



## Kit de pesos

### Cortacésped GrandStand® Revolution con unidad de corte TURBO FORCE®

Nº de modelo 147-0200

## Instrucciones de instalación

### Preparación de la máquina

1. Aparque la máquina en una superficie nivelada.
2. Desactive el interruptor de control de las cuchillas (TDF) y ponga las palancas de control de movimiento hacia fuera a la posición de APARCAR.
3. Apague la máquina, retire la llave y espere a que se detengan todas las piezas en movimiento antes de abandonar el puesto del operador.

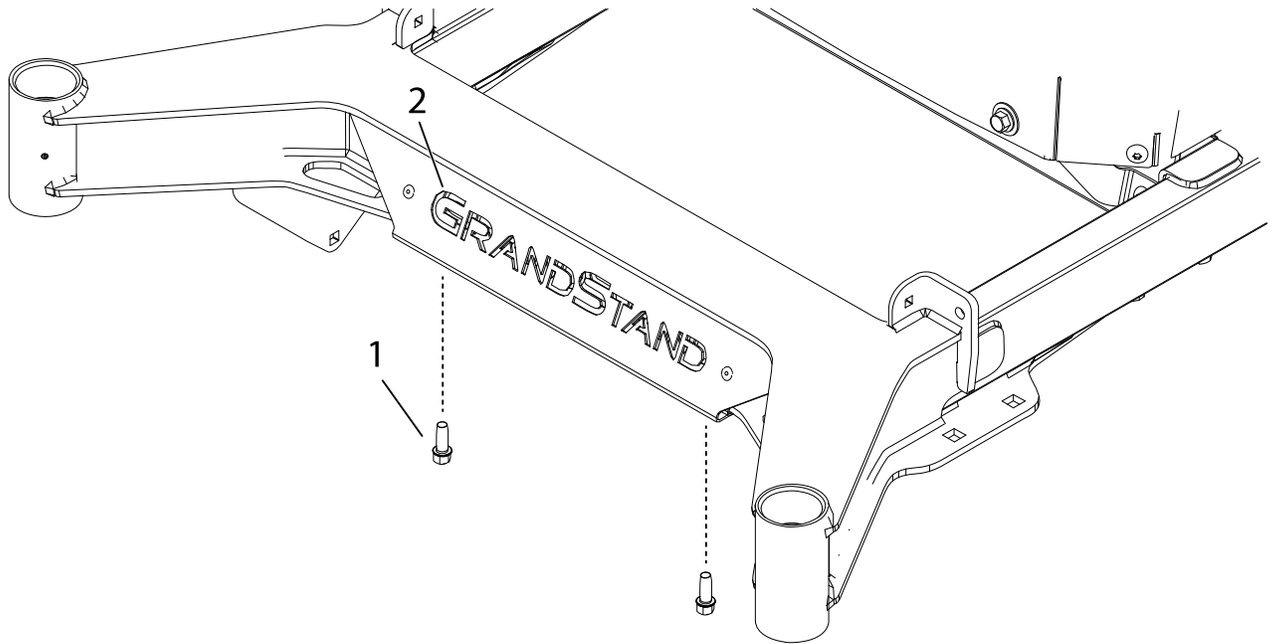
### Instalación del kit de contrapeso

#### Piezas necesarias

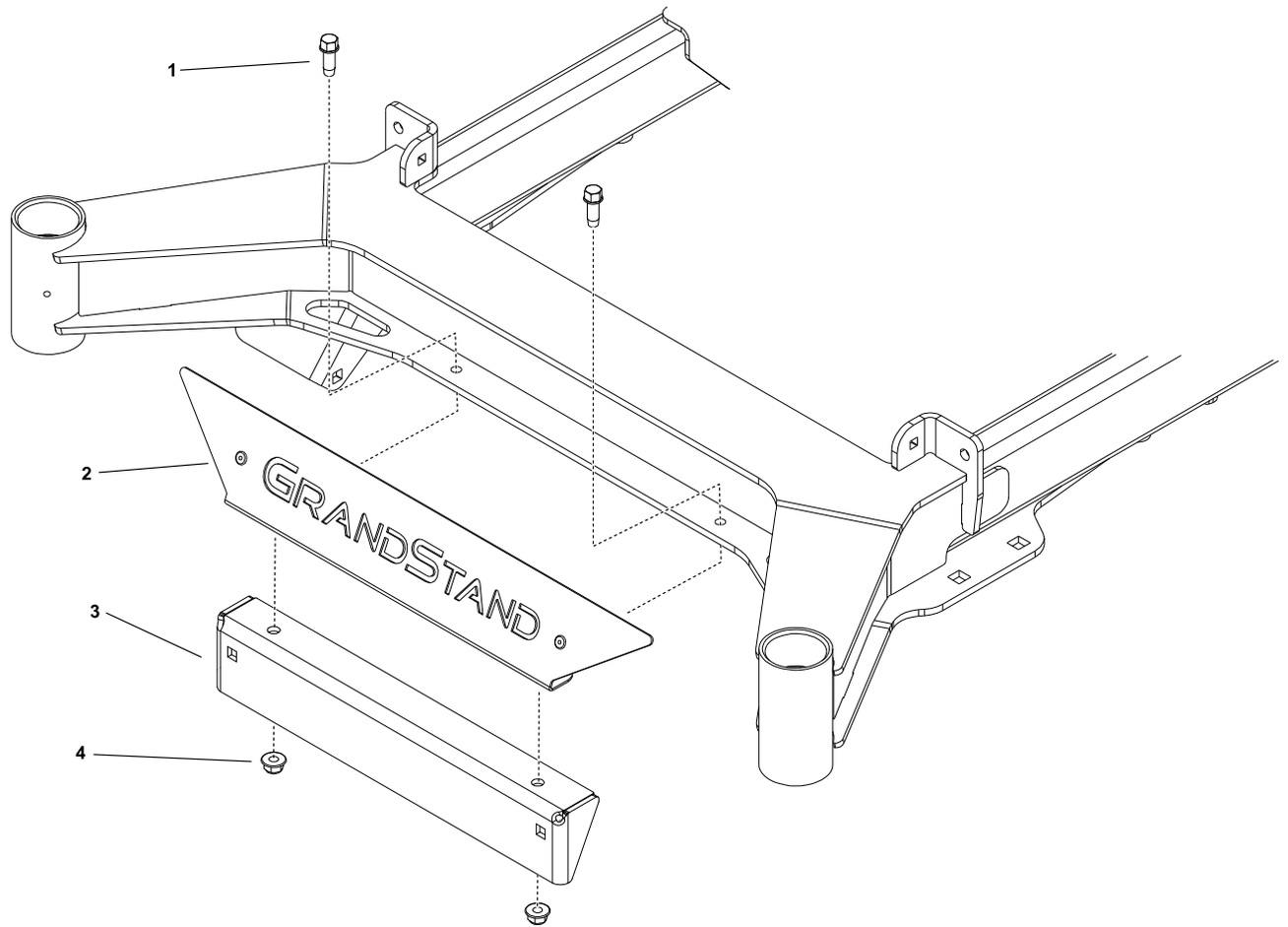
|   |   |
|---|---|
| 1 | Contrapeso  |
| 1 | Montaje de contrapeso                               |
| 2 | Perno ( $\frac{3}{8}$ " x $2\frac{1}{4}$ " )        |
| 2 | Perno ( $\frac{3}{8}$ " x 3" )                      |
| 2 | Perno ( $\frac{3}{8}$ " x 4" )                      |
| 4 | Contratuercas ( $\frac{3}{8}$ " )                   |
| 2 | Tornillo de formación de roscas ( $\frac{3}{8}$ " ) |



