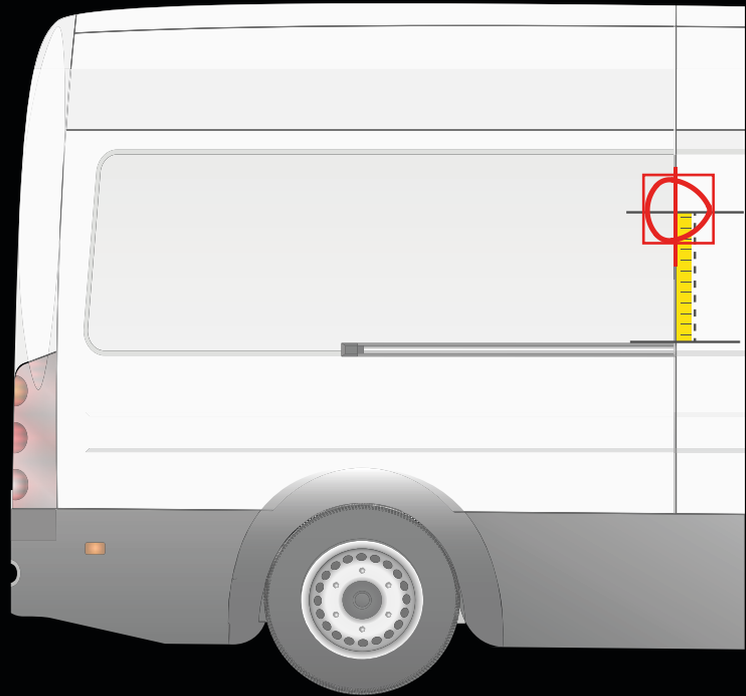


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 93

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 49



**MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA**

**Si  $x < 12$  mm**

→ trasladar la plantilla de **12 - x mm** hacia la puerta fija

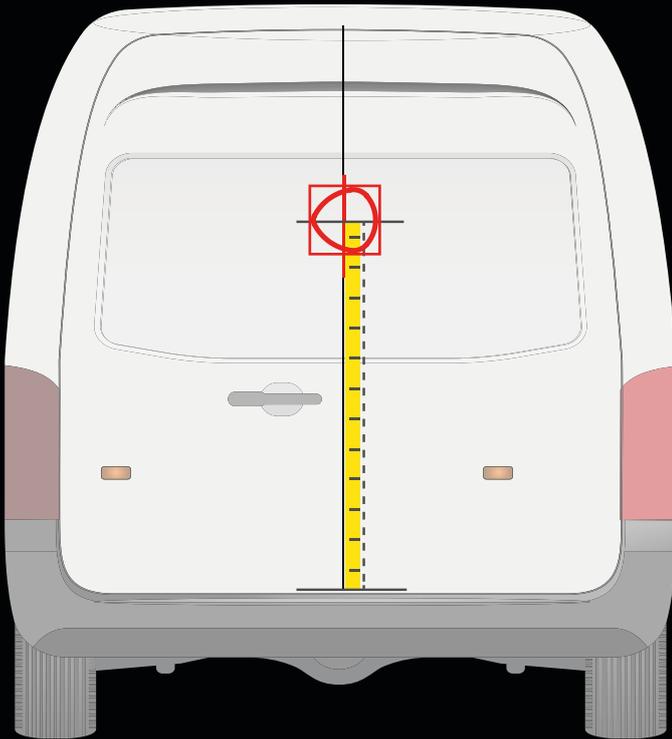
**Si  $x \geq 12$  mm**

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



HYUNDAI H350

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

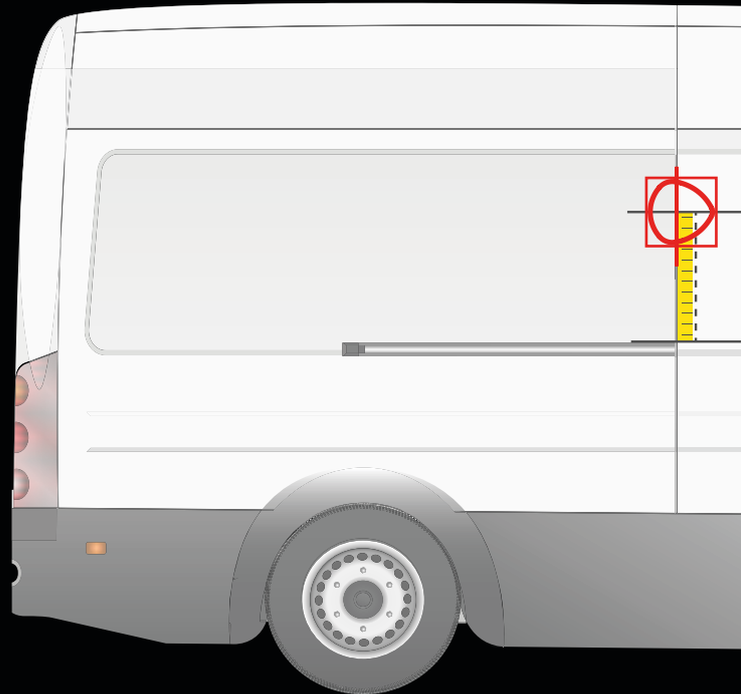


! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 101

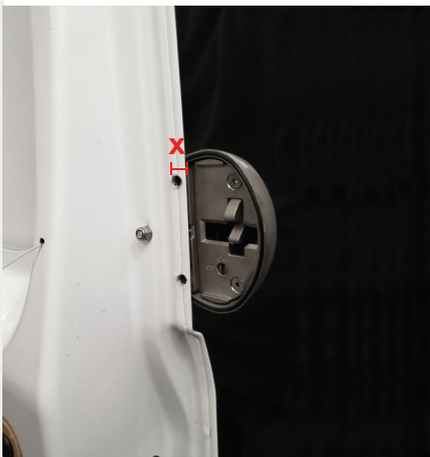
## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 25



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si  $x < 12$  mm

