



Plug Lockout

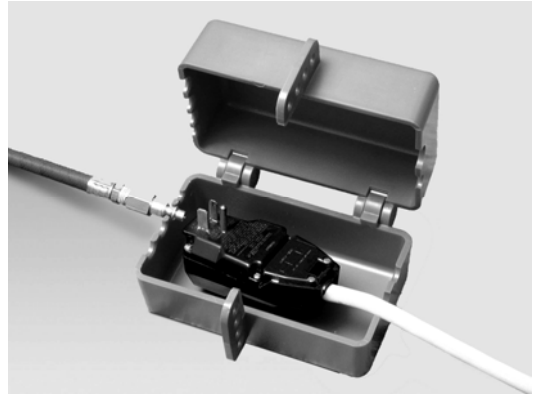
This lockout device is intended for use on 110V, 220V, and 550V plugs and requires a ¼" shackle padlock.

Electrical Plug Application Procedure

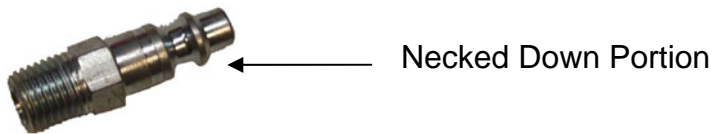
1. Open the lockout device and insert the plug head inside the cavity.

Note: *Align the cord with the concave opening on the lockout device and close the cover.*

2. Insert a padlock through the lock hole that provides the tightest fit.
3. Verify that the plug is securely retained by pulling on the cord.



Pneumatic Male Fitting Application Procedure



1. Select the appropriate diameter hole to retain the “necked down” portion of the male fitting and close the cover.
2. Insert a padlock through the lock hole that provides the tightest fit.
3. Verify that the male fitting is securely retained by pulling on the cord.

Verrou de fiche

Ce dispositif de verrouillage est conçu pour être utilisé sur des fiches de 110 volts, 220 volts et 550 volts et nécessite un cadenas à arceau de 6 mm.

Procédure d'application d'une fiche électrique

1. Ouvrir le dispositif de verrouillage et insérer la tête de la fiche dans la cavité.

Remarque : Aligner le cordon avec l'ouverture concave du dispositif de verrouillage et fermer le couvercle.

2. Insérer un cadenas dans le trou de verrouillage qui offre l'ajustement le plus serré.

3. Vérifier que la fiche est fermement retenue en tirant sur le cordon.

Procédure d'application d'un raccord mâle pneumatique



← Partie à goulot vers le bas

1. Sélectionner le trou de diamètre approprié pour retenir la partie à « goulot vers le bas » du raccord mâle et fermer le couvercle.

2. Insérer un cadenas dans le trou de verrouillage qui offre l'ajustement le plus serré.

3. Vérifier que le raccord mâle est fermement retenu en tirant sur le cordon.

Bloqueo de clavija

Este instrumento de bloqueo se ha diseñado para su uso en clavijas de 110, 220 y 550 V y requiere un candado de grillete de ¼ de pulg.

Procedimiento de aplicación para clavija eléctrica

1. Abra el instrumento de bloqueo e inserte la cabeza de la clavija en el interior de la cavidad.

Nota: Alinee el cable con la abertura cóncava del instrumento de bloqueo y cierre la cubierta.

2. Inserte un candado a través del agujero de bloqueo que proporcione el ajuste más apretado.

3. Verifique que la clavija esté bien fija jalando el cordón.

Procedimiento de aplicación del conector neumático macho



← Porción rebajada

1. Seleccione el agujero de diámetro apropiado para retener la porción “rebajada” del conector macho y cierre la cubierta.

2. Inserte un candado a través del agujero de bloqueo que proporcione el ajuste más apretado.

3. Verifique que el conector macho esté bien bloqueado jalando el cordón.