



# Kit de armazón para parte central de plataforma

## Vehículo utilitario Workman® MTX con plataforma de carga de acero

Nº de modelo 08142

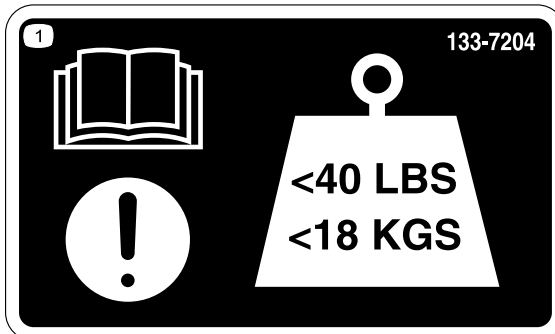
### Instrucciones de instalación

## Seguridad

### Pegatinas de seguridad e instrucciones



Las pegatinas de seguridad e instrucciones están a la vista del operador y están ubicadas cerca de cualquier zona de peligro potencial. Sustituya cualquier pegatina que esté dañada o que falte.



133-7204

decal133-7204

133-7204

1. Atención – lea el *Manual del operador*; no lleve cargas de más de 18 kg.



\* 3 4 5 5 - 9 3 5 \*

# Instalación

## Piezas sueltas

Utilice la tabla siguiente para verificar que no falta ninguna pieza.

Descripción	Cant.	Uso
No se necesitan piezas	–	Preparación de la máquina.
Armazón lateral izquierdo	1	
Armazón lateral derecho	1	
Barra central	1	
Rejilla	1	
Perno de cuello cuadrado (5/16" x 3/4")	27	Instalación del kit de armazón para parte central de plataforma.
Contratuerca (5/16")	27	
Pegatina de límite de carga 133-7204	2	

## Preparación de la máquina

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Cambie la palanca de la transmisión a la posición P (Aparcar).
3. Apague el motor y retire la llave.

## Instalación del kit de armazón para parte central de plataforma

1. Sujete provisionalmente el armazón lateral izquierdo y el armazón lateral derecho a la barra central con 8 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 8 contratuercas (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 1](#).