1. Afloje los pernos ① que sujetan la placa delantera ② y retírela.



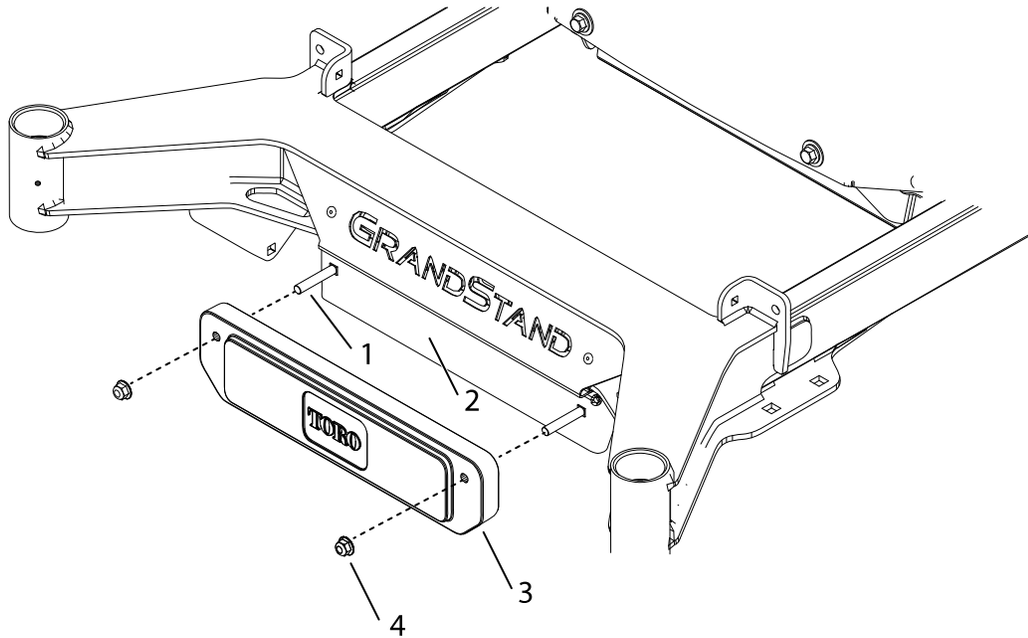
2. Coloque 2 tornillos de formación de roscas ( $\frac{3}{8}$ " ①) en la parte superior de la placa del bastidor comenzando con la mano para evitar el cruzado de roscas en el orificio roscado. Luego, apriete con una llave hasta que queden ajustados.
3. Instale la placa delantera ② y el soporte de montaje de contrapeso ③ y sujete con 2 contratuerzas ④ .



G428559

4. Instale el/los contrapeso/s (3) al montaje (2) usando 2 pernos (1) y 2 contratuercas (4).

**Nota:** Este kit incluye 1 contrapeso, pero pueden añadirse contrapesos adicionales (de venta por separado) usando los pernos más largos incluidos en este kit. Use la siguiente tabla para determinar los pernos de tamaño adecuado para el número de contrapesos.



G428491

| Número de contrapesos | Tamaño de perno                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| 1                     | $\frac{3}{8}$ " x 2 $\frac{1}{4}$ " |
| 2                     | $\frac{3}{8}$ " x 3"                |
| 3                     | $\frac{3}{8}$ " x 1 $\frac{1}{4}$ " |