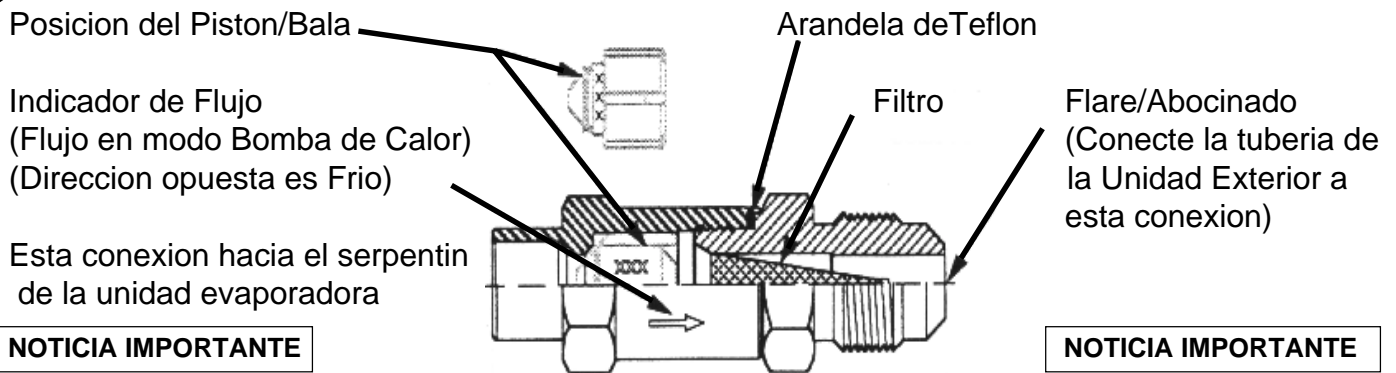


INSTALLATION OF THE REFRIGERANT EXPANSION DEVICE TO THE INDOOR UNIT EVAPORATOR

Indoor unit evaporator coil requires an Expansion Device (called "Accurater") for its operation. This device, shown above must be installed to the Liquid Refrigerant line (thin copper pipe) of the evaporator coil. In case your unit is not pre-fitted with this device at the factory, please locate the device packed with the unit and proceed with installing exactly as shown in the drawing above. Make certain the direction of the accurater body and piston inside is exactly as shown in drawing.

WARNING

- 1 • The internal piston of the accurater must be inserted with its tip toward the evaporator (please see the figure).
- 2 • It is the installers responsibility to check the existence and the direction of the piston in the accurater body, before running the system. The accurater body must be opened and inspected before connecting the tubing.
- 3 • NOTE: In some instances, the piston may be packed in a small plastic bag attached next to the refrigerant connection area. In this case, please install the piston in the accurater body following the instructions above.
- 4 • WARNING: Ignoring these guidelines will cause undesired operation of the system, damage to its components and will void all warranties. PLEASE CONTACT YOUR DISTRIBUTOR FOR ANY FURTHER CLARIFICATION NEEDED.



INSTALACION DEL DISPOSITIVO DE EXPANSION DE REFRIGERANTE EN LA UNIDAD EVAPORADORA

La unidad evaporadora necesita de un dispositivo para la expansión de refrigerante denominado "PISTON DE EXPANSION" ("Accurater"), Este dispositivo es instalado en la línea líquida de refrigerante de la unidad evaporadora. Si su unidad no viene con el "pistón" instalado de fabrica, proceda a localizarlo junto con el embalaje, e instálelo de acuerdo al diagrama mostrado.

ADVERTENCIAS

- 1 • El pistón debe de ser instalado en el mismo sentido de la ilustración.
- 2 • Es la responsabilidad del instalador, el cerciorase en todo momento de que "la bala" sea instalada en la forma correcta dentro del cuerpo pistón. Para ello es recomendado que el cuerpo del pistón sea abierto e inspeccionado, para determinar que la bala este instalada en la forma correcta.
- 3 • NOTA: es posible que en algunas unidades la bala este anexa al exterior del cuerpo del pistón en una pequeña bolsa, proceda a instalarla según el diagrama mostrado.
- 4 • ADVERTENCIA: El no seguir estos procedimientos puede causar una operación errática del sistema, daños a los componentes y la cancelacion de la garantía del equipo. CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR PARA ACLARAR DUDAS.