

**Acro Building Systems**  
**Sistema Universal de Riel de Resguardo Guía de Usuario**

Modelo #12060 – Riel De Resguardo Universal

Refiera Preguntas a  
info@acrobuildingsystems.com  
800-267-3807  
www.acrobuildingsystems.com

**Advertencia:** Al no seguir las instrucciones para el uso de este producto puede resultar en lesión personal seria.

**12060 Instrucciones Sistema Universal de Riel de Resguardo:**

**General:** 1) Siempre instale y use de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales de OSHA. 2) No es un punto de anclaje. 3) Andamios y rieles están intencionados para el uso por trabajadores experimentados el cual poseen conocimiento complete en su uso. 4) Las regulaciones de OSHA requieren que el empleador proporcione entrenamiento en el uso y cuidado de este producto.

**Instalando la Repisa 12060:** 1) El plato U.S.A. ABP#12061 deberá siempre estar colocado a un mínimo de seis pulgadas de la orilla a la que va a proteger. 2) Las ranuras deberán mirar hacia la cubierta del techo o plataforma. 3) Instale el plato abp#12061 dentro de una estructura aprobada capaz de resistir una carga de 200lbs en la dirección el la cual la caída ocurriría. (Orilla exterior). 4) Todos los 9 hoyos en el plato #12061 deberán ser rellenados con tornillos de #12 x 2.5" o equivalentes aprobados. (Tres de los hoyos son ranuras declive) tres de los 9 tornillos deberán penetrar completamente la armadura o el miembro del marco para completamente lograr la fuerza apropiada de sostén. 5) Otros métodos de montar el plato 12061 es de atornillar el plato a traves de la cubierta con el uso de tornillos de 1/2" con rondanas. 6) El espacio entre la repisa no deberá ser mas de ocho (8) pies de separado.

**Instrucciones para el Uso de 12060:** 1) Una vez que el plato U.S.A. halla sido montado, el ABP#12022 (sostén del poste) puede ser insertado al plato U.S.A. al alinearlo a los broches llave en la ranura. Un martillo puede ser necesario para sentar completamente el poste sostén en su lugar. El sostén y el plato están completamente sentados cuando el hoyo en el lado de enfrente del sostén están libres del plato, entonces un tornillo (#12x2.5") deberá ser puesto a traves del hoyo para asegurarse contra deslizamiento hacia delante y que se separe el plato. 2) Coloque el poste (12055) en el diente y deslice madera grado construcción (2"x4" nom.) a traves del bolsillo 12055 para crear un sistema de riel de resguardo continuo acatando los requisitos de OSHA en 29CFR-1910.23 & 1926.502. Traslape 2 x 4's hacia el poste 12055. Asegure los 2 x 4's al poste con clavos. Madera de 2"x4" puede también ser asegurada al sostén del poste 12022 para proveer un puntapié.

**Cuidado y Mantenimiento:** 1) Inspeccione todo el equipo antes y después de cada uso para asegurarse de que no se encuentre daño o deformación a cualquier equipo. 2) Inspeccione para asegurarse de que no se encuentre ningún deterioro como resultado de oxidación. Descarte si es necesario. 3) Cualquier equipo sujeto a las fuerzas de un arresto de caídas deberá ser removido fuera de servicio inmediatamente. 4) Siempre maneje el equipo con cuidado para asegurarse el uso seguro y duradero. 5) No tire o deje caer cualquier equipo de una altura. 6) No use si fue expuesto a calor o frío extreme. Descártelo de inmediato. 7) No lo use si esta mojado o congelado.

**Hecho en USA**  
**Acro Building Systems Inc.**  
**Acro Metal Stamping Inc.**  
**Milwaukee, WI**  
**ISO 9001:2008**

<b>MDL# PRODUCT</b> 12060 Universal Guardrail System Bracket & Post 12061 U.S.A. Plate 12055 Replacement Post for Guard Rail Systems 12022 Shoe Post Holder
---

Actualizado 3/30/12