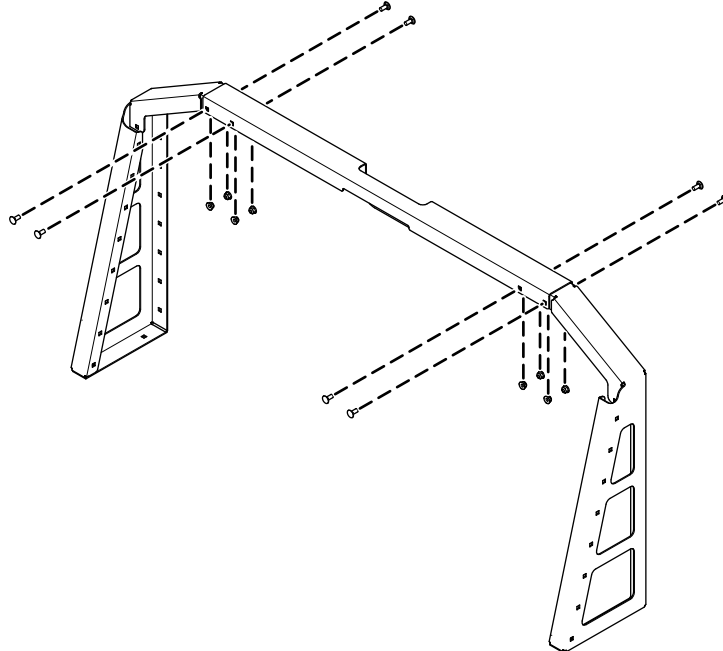
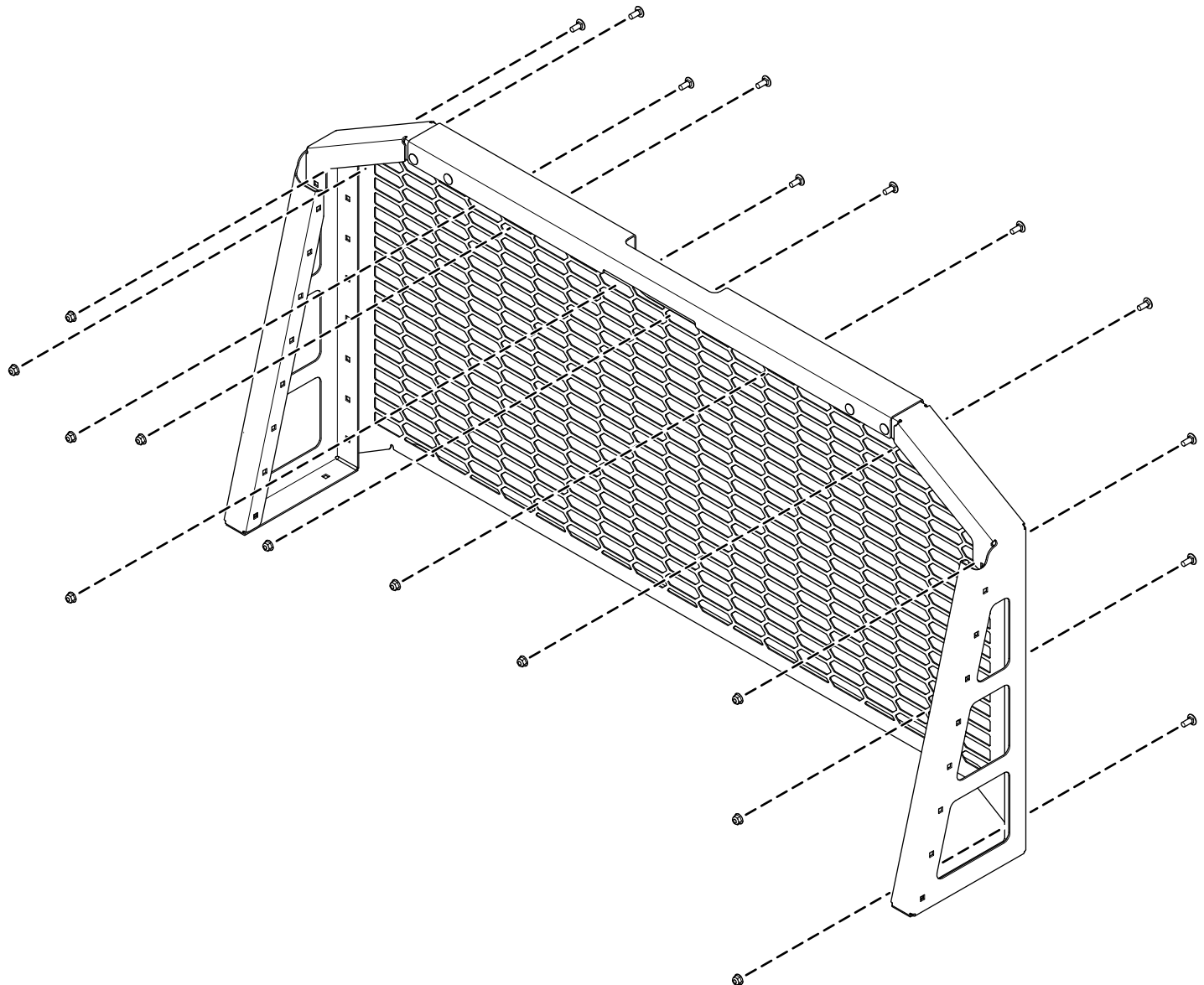


