

# ChillPack

## Características Generales del Mini Chiller Tipo Paquete Tipo Paquetes, ChillPack

El Mini Chiller Tipo Paquete ChillPack VentDepot, son ideales para espacios interiores, tanto en edificios de gran altura como para edificios de baja altura.

El Mini Chiller Tipo Paquete ChillPack está fabricado con los mejores productos y procesos de alta calidad y ahorro de energía para nuestros clientes. Las unidades se instalan fácilmente en el perímetro del edificio pueden ser instalados en una configuración dividida para permitir que la selección del evaporador sea instalado más cerca del espacio acondicionado.

El Mini Chiller Tipo Paquete ChillPack es altamente economizador permite que la mitad opere sin el compresor cuando la temperatura del aire exterior es adecuada.

El interior del Mini Chiller Tipo Paquete ChillPack tiene un aislamiento de 1/2 pulgada de espesor de aislamiento para reducir el ruido.

Los equipos cuentan con asas de sujeción para facilitar su traslado y manipulación.

Incluye brida de conductos de entrada de aire de retorno de evaporador.

Utiliza compresor hermético tipo Scroll, montado sobre aisladores de goma para minimizar la transmisión de vibraciones.

Cuenta con condensador con tubos de cobre y aletas de aluminio.

Incluye filtro y circuitos independientes en 8, 10, 12, 15 y 20 toneladas.

Microprocesador con indicador LED de fallas.

El Mini Chiller ChillPack cuenta con una cámara de aire de cobre rodeado por un tubo exterior de acero y tiene una capacidad de presión de trabajo de 400psig.

El ChillPack es ensamblado y probado en fábrica listo para su instalación inmediata.

## Aplicaciones del Mini Chiller Tipo Paquete ChillPack

El Mini Chiller Tipo Paquete ChillPack, utiliza un sistema de ventilador y serpentín; es ideal para grandes edificios, tales como hoteles, oficinas, etc.

## Garantía del Mini Chiller Tipo Paquete ChillPack

El Mini Chiller Tipo Paquete ChillPack, tiene 1 año de Garantía sujeto las Cláusulas de VentDepot.

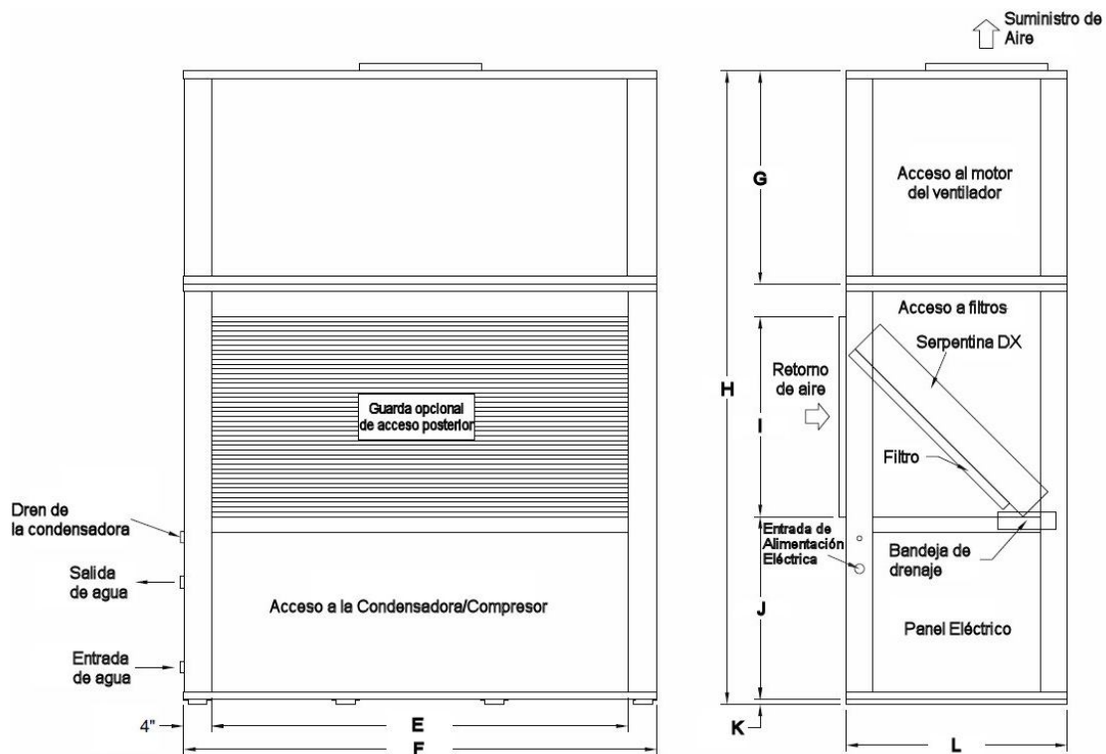
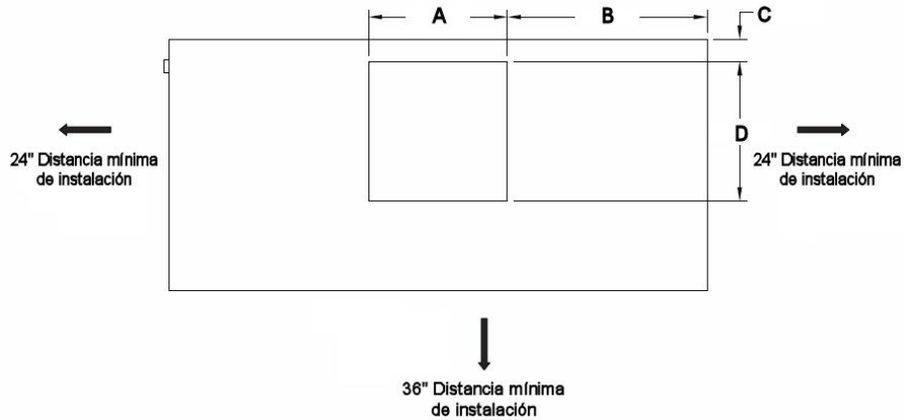


