

FIAT

MARCA:

Codigo:

EE1141

e9*94/20*94/20*2729*00 Nº Homologación:

STILO Desm

MODELO

N M

10

25

55

85

135

200

MM.

8

₩8

M10

M12

M14 | M16

Par de apriete para los tornillos

PMR:

1.300

χ_g

tornillos de la parte superior, 4 de la parte inferior, 2 a cada lado del paso de rueda y otros 2 en la parte superior detrás de la moqueta de los pasos de ruedas. tornillo de sujeción. Para desmontar el paragolpes es necesario quitar 5 1. Desmontar el paragolpes y descolgar el tubo de escape soltando el

Desmontar el refuerzo metálico del paragolpes

vigas del vehículo para taladrar con broca de 11 mm. (ver fig. 1). haciendo tope con el panel trasero y marcar por los orificios de estas las Presentar las piezas (5) y (6) bajo las vigas longitudinales del vehículo

Taladrar los tres orificios marcados en ambas vigas.

MARCA

TORNILLERÍA

MATERIAL

CANTIDAD

PARAGOLPES fig.2 (cm)

realizados en el punto anterior e introduciendo tuercas (e) con arandelas 5. Fijar las piezas (5) y (6) con tornillos (c), usando los orificios

(g) y (h) en el interior de las vigas del vehículo, sin apretar. 6. Fijar el cuerpo del enganche (3) con tornillos (b), sin apretar.

Montar bola con tornillos (a)

8. Apretar todos los tornillos seguin curca el paso de bola según croquis adjunto (ver fig. 29. Abrir ventana para el paso de bola según croquis adjunto (ver fig. 21. 10. Fijar la protección metálica del paragolpes, el tubo de escape y el 10. Fijar la protección metálica del paragolpes, el tubo de escape y el 10.

HNOS. SÁNCHEZ-LAFUENTE, S.A., NO ASUME NINGÚN TIPO DE RESPONSABILIDAD POR 11. Revisar par de apriete de los tornillos a los 6 meses/1.000 Km. de

MONTAJE DE BOLA

A CHARACTER CO.

TORNILLO M12x25

œ œ . 00 . 8

TORNILLO M10x40 TORNILLO M10x30 TUERCA M10 AUTOBLOCANTE

œ œ

0

თ

TUERCA M10 ARANDELA M12 ARANDELA M10 PLANA ANCHA ARANDELA M10 GROVER

ī

6

œ

ESTE DOCUMENTO DEBE SER PRESENTADO EN LA I.T.V DAÑOS CAUSADOS POR UN USO INADECUADO.