Figura 1

g407139

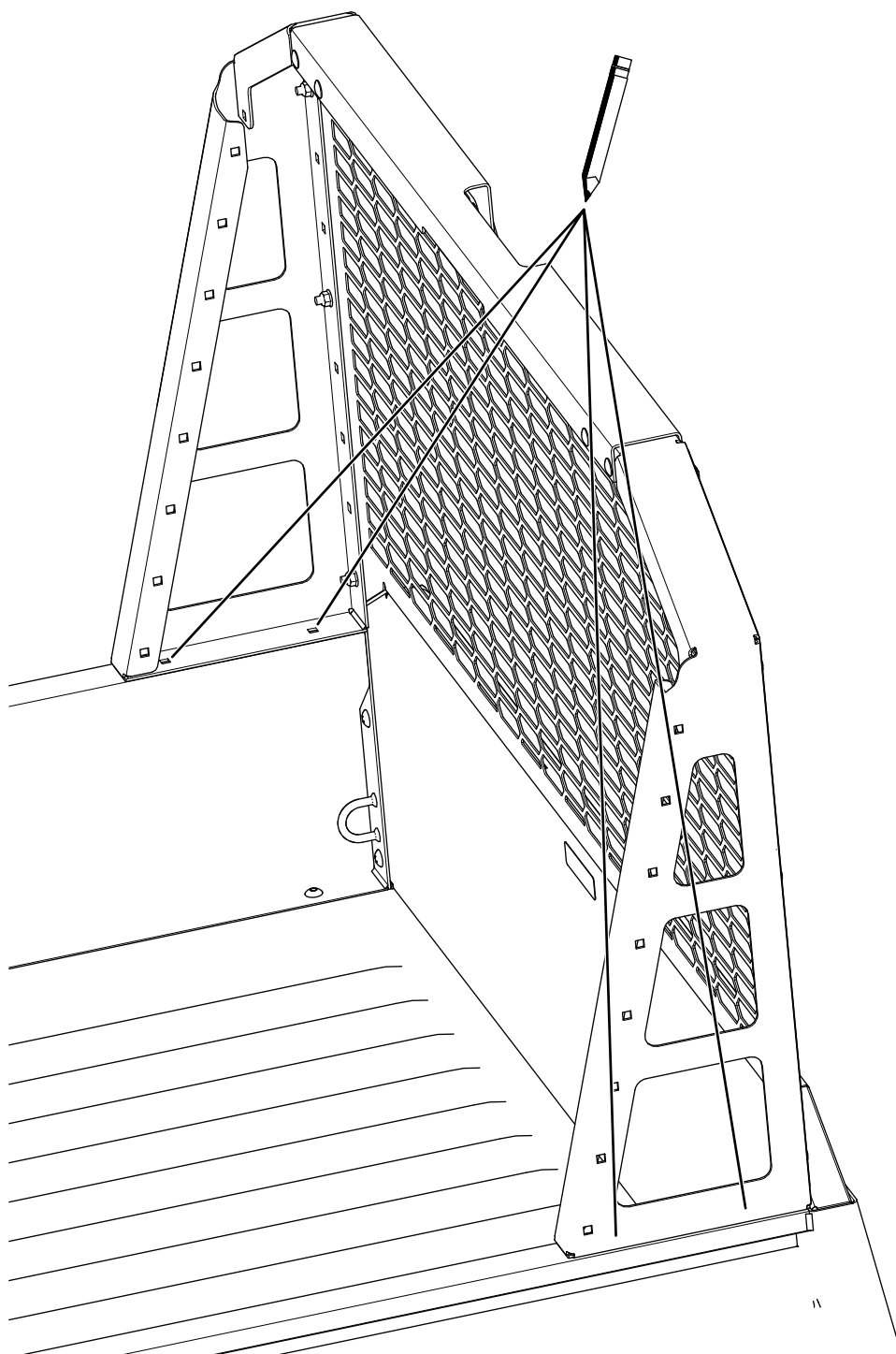
2. Sujete provisionalmente la rejilla al bastidor del armazón con 11 pernos de cuello cuadrado (5/16" x 3/4") y 11 contratuerzas (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 2](#).



