

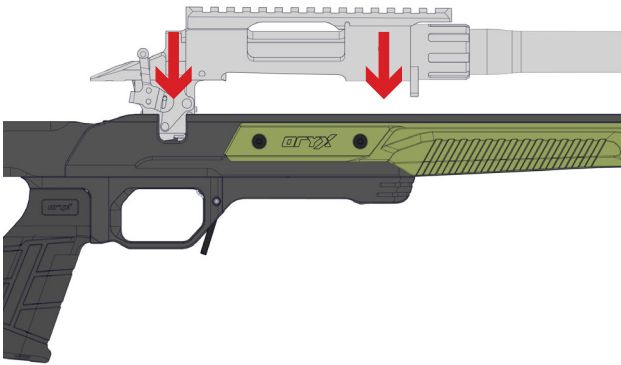


¿TIENES ALGUNA PREGUNTA O NECESITAS AYUDA ADICIONAL?

support@mdttac.com  
+1 (604) 393-0800

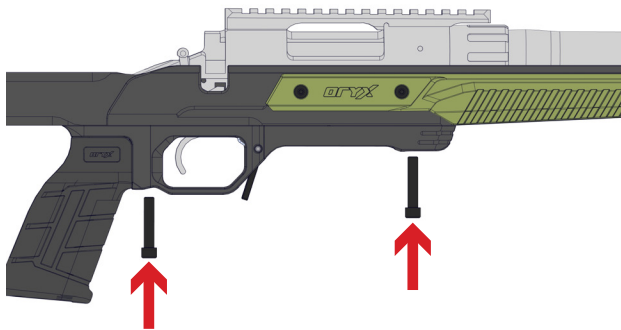
## INSTALLATION

1. Asegúrese de que su rifle esté descargado y en buen estado antes de retirarlo de la culata original. Coloque el conjunto cañón-acción en el chasis Oryx. Levante el rifle sobre la culata y empuje la acción firmemente hacia atrás para asegurarse de que quede bien encajada.



2. Mientras ejerce presión hacia atrás sobre el rifle (si lo sostiene en posición vertical, este paso será más fácil), inserte los tornillos de acción suministrados en el chasis, apretando primero el delantero y luego el trasero.

**(Para conocer las especificaciones de torque y el tamaño de la herramienta para cada modelo de rifle, consulte la parte posterior del manual)**



¿QUIERES SABER MÁS?  
MIRA NUESTRO VIDEO DE INSTALACIÓN



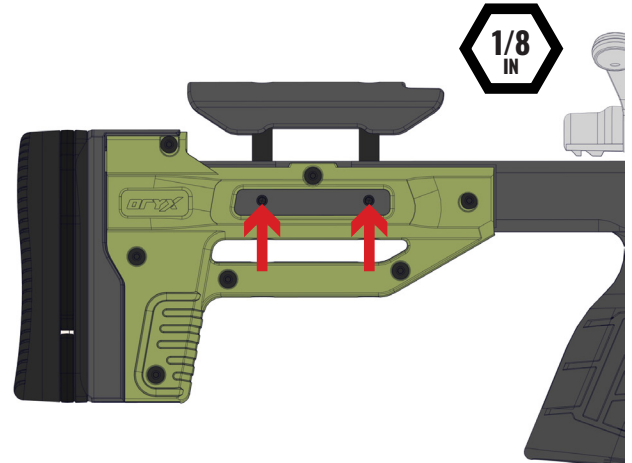
# ORYX CHASSIS SYSTEM

## SUPPLIED HARDWARE

- Tornillos de acción
- Longitud del espaciador de tracción (x1)
- Tornillos de fijación con punta de latón (x2)
- Soporte de retroceso (**Tikka Solo entradas**)
- Pasador de centrado de tope de perno (**Ruger American solo entrada**)

## CHEEK PIECE ADJUSTMENT

Para ajustar la carrillera a la altura óptima, puede ajustar los tornillos de fijación que vienen preinstalados utilizando una llave Allen de 1/8".



## BUTTSTOCK ADJUSTMENT

1. Utilizando una llave hexagonal de 5/32", afloje los 2 tornillos de la cantonera.
2. Coge el espaciador e insértalo entre la cantonera y la culata, entre los dos tornillos.
3. Con un movimiento en sentido contrario a las agujas del reloj, enganche los espaciadores en el tornillo superior y colóquelos en su sitio.
4. Vuelva a apretar los tornillos de la cantonera hasta que hagan contacto y les dé un cuarto de vuelta más.



\*Only 1 spacer is included with the Oryx, you can purchase additional spacers on our website\*



**¿TIENES ALGUNA PREGUNTA O NECESITAS AYUDA ADICIONAL?**

**support@mdttac.com  
+1 (604) 393-0800**

Rifle	Tool	Torque Specs	Inlet Specific Information
CZ455	4mm llave hexagonal	15-45 inch-pounds	Conservará el uso de la revista de la fábrica
CZ457	5mm llave hexagonal	15-45 inch-pounds	Conservará el uso de la revista de la fábrica
Howa 1500/Weatherby Vanguard SA/LA LA CIP3.850"	5mm llave hexagonal	60-65 inch-pounds	<b>Acción corta</b> Las entradas deberán utilizar cargadores de polímero con patrón AICS. Los cargadores de metal necesitarán modificaciones para funcionar
Howa Mini	5mm llave hexagonal	60-65 inch-pounds	Conservará el uso de la revista de la fábrica
Mossberg Patriot SA/LA	3/16" llave hexagonal	60-65 inch-pounds	
Mossberg MVP 223/308	3/16" llave hexagonal	60-65 inch-pounds	El modelo 223 conservará el uso del cargador del AR-15 El calibre .308 conservará el uso del cargador del AR-10
Remington 700 SA/LA	3/16" llave hexagonal	60-65 inch-pounds	
Remington 783 SA	3/16" llave hexagonal	60-65 inch-pounds	
Ruger 10/22	5/32" llave hexagonal	15-45 inch-pounds	Conservará el uso de la revista de la fábrica
Ruger American SA	3/16" llave hexagonal	60-65 inch-pounds	Debido a la ubicación del tornillo de acción trasero, el pestillo del cargador se soltará en la caja. Deberá instalarlo después de asegurar el tornillo de acción trasero
Savage SA/LA	3/16" llave hexagonal	60-65 inch-pounds	Deberá colocar la arandela ovalada suministrada en el tornillo de acción frontal, girándola hacia adelante o hacia atrás según el espaciado del tornillo de acción que tenga
Savage Axis SA/LA	3/16" llave hexagonal	60-65 inch-pounds	<b>Acción larga</b> Las entradas necesitarán utilizar cargadores de 3,560 pulgadas de longitud
Savage Mark II	5/32" llave hexagonal	15-45 inch-pounds	Conservará el uso de la revista de la fábrica
TC Compass SA	3/16" llave hexagonal	60-65 inch-pounds	
Tikka T1x	5mm llave hexagonal	15-45 inch-pounds	Conservará el uso de la revista de la fábrica
Tikka T3/T3x SA/LA	4mm llave hexagonal	60-65 inch-pounds	<b>Acción larga</b> Las entradas necesitarán utilizar cargadores de 3,560 pulgadas de longitud