

## ANTES DE LA INSTALACIÓN

El equipo debe ser instalado y mantenido exclusivamente por personal técnico con la debida preparación para este tipo de máquina, de conformidad con las normas locales y nacionales correspondientes.

Al recibir el equipo, compruebe su estado, para asegurarse de que no ha sufrido daños durante su transporte. Consulte las hojas de información técnica correspondientes para instrucciones sobre la instalación y el uso de los accesorios.

## CONDICIONES PREVISTAS DE LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO Y USO

No se asume ninguna responsabilidad en caso de que el equipo: sea instalado por personal no cualificado, se utilice el equipo incorrectamente o bajo condiciones inadmisibles, el mantenimiento del equipo no se efectúe como consta en el manual correspondiente o no se utilicen los recambios originales apropiados. Para información sobre los límites de funcionamiento, consulte el capítulo correspondiente. Cualquier otro uso se considera inapropiado.

Mantenga el equipo en su caja de embalaje hasta que vaya a ser instalado, a fin de evitar que se llene de polvo en el interior.

El aire que aspire el equipo debe siempre filtrarse. Utilice, en la medida de lo posible, accesorios específicos.

Si el equipo no se utiliza durante el invierno, drene el agua del sistema para evitar daños causados por la formación de hielo. Si se utilizan soluciones anticongelantes, compruebe el punto de congelación.

**No modifique el cableado interno ni otras piezas del equipo.**

## ADVERTENCIA SOBRE LA INSTALACIÓN:

**En el caso de las unidades fan coil, instale el conmutador (IL) o todos los mandos a distancia en una posición fuera del alcance de personas que estén en una bañera o ducha.**

Las unidades FWP deben instalarse en posición horizontal o vertical. Compruebe que la instalación requerida se ajusta a los planos mostrados en el manual de instalación, en el cual se indica que las dos configuraciones posibles, M o AB, son apropiadas tanto para calefacción, como refrigeración.

## REPARACIÓN de la unidad

Fije la unidad estándar al techo o a la pared utilizando al menos 4 de las 6 ranuras.;

En el caso de instalaciones horizontales (montaje en techo), se recomienda utilizar barras roscadas M8, anclas de tornillo apropiadas al peso de la máquina y disponer la posición de la máquina utilizando 2 pernos M8 y una arandela cuyo diámetro sea apropiado para la inserción en la ranura y la posterior reparación de la unidad.

Antes de apretar la tuerca de retención, ajuste el apriete de la tuerca principal de modo que el equipo se incline correctamente; es decir, para facilitar la descarga de condensación.

El ángulo de inclinación correcto se logra inclinando hacia abajo la entrada, en comparación con la salida, hasta que se alcance una diferencia de nivel de 10 mm entre un extremo y otro. Efectúe las conexiones hidráulicas con el intercambiador de calor y, en el caso de refrigeración, con la descarga de condensación.

Utilice uno de los dos drenajes del depósito auxiliar, visible en la parte exterior de los paneles laterales de la unidad y la descarga de condensación vertical.