



HUBBELL DE MÉXICO garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un año a partir de su compra. Hubbell reparará o reemplazará el artículo a su juicio en un plazo de 60 días. Esta garantía no cubre desgastes por uso normal o daños ocasionados por accidente, mal uso, abuso o negligencia. El vendedor no otorga otras garantías y excluye expresamente daños incidentales o consecuenciales inherentes a su uso.

HUBBELL DE MÉXICO,  
S.A. DE C.V.  
Av. Insurgentes Sur # 1228 Piso 8  
Col. Tlacoquemecat del Valle  
México, 03200 D.F.  
Tel.: (55) 9151 - 9999

**Receptacle Installation Instructions**

**English**

**NOTICE:** For installation by a qualified person in accordance with national and local electrical codes.

**WARNING:** Risk of Electric Shock or Death. Disconnect power before installing.

**CAUTION:** USE COPPER CONDUCTORS ONLY; 15A, 14AWG to 12AWG.

**CAUTION:** This device is not grounding use. Connect only to nongrounding circuits. "REPLACEMENT USE ONLY ON EXISTING CIRCUITS WITH NO MEANS FOR GROUNDING." or the equivalent.

- Remove insulation from conductors 5/8 inch.
- Side Wire: Wrap conductor securely around terminal screw. Tighten terminal screws securely, 9-12 pound•inch (1.0-1.4 N•m) of torque.

Wiring Device-Kellems  
Hubbell Inc. (Delaware)  
40 Waterview Drive  
Shelton, CT 06484  
www.hubbell-wiring.com  
1-800-288-6000

**French**

**AVIS:** Doit être installé par un électricien qualifié conformément aux codes de personne nationaux et locaux.

**AVERTISSEMENT:** RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE OU LA MORT. Débrancher le circuit avant de procéder au montage.

**ATTENTION:** EMPLOYER UNIQUEMENT DES CONDUCTEURS EN CUIVRE. 15A, du calibre 14AWG au calibre 10AWG.

- Enlever l'isolant des conducteurs 15.9mm.
- Câblage Latéral: Enrouler solidement le conducteur autour de la vis de borne. Reserrer les vis de bornes. Couple de serrage: 1.0-1.4 N•m.

**Spanish**

**AVISO:** Para ser instalado por un electricista calificado, de acuerdo con los códigos persona nacionales y locales.

**ADVERTENCIA:** RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO O MUERTE. Desconectar la corriente antes de la instalación.

**CUIDADO:** UTILIZAR SOLAMENTE CONDUCTORES DE COBRE. 15A, 14AWG a 12AWG.

- Quitar el aislamiento de los conductores 15.9mm.
- Cableado Lateral: Enrollar firmemente el conductor alrededor del tornillo del borne. Ajustar los tornillos de los bornes con un par de 1.0-1.4 N•m.

