

## FICHA TECNICA N°003-2024 CAP FORD FIESTA KINETIC

Homologacion valida desde el 1 de Julio de 2024, hasta el 31 de Diciembre de 2024

### 1-GENERALIDADES

#### 100- CONSTRUCTOR

FORD

#### 101- MODEO Y TIPO

FIESTA KINETIC

#### 102- TIPO DE CONSTRUCTOR

- a) TIPO: monocasco
- b) MATERIAL: acero

#### 103- NUMERO DE VOLUMENES

2 (DOS)

#### 204- NUMERO DE PLAZAS

5 (CINCO)

Vista ¾ delantera



Vista ¾ trasera



## **FICHA TECNICA N°003-2024 CAP**

### **FORD FIESTA KINETIC**

#### **2-DIMENSIONES Y PESO**

##### **200- PESO MINIMO**

930 KG

##### **204- TROCHAS MAXUMAS**

- a) En el eje delantero: 1780mm
- b) En el eje trasero: 1740mm

##### **205- ENTRE EJES MAXIMO**

2530MM

#### **3-MOTOR**

AUDI AP 827 1600CC MOTOR AUDI AP 827 1600cc. 8V (Ver ficha motor clase 3) Compresion 10.5 a 1 maxima

##### **300- UBICACION Y POSICION DEL MOTOR**

- a) Localizacion: delantera trasversal

##### **301- TRANSMISION, RELACIONES DE CAJA DE VELOCIDAD**

## FICHA TECNICA N°003-2024 CAP FORD FIESTA KINETIC

	Numer de Dientes		Grados en la rueda con 6 vueltas de cigueñal
1°	9/34 (3.77)		155,1°
2°	17/36 (2.11)		276.8°
3°	18/28 (1.55)		1v + 16.8°
4°	20/24 (1.20)		1v+ 128,5°
5°	27/28 (1.03)		1v + 205.3°
5° Larga	25/25 (1.00)		1v + 2.3o
Piñon y corona	19/70 (3.68)		
M.A.	LIBRE DEBE FUNCIONAR		

### INFORMACION COMPLEMENTARIA

#### SUSPENSION DELANTERA AMORTIGUADORES DELANTEROS:

Distancia original entre centros de anclaje superiores de amortiguadores delanteros 1.098 +/- 5 mm.

Distancia de fijacion inferior, tomados desde el centro del vastago hasta el centro del orificio de anclaje 42mm +/- 7mm en ambos (sup e inf).

#### ESTRUCTURA SECUNDARIA, DIMENSIONES Y POSICION

##### POSICION:

Longitudinal

Desde el centro del orificio, lado interno, del soporte de anclaje para puente trasero, hasta el centro del orificio inferior para el bulon posterior de parrilla delantera, la distancia sera de 1825 +/- 5mm.

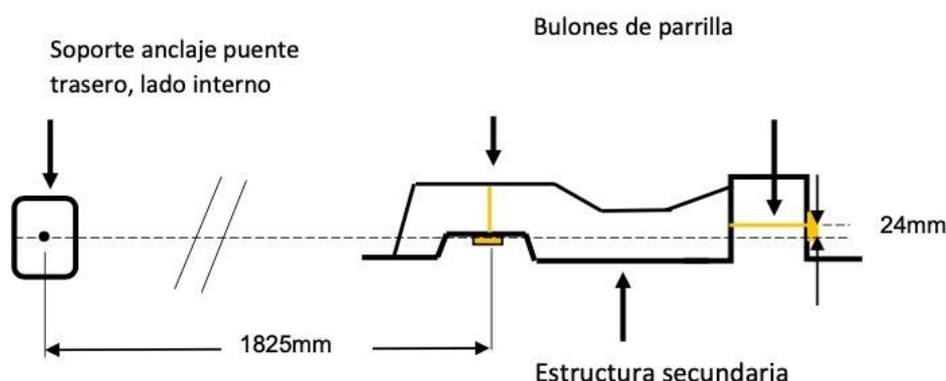
##### Vertical:

