

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS.

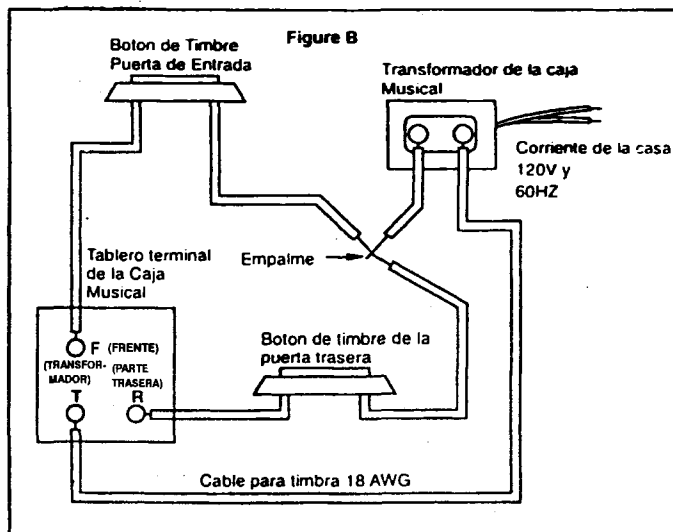
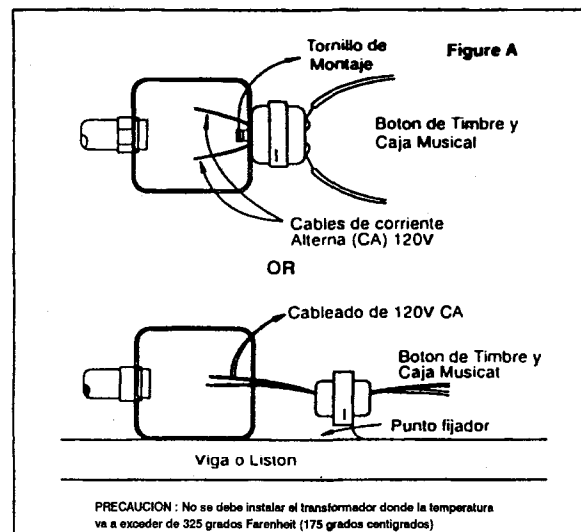
DOOR CHIME KIT

INCLUDES : CHIME, TRANSFORMER, PUSHBUTTON(S)

Installation Instructions

1. Before installing transformer, turn off the main power switch and leave it off until chime installation is complete. Mount the transformer to a rafter or junction box as shown in Fig. A.
2. Pull the chime cover off the base and using the enclosed mounting screws, secure the chime base to the wall so that the wiring runs through the wiring hole in the chime base. Care should be taken to insure that the arrow labeled "TOP" faces upward and the chime is level. Connect the transformer and the push-button(s) wires to the chime terminal board as shown in Fig. B in accordance with local electrical codes.
3. Press the chime cover in place over the base plate.
4. Turn on the main power switch and check system for proper operation.

Caution: DO NOT OIL THE CHIME PLUNGER MECHANISM. After some time, the plungers may accumulate a coating of dust, cooking grease, etc. causing a reduction in the performance of the chime. The plungers may be cleaned using a non-flammable cleaning fluid and then wiped dry. Note: turn off the main power switch prior to cleaning.



SAFETY PRECAUTIONS

DISCONNECT AC POWER at the circuit breaker or fuse box before servicing transformer.

DO NOT locate transiormer where temperature will exceed 125°F (52°C).

DO NOT connect this chime to any power source other than the low voltage (16 Volt) transformer included.

DO NOT pinch wiring under staples or damage insulation in such a way as to cause a short circuit between wires.

DO NOT position wiring inside the chime housing so that it can touch the chime bar or plungers. Push excess wire back through wall opening.

DO NOT oil the plunger mechanisms.