**Figura 2**

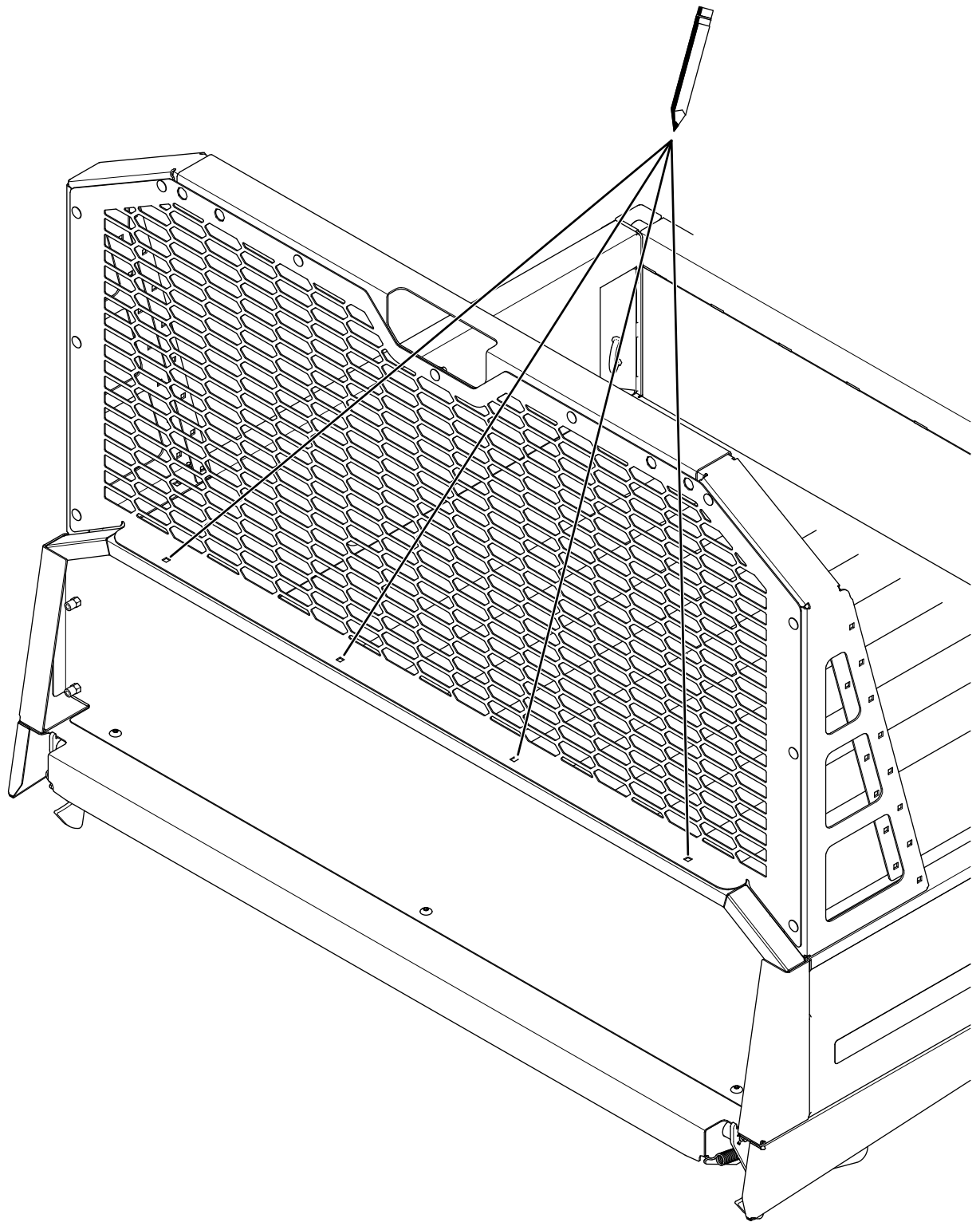
g407136

3. Alinee el conjunto del armazón con la plataforma de carga y asegúrese de que está alineado con la parte delantera y exterior de la plataforma de carga.
4. Utilizando el armazón lateral izquierdo y el armazón lateral derecho como plantilla, marque las ubicaciones para taladrar.