## FICHA TECNICA N°003-2024 CAP FORD FIESTA KINETIC

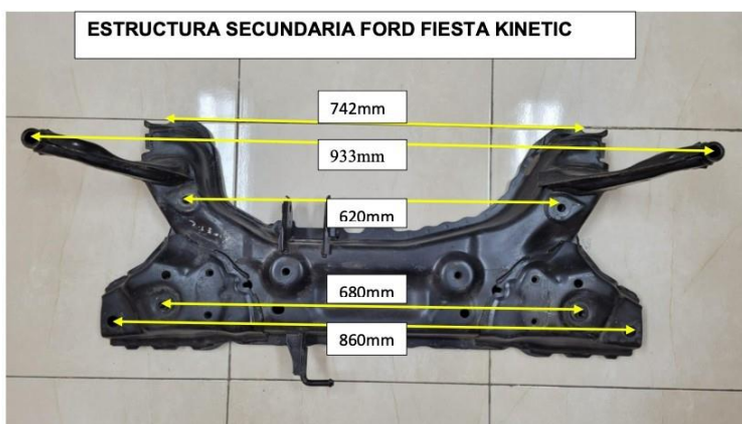
Desde union de torreta al centro de bulon anterior de parrilla, 600mm +/-5mm

### Angular:

Una linea imaginaria que pasa por el centro del orificio, lado interno, del soporte de anclaje para puente trasero, se apoya en la araña zona bulon posterior de parrilla y se prolonga hasta la parte del orificio exterior para el bulon anterior de parrilla, la diferencia hasta el centro del orificio, sera de 24mm +/-5 mm sobre la linea.



Medidas originales, tolerancia +/-5mm.



**FICHA TECNICA N°003-2024 CAP**  
**FORD FIESTA KINETIC**

Medidas originales, tolerancia +/- 5mm



Referencia bulon de parrilla y union de torreta



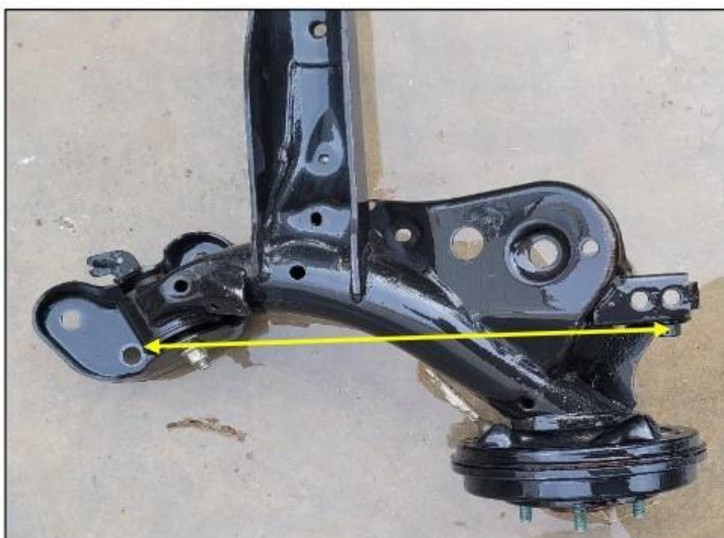
Referencia soporte puente trasero y bulón parrilla delantera

## FICHA TECNICA N°003-2024 CAP

### FORD FIESTA KINETIC

#### SUSPENSION TRASERA

Distancia prendadura amortiguador trasero, segun diagrama, 490mm desde parte delantera exterior alojamiento del buje al centro del alojamiento para el bulon, lado exterior



Referencia para el control.





## FICHA TECNICA N°003-2024 CAP FORD FIESTA KINETIC

### CARROCERIA:

**Despeje** (altura minima) en todo el auto es de 50 mm

**Se permite:** Capot, guardabarros delantero, puertas traseras y tapa de baul de fibra que deben ser similar en formas y medidas al original.



## **FICHA TECNICA N°003-2024 CAP FORD FIESTA KINETIC**

### **PARAGOLPE TRASERO**

Se permite recortar parte inferior, debiendo quedar un mínimo de 180mm, desde el borde inferior hasta la primera arista superior, de acuerdo a la foto adjunta.