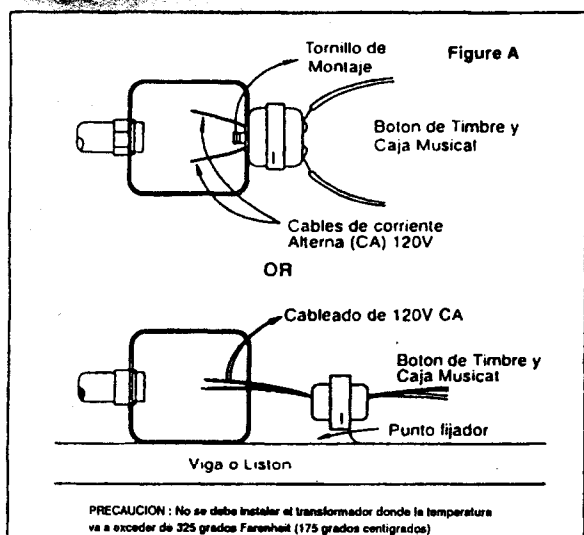
LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

DOOR CHIME KIT

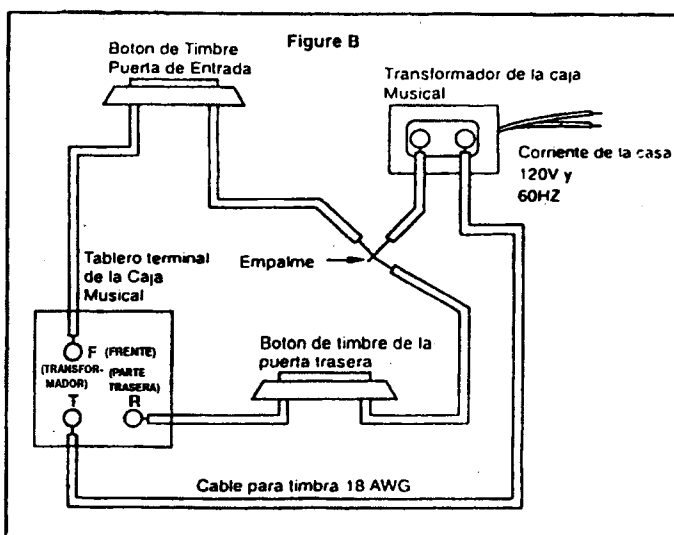
JUEGO DE SAGA MUSICAL PARA EL TIMBRE DE LA PUERTA

Instrucciones para la Instalación

1. Antes de instalar el transformador, apague la electricidad de la caja principal de usministro y déjela desconectada hasta que se complete la instalación de la caja musical. Instale el transformador a un poste o viga de madera en la pared o a una caja de empalme como se muestra en la Fig. A.
2. Tire la cubierta de la base de la caja musical y utilizando los tornillos de montaje suministrados, asegure la base de la caja musical a la pared de tal manera que los cables pasen por el orificio para cables de la caja musical. se debe tomar cuidado para asegurar que la flecha con el nombre "TOP" tenga la cara hacia arriba y la caja musical este nivelada. conecte el transformador y los cables para apretar el botón (s) a la caja terminal de la caja musical como se muestra en la Fig. B siguiendo con las normas locales del código de electricidad.
3. Apriete la cubierta de la base de la caja musical en su lugar sobre la base del plato.
4. Prenda la electricidad de la caja principal de alimentación electrica y revise el sistema para una mejor operacion. Precaución : NO SE DEBE ACEITAR EL MECANISMO DESATASCADOR DE LA CAJA MUSICAL. Despues de algún tiempo los desatascadores pueden acumular una capa de polvo, grasa de cocina, etc. causando una reducción en la actuación de la caja de música. Los desatascadores de la caja musical se pueden limpiar usando un fluido no inflamable luego déjelo bien seco. NOTA: antes de limpiar. desconecte la electricidad desde la caja principal de fusibles.



PRECAUCION : No se debe instalar el transformador donde la temperatura va a exceder de 325 grados Farenheit (175 grados centigrados)



MEDIDAS DE PRECAUCIÓN

DESCONECTE LA ELECTRICIDAD DE CORRIENTE ALTERNA (AC) desde el interruptor del circuito o la caja de fusible antes de su reparación.

NO SE DABE colocar el transformador donde la temperatura excede de 125 grados farenheit (52 grados centigrados).

NO SE DEBE conectar este juego de caja musical a ninguna otra fuente de energía que no sea el transformador incluido de bajo voltaje (16 Volt).

NO SE DEBE apretar los cables debajo de las grapas o dañar el aislante de manera que pueda causar corto circuito.

NO SE DEBE colocar los cables dentro de la caja musical porque puede entrar en contacto con la barra de metal o con el desatascador. Empuje el excedente de cables adentro de la apertura de la pared.

NO DE DEBE No se debe aceitar los mecanismos de desatascador.