## Características Técnicas Específicas del Mini Chiller Tipo Paquete ChillPack

| Clave            | Capacidad |        | Eficiencia | Descripción           | CFM  | Motor | Tipo de Montaje | Voltaje |   |    | Peso Kg | Dimensiones cm |      |       |
|------------------|-----------|--------|------------|-----------------------|------|-------|-----------------|---------|---|----|---------|----------------|------|-------|
|                  | Toneladas | BTUs   |            |                       |      |       |                 | EER     | V | F  |         | Hz             | Alto | Ancho |
| <b>MXCIK-001</b> | 5         | 60000  | 12.2       | Paquete Interior Agua | 2000 | 1     | Vertical        | 220     | 3 | 60 | 288     | 33             | 21   | 15    |
| <b>MXCIK-002</b> | 5         | 60000  | 12.2       | Paquete Interior Agua | 2000 | 1     | Vertical        | 440     | 3 | 60 | 288     | 33             | 21   | 15    |
| <b>MXCIK-003</b> | 8         | 96000  | 13.0       | Paquete Interior Agua | 3200 | 1.5   | Vertical        | 220     | 3 | 60 | 370     | 37             | 30   | 16    |
| <b>MXCIK-004</b> | 8         | 96000  | 13.0       | Paquete Interior Agua | 3200 | 1.5   | Vertical        | 440     | 3 | 60 | 370     | 37             | 30   | 16    |
| <b>MXCIK-005</b> | 10        | 120000 | 12.3       | Paquete Interior Agua | 4000 | 2     | Vertical        | 220     | 3 | 60 | 447     | 37             | 30   | 16    |
| <b>MXCIK-006</b> | 10        | 120000 | 12.3       | Paquete Interior Agua | 4000 | 2     | Vertical        | 440     | 3 | 60 | 447     | 37             | 30   | 16    |
| <b>MXCIK-007</b> | 15        | 180000 | 13.5       | Paquete Interior Agua | 6000 | 3     | Vertical        | 220     | 3 | 60 | 619     | 38             | 35   | 17    |
| <b>MXCIK-008</b> | 15        | 180000 | 13.5       | Paquete Interior Agua | 6000 | 3     | Vertical        | 440     | 3 | 60 | 619     | 38             | 35   | 17    |
| <b>MXCIK-009</b> | 20        | 240000 | 12.5       | Paquete Interior Agua | 8000 | 5     | Vertical        | 220     | 3 | 60 | 691     | 33             | 38   | 18    |
| <b>MXCIK-010</b> | 20        | 240000 | 12.5       | Paquete Interior Agua | 8000 | 5     | Vertical        | 440     | 3 | 60 | 691     | 33             | 38   | 18    |