**Figura 3**

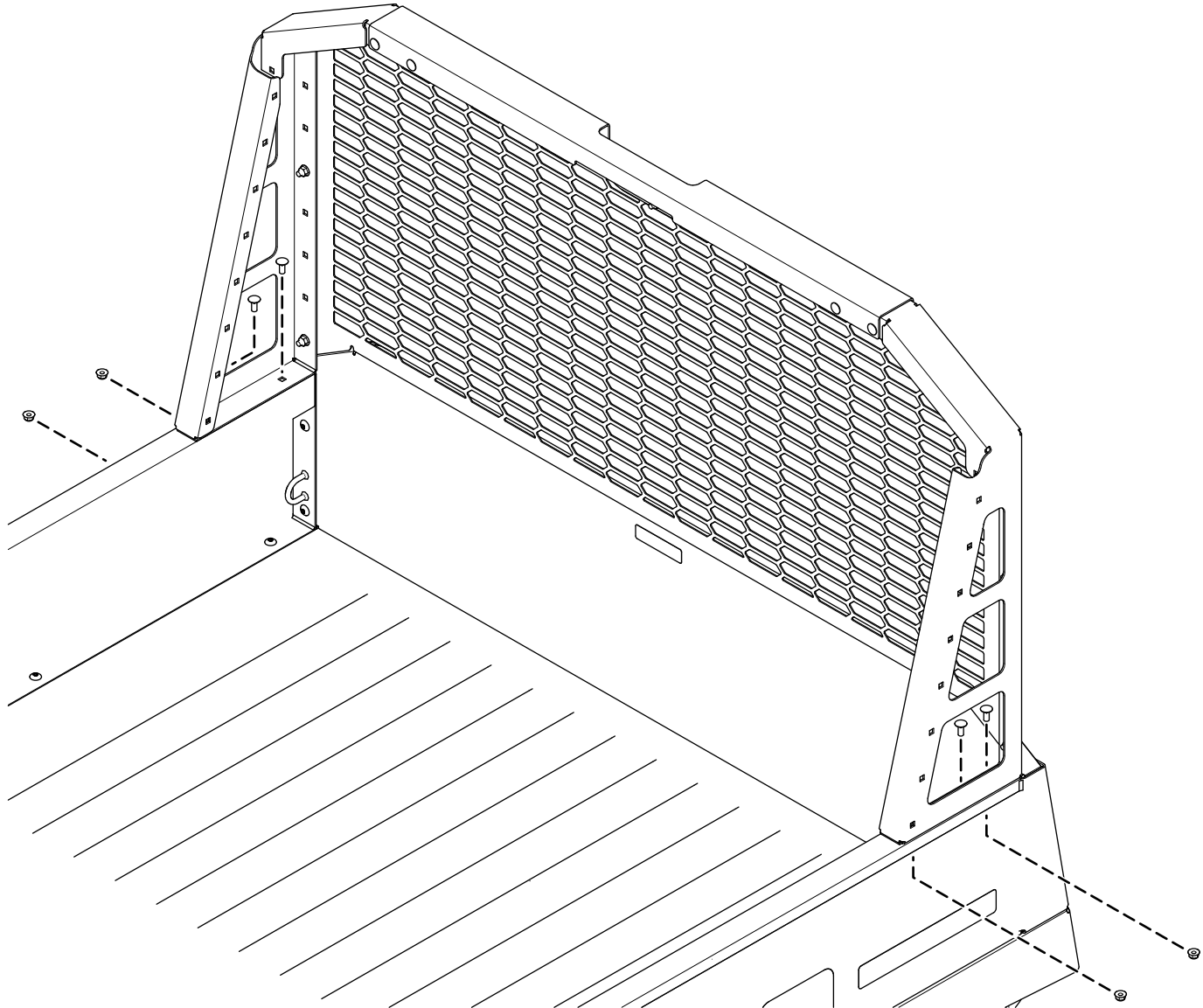
g407138



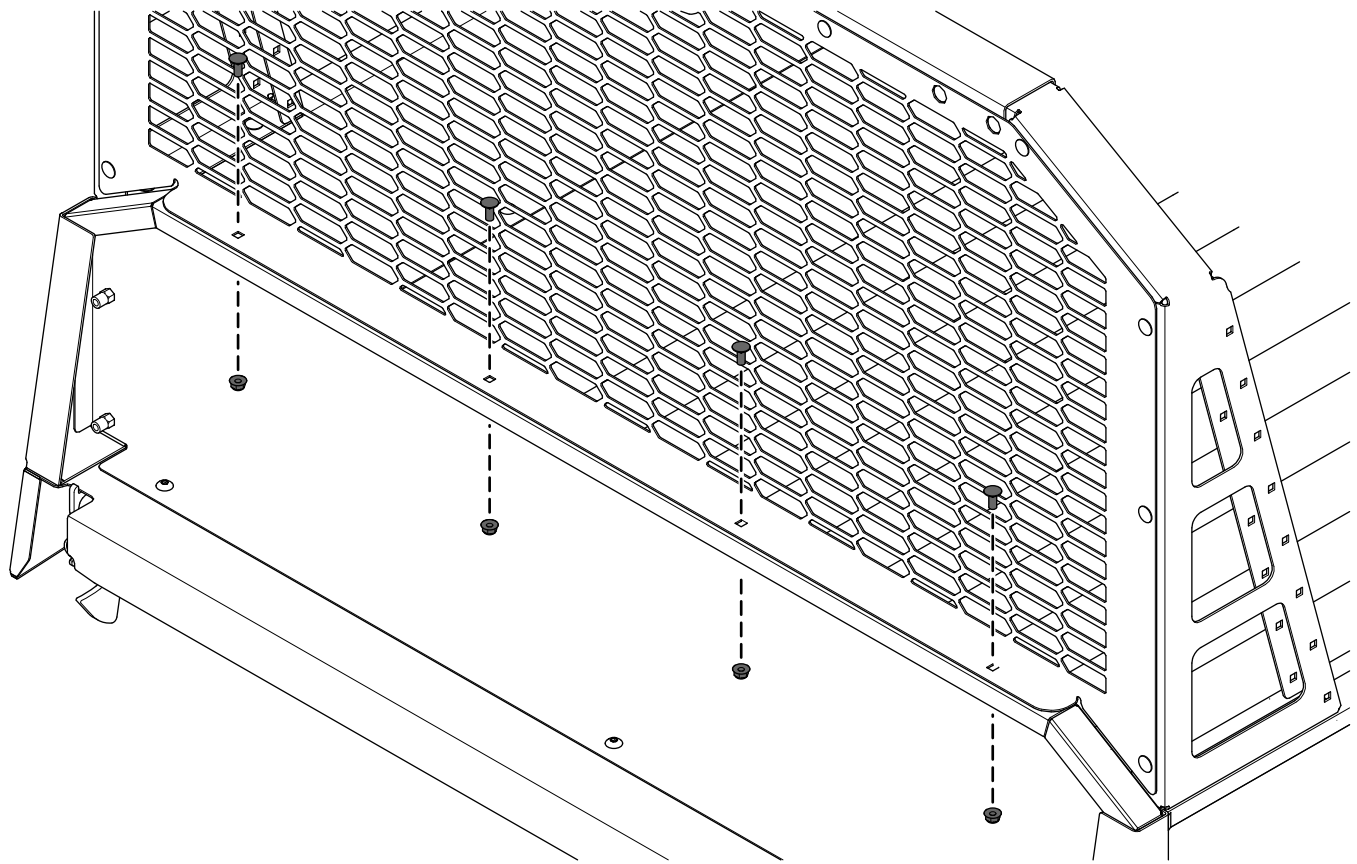
**Figura 4**

g407137

5. Retire el conjunto del armazón de la plataforma de carga.
6. Marque con un punzón el centro de las ubicaciones para taladrar en la plataforma de carga.
7. Realice 8 taladros de 9 mm en la plataforma de carga.
8. Coloque el conjunto del armazón en la plataforma de carga y fije provisionalmente el conjunto del armazón a la plataforma con 8 pernos de cuello cuadrado (5/16" x  $\frac{3}{4}$ ") y 8 contratuercas (5/16"), tal y como se muestra en la [Figura 5](#) y en la [Figura 6](#).



