



WIEGMANN™

Ground Kit Installation Instructions

1. Install ground bolt (1) through hole in enclosure panel (2). If hole is not provided or a different grounding location is needed, the following holes must be drilled. For a 1/4-20 ground bolt, drill a 5/16" hole. For a 10-32 ground bolt, drill a 1/4" hole.
2. Install "K" lock nut (3) onto ground bolt (1) as shown. Make sure the teeth of the lock nut (3) pierce through the paint to provide good electrical continuity.
3. Attach ground wire (4) and secure with hex nut (5) as shown.
4. Install panel lock washer (6) under one of the panel mounting bolts or nuts. Make sure the teeth of the lock washer pierce through the paint to provide good electrical continuity.
5. Apply ground label (7) next to ground bolt as shown.

Instrucciones De Instalación De Kit De tierra

1. Instale el perno de tierra (1) a través del agujero en el, panel del recinto (2). Si el agujero no se proporciona o una diversa localización que pone a tierra es necesaria, los agujeros siguientes deben ser perforados. Para un perno de tierra 1/4-20, perfore un 5/16" agujero. Para un perno de tierra 10-32, perfore agujero de un 1/4".
2. Instale la tuerca de fijación de "K" (3) sobre el perno de tierra (1) según lo mostrado. Se cercioran de los dientes de la tuerca de fijación (3) perforar a través de la pintura para proporcionar a buena continuidad eléctrica.
3. Asocie el alambre de tierra (4) y asegúrelo con la tuerca de tuerca hexagonal (5) según lo mostrado.
4. Instale la arandela de bloqueo del panel (6) bajo una de los pernos o de las tuercas de montaje del panel. Se cercioran de los dientes de la arandela de bloqueo (6) perforar a través de la pintura para proporcionar a buena continuidad eléctrica.
5. Aplique la escritura de la etiqueta de la tierra (7) al lado del perno de tierra según lo mostrado.

Instructions D'Installation Au sol

1. Installez le boulon au sol (1) par le trou dans le panneau de rubrique de description (2). Si le trou n'est pas fourni ou un emplacement au sol différent est nécessaire, les trous suivants doivent être forés. Pour un boulon 1/4-20 au sol, forez un 5/16" trou. Pour un boulon 10-32 au sol, trou forcez 1/4".
2. Installez le contre-écrou de "K" (3) sur le boulon au sol (1) comme montré. S'assurent les dents du contre-écrou (3) percer par la peinture pour fournir la bonne continuité électrique.
3. Attachez le fil de masse (4) et le fixez avec l'écrou d'hexa (5) comme montré.
4. Installez la rondelle de freinage de panneau (6) au-dessous d'un des boulons de fixation ou des écrous de panneau. S'assurent les dents de la rondelle de freinage (6) percer par la peinture pour fournir la bonne continuité électrique.
5. Appliquez l'étiquette de la terre (7) à côté du boulon au sol comme montré.