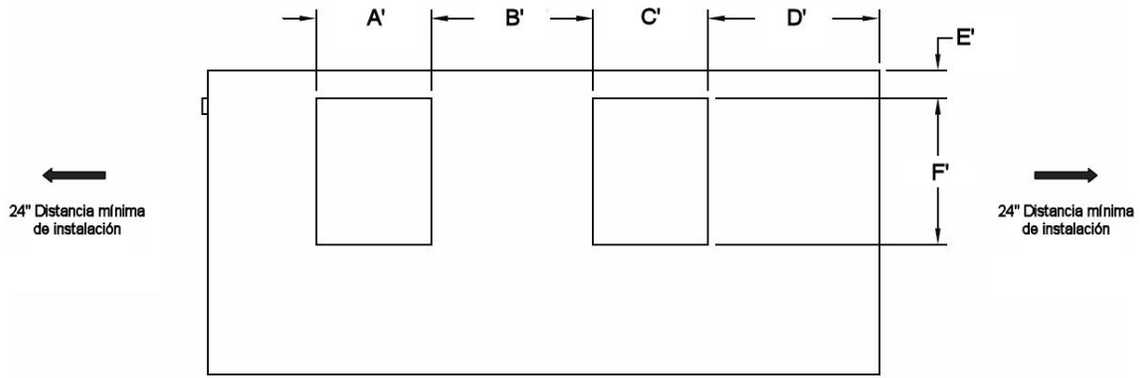
# ChillPack

## Dimensiones en mm

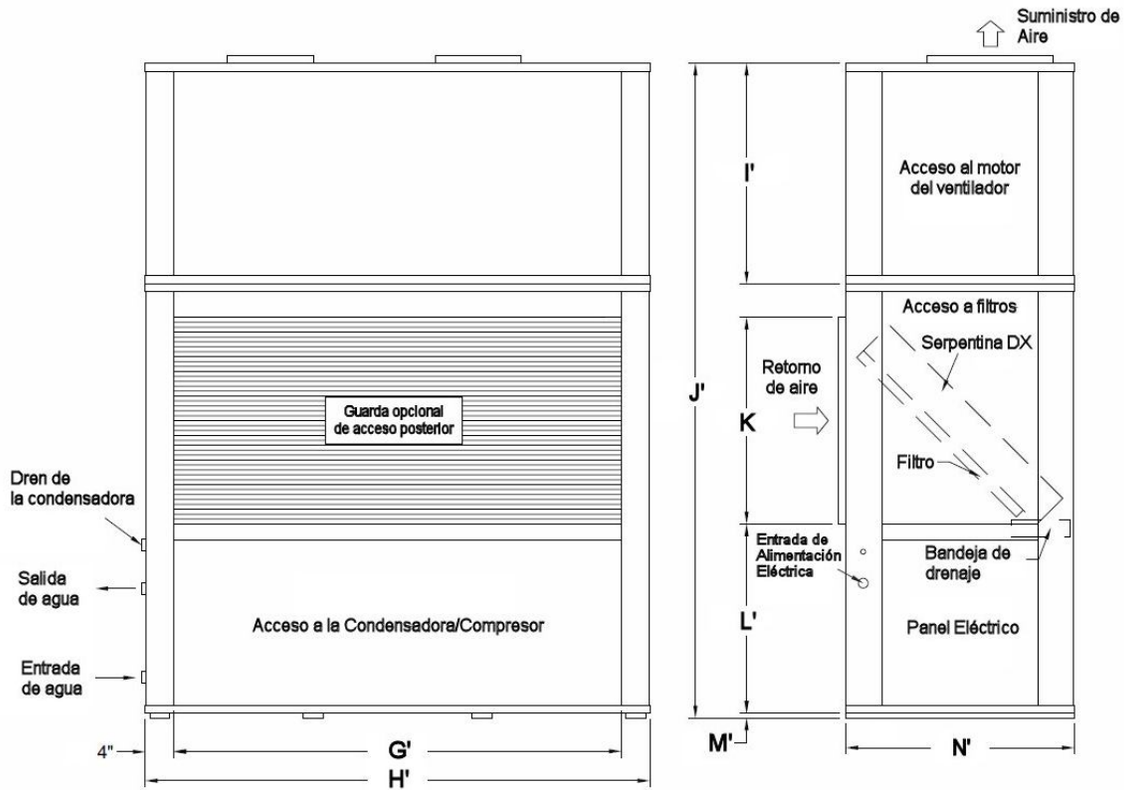


| Clave            | A   | B   | C  | D   | E    | F    | G   | H    | I   | J   | K  | L   |
|------------------|-----|-----|----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|----|-----|
| <b>MXCIK-001</b> | 311 | 378 | 67 | 343 | 864  | 1067 | 584 | 1829 | 508 | 610 | 16 | 660 |
| <b>MXCIK-002</b> | 311 | 378 | 67 | 343 | 864  | 1067 | 584 | 1829 | 508 | 610 | 16 | 660 |
| <b>MXCIK-003</b> | 375 | 626 | 67 | 403 | 1422 | 1626 | 686 | 2082 | 635 | 610 | 16 | 737 |
| <b>MXCIK-004</b> | 375 | 626 | 67 | 403 | 1422 | 1626 | 686 | 2082 | 635 | 610 | 16 | 737 |
| <b>MXCIK-005</b> | 375 | 626 | 67 | 403 | 1422 | 1626 | 686 | 2082 | 635 | 610 | 16 | 737 |
| <b>MXCIK-006</b> | 375 | 626 | 67 | 403 | 1422 | 1626 | 686 | 2082 | 635 | 610 | 16 | 737 |

