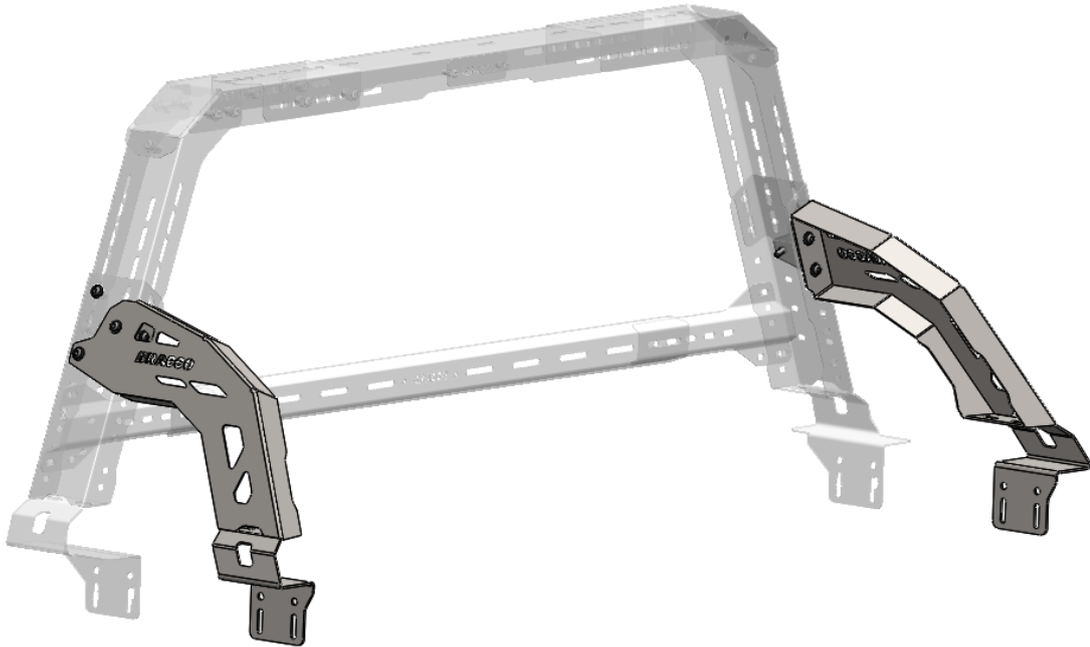
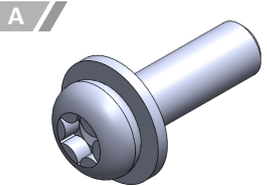


PESO:
20,9 Kg.