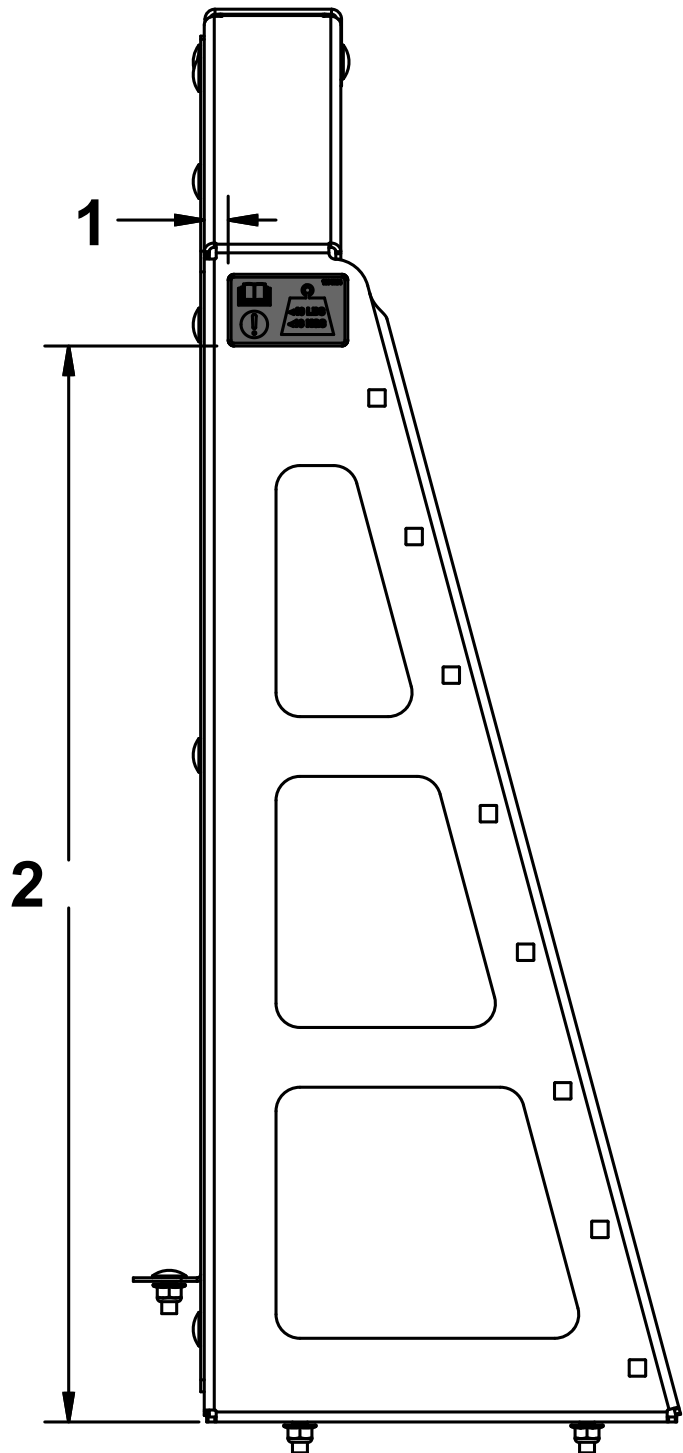
**Figura 5**



**Figura 6**

- 
9. Apriete todas las fijaciones a entre 20 y 25 N·m.

10. Limpie la superficie y coloque la pegatina de límite de carga en el armazón lateral izquierdo y en el armazón lateral derecho siguiendo aproximadamente las mismas dimensiones que se muestran en la [Figura 7](#).



**Figura 7**

1. 13 mm

2. 57 cm

g407153