

7061233



**2-in Hitch Ball**  
1-in Shank\*  
2-in Length  
7500 lb Capacity  
\*Fits All 2-in Ball Mounts

**5,1 cm Boule d'attelage**  
Tige\*: 2,5 cm  
Longueur: 5,1 cm  
Capacité: 3 402 kg  
\*Pour le récepteur de 5,1 cm

**5.1 cm Bola de enganche**  
Clavija\*: 2.5 cm  
Largo: 5.1 cm  
Capacidad: 3,402 kg  
\*SE ADAPTA A TODOS LOS  
MONTAJES DE BOLA DE 5.1 CM



**2 in CARBON FORGED HITCH BALL**

**1 in SHANK DIA.**  
\*Fits 2-in Ball Mounts

**2 in SHANK LENGTH**

**7500 lb CAPACITY**



ONE WRENCH TIGHTENING!

**HORIZON GLOBAL**  
47012 HALLYARD DRIVE | SUITE 100 |  
PLYMOUTH | MI 48170

MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE /  
HECHO EN CHINA

ReeseBrands.com Questions?:  
1-800-234-8992  
© 2018 Horizon Global



**WARNING:** This product can expose you to chemicals including Chromium, which is known to the State of California to cause cancer/birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

7061233L1 08/18

## ⚠️ AVERTISSEMENT

**1.** Le trou de montage ne doit pas dépasser le diamètre de la tige de plus de 1,5 mm. **2.** Toujours inclure une rondelle de frein lors de l'installation de la boule d'attelage. **3.** Le couple de serrage de l'écrou doit être 217 lb•m pour une tige de 18 mm, 200 lb•m pour une tige de 25 mm et 610 lb•m pour une tige de 31,7 mm. Un serrage incorrect peut entraîner un détachement ou un défilet de la boule. **4.** La tige de la boule doit se prolonger d'au moins un tiers au-delà de l'écrin. **5.** À s'installer qu'avec des couples indiquant la même taille que la boule d'attelage. **6.** NE PAS dépasser la capacité de charge indiquée de la boule ou de l'attelage. **7.** NE PAS tirer de chaîne de sécurité à la boule d'attelage. NE PAS attacher de chaîne de remorquage, corde de traction, câble, sangle élastique ou de corde élastique à la boule d'attelage. **8.** Vérifier le serrage de la boule d'attelage avant chaque utilisation. **9.** Mettre une petite quantité d'huile lourde ou de graisse sur la boule d'attelage avant chaque utilisation. Ne pas laisser l'huile ou la graisse s'accumuler sous le bras de vibration ou sur l'écrin ou le tirage. **10.** Ne pas dépasser la capacité de remorquage du véhicule. Comment à un attelage. Ce produit est conforme aux spécifications et exigences de sécurité FMVSS régulation 145, et de la norme CSA D-294 en matière de branchement d'appareil et de systèmes de remorquage de l'état de New York. Le non-respect des présents avertissements peut entraîner un dysfonctionnement de la boule ou une perte de fixation pouvant provoquer un accident et/ou des blessures graves.

## ⚠️ WARNING

**1.** Mounting hole must not exceed shank diameter by more than .036 inch (1/16 inch). **2.** Always include lockwasher to install hitch ball. **3.** Torque nut to: 180 (lb•ft) for 3/4" shank, 250 (lb•ft) for 1" shank & 450 (lb•ft) for 1-1/4" shank. Improper tightening may cause the ball to loosen or fail. **4.** Ball shank must extend at least one thread beyond nut. **5.** Use only washers marked with the same hitch ball size. **6.** DO NOT exceed the lower load rating of ball or hitch. **7.** DO NOT fasten safety chain to hitch ball. DO NOT attach tow chain, cable, rope, elastic strap, or elastic rope to hitch ball. **8.** Check hitch ball tightness before each use. **9.** Place a small amount of heavy oil or grease on ball before each use. DO NOT allow oil or grease to accumulate under flange or on nut and threads. **10.** DO NOT exceed Rated Towing Capacity. This product complies with safety specifications and requirements for the state of New York, FMVSS regulation 145, and CSA standard D-294 for connecting devices and towing items. Failure to follow warnings exactly can cause ball failure or loss of attachment resulting in vehicle crash and/or serious personal injury. **DO NOT use this hitch ball on any TOWSMART® Ball Mount Bar.**

7061233L2 08/18

## ⚠️ INSTRUCCIONES

**1.** El orificio de montaje no debe exceder el diámetro del eje de más de 1,5 mm. **2.** Siempre incluya una arandela de bloqueo al instalar la bola de enganche. **3.** Torque de la tuerca a: 180 (lb•ft) para 3/4" de diámetro del eje, 250 (lb•ft) para un eje de 1" y 450 (lb•ft) para un eje de 1 1/4". Un apriete incorrecto puede causar que la bola se afloje o se caiga. **4.** El eje de la bola debe sobresalir al menos una rosca más allá de la tuerca. **5.** ÚSELE SOLAMENTE CON ABRASADORES MARCADOS CON ESTE TAMAÑO DE BOLA DE ENGANCHE. **6.** NO EXCEDA LA CLASIFICACIÓN DE CARGA DE ESTE BOLA NI LA CLASIFICACIÓN DE CARGA DEL ENGANCHE. **7.** NO AMARRE LA CORONA DE SEGURIDAD A LA BOLA DE ENGANCHE. NO AMARRE CABLES O CABLES DE LA CORONA DE REMOLQUE, CABLE, CORREA O CORDÓN ELÁSTICO A LA BOLA DE ENGANCHE. **8.** VERIFIQUE QUE LA BOLA DE ENGANCHE ESTÉ BIEN AJUSTADA ANTES DE CADA USO. **9.** COLOQUE UNA PEQUEÑA CANTIDAD DE ACEITE ESPESO O GRASA SOBRE LA BOLA ANTES DE CADA USO. NO PERMITA QUE EL ACEITE O LA GRASA SE ACUMULE DEBAJO DE LA BOLA O SOBRE LA TUERCA Y LOS HILOS. **10.** NO SE DEBE EXCEDER LA CAPACIDAD DE TRONQUEO DE ESTE PRODUCTO. ESTE PRODUCTO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES Y REQUISITOS DE SEGURIDAD PARA EL ESTADO DE NUEVA YORK, REGULACIÓN 145 DE FMVSS Y NORMA D-294 DE CSA PARA LOS DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN Y ELEMENTOS PARA REMOLQUE. EL NO SEGUIR LAS INSTRUCCIONES CON EXACTITUD PUEDE CAUSAR UNA FALTA DE LA BOLA O UNA PERDIDA DE LA CONEXIÓN Y COMO RESULTADO, EL CHOCUE DEL VEHÍCULO Y/O LESIONES PERSONALES GRAVES.