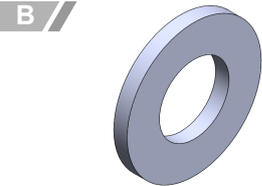


BULONERÍA



x8

TORNILLOS M8x20



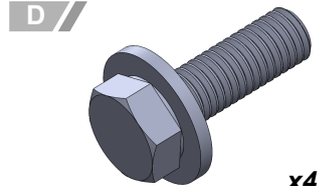
x8

ARANDELA M12



x8

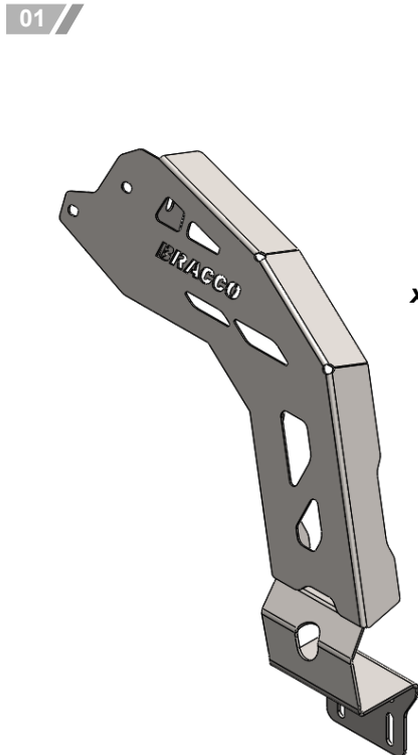
TUERCA M12



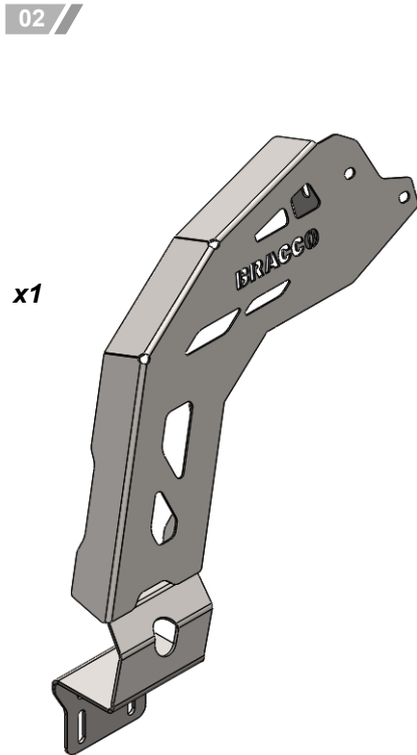
x4

TORNILLO M8x35

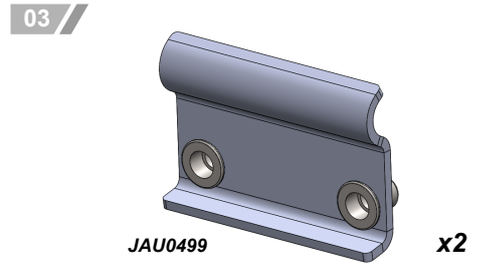
DETALLE DE DESPIECE



x1

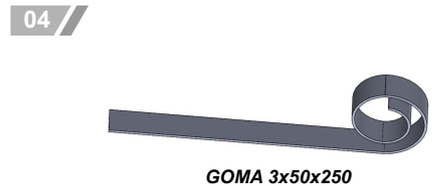


x1

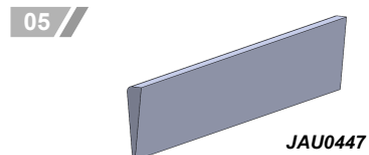


JAU0499

x2



GOMA 3x50x250



JAU0447

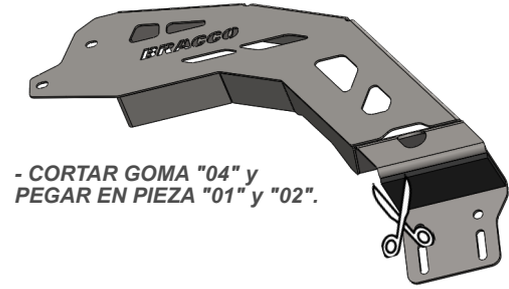
ENSAMBLADO

PASO 1

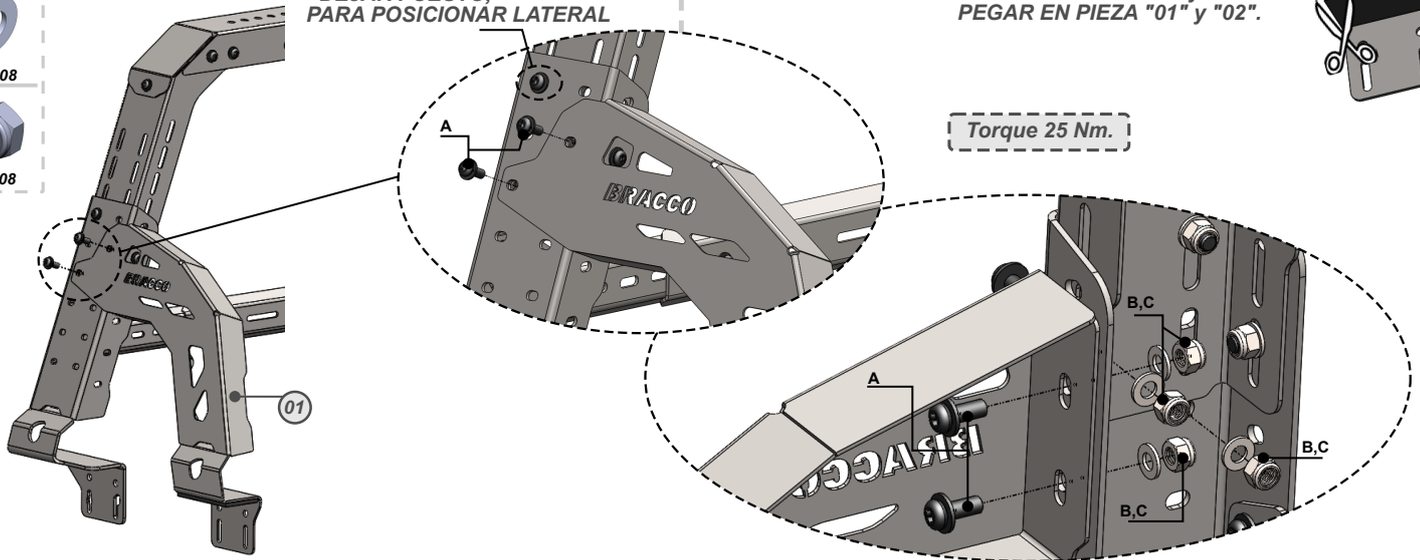
- ARMAR AMBOS LADOS IGUAL



- DEJAR PUESTO,
PARA POSICIONAR LATERAL

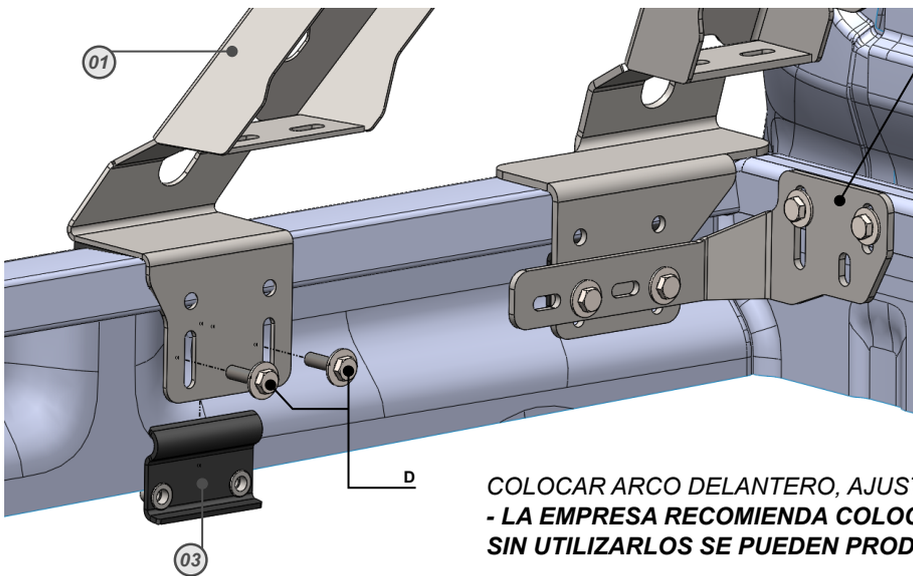


Torque 25 Nm.



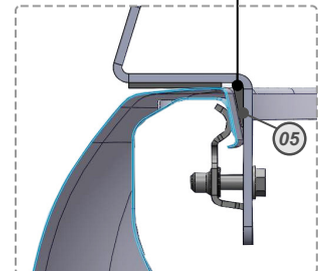
ARMADO EN CAJA DE CARGA