→ trasladar la plantilla de  $12 - x$  mm hacia la puerta fija

Si  $x \geq 12$  mm

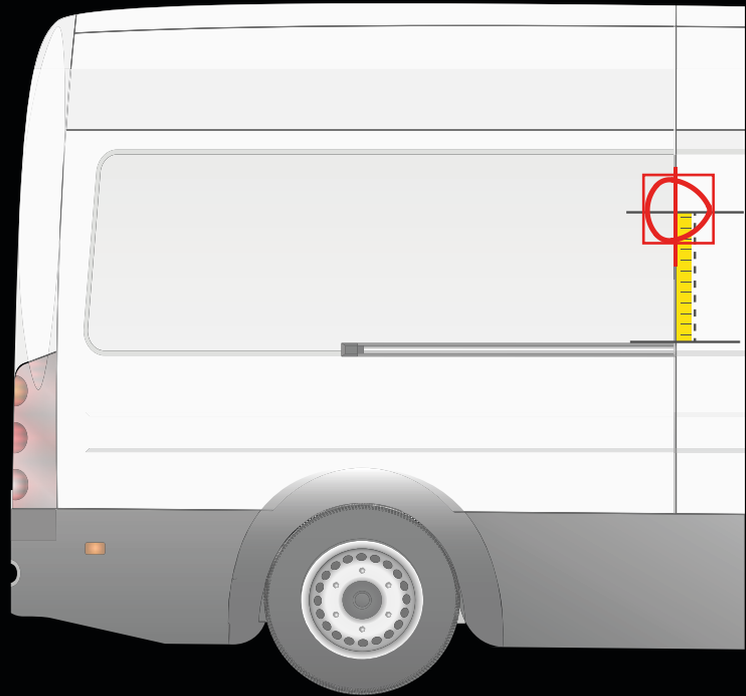
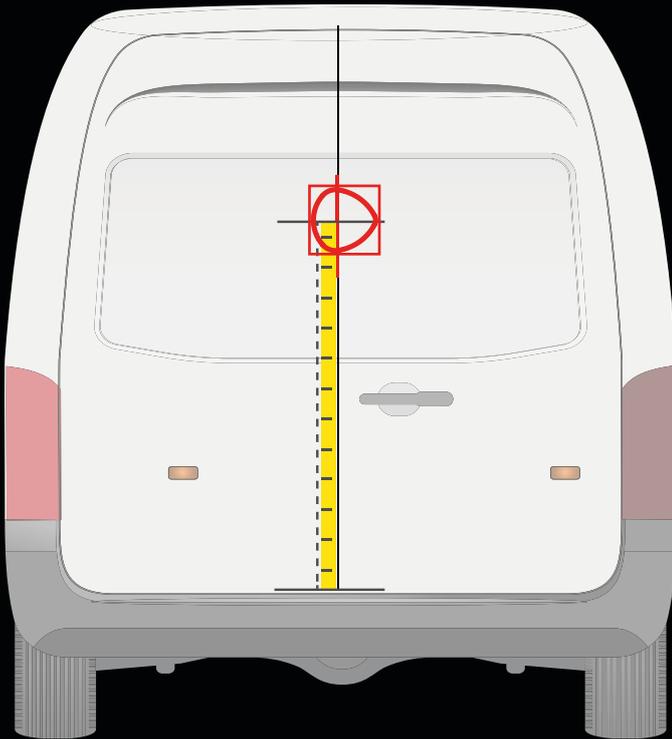
→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).



MAN TGE

## APLICACIÓN EN LA PUERTA TRASERA

## APLICACIÓN EN LA PUERTA LATERAL



! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde el guardabarros hasta la línea central de la plantilla

cm 131,5

! Colocar la plantilla como en el dibujo.

Medida tomada desde la vía deslizante de la puerta hasta la línea central de la plantilla.

cm 30



MEDIR X= ZONA LLANA DE LA PUERTA

Si  $x < 12 \text{ mm}$

→ trasladar la plantilla de  $12 - x \text{ mm}$  hacia la puerta fija

Si  $x \geq 12 \text{ mm}$

→ cumplir con la indicación de montaje estándar (ver referencias de la plantilla).