PARTE DELANTERA



KIT-DE
REFUERZO

Suplementar en todas las
bases RANGER -23 y AMAROK



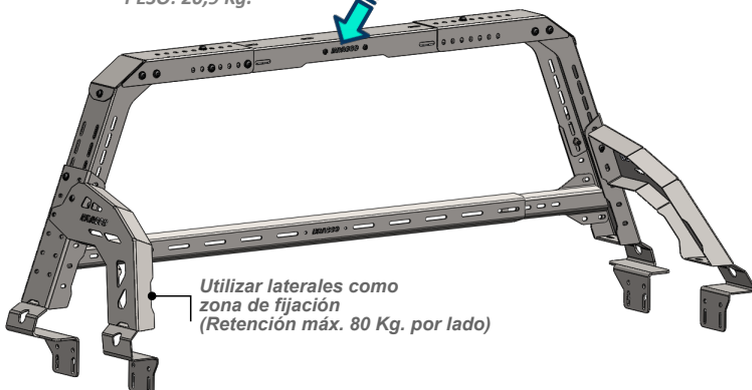
COLOCAR ARCO DELANTERO, AJUSTANDO CON CLAMP.

- LA EMPRESA RECOMIENDA COLOCAR EL KIT DE REFUERZO (B-30/3 y B-30/4) YA QUE SIN UTILIZARLOS SE PUEDEN PRODUCIR GRAVES DAÑOS EN LA CAJA DEL VEHICULO.

B-30 + B-30/2

PESO: 20,9 Kg.

Carga máxima inclinada 80 Kg.



NOTAS DE ARMADO

- Seguir todos los pasos detallados sin apretar definitivamente los tornillos.
- Una vez armada la barra sobre el vehículo, proceder a ajustar todos los tornillos con el torque indicado en cada paso de la secuencia de armado.
- SE PUEDE UTILIZAR PARA SUJETAR O APOYAR ELEMENTOS QUE TRANSPORTE EN LA CAJA MIENTRAS QUE NO EXCEDA LA CARGA ESPECIFICADA.