## Dimensiones en mm

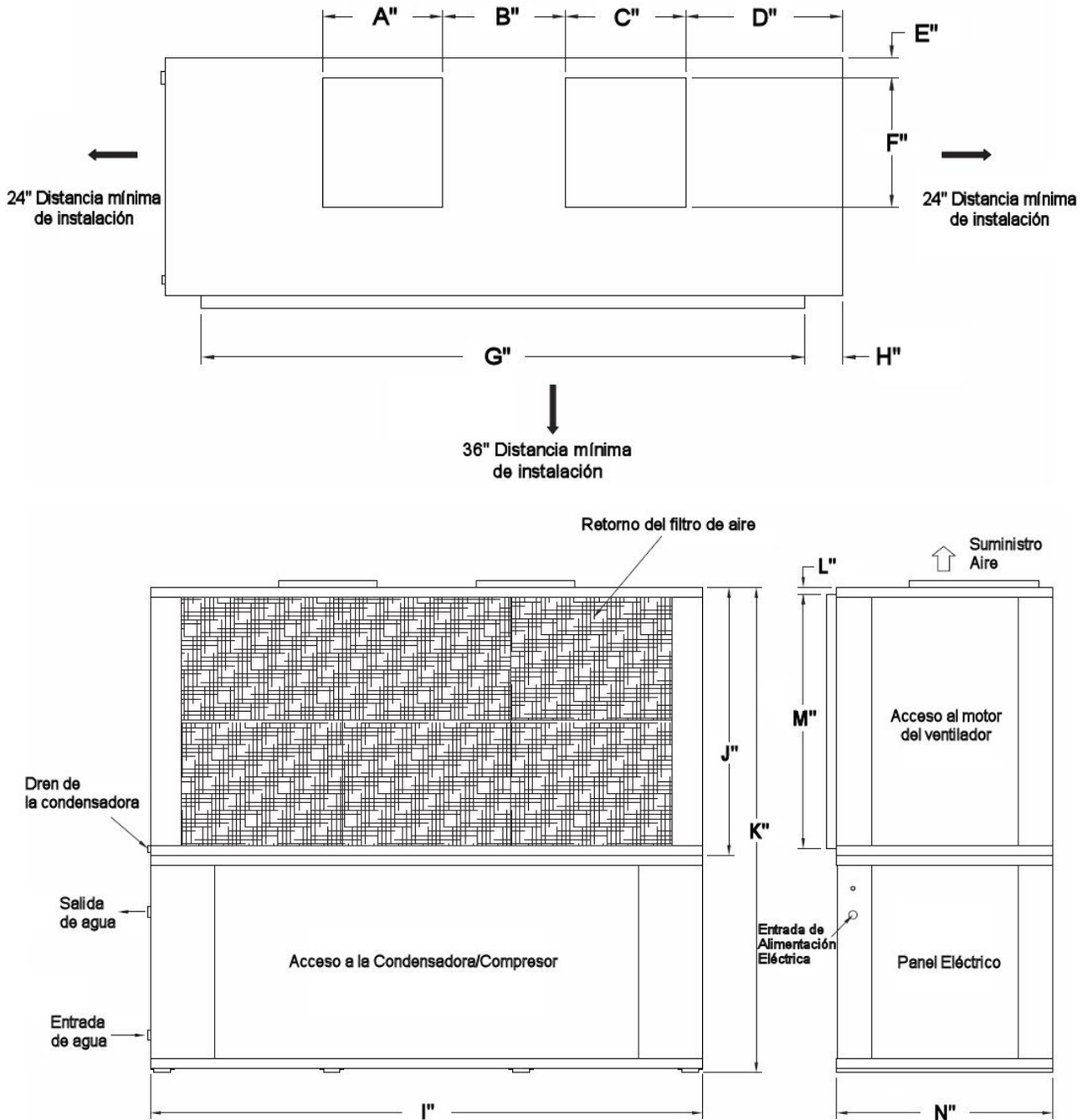


36" Distancia mínima de instalación



| Clave            | A'  | B'  | C'  | D'  | E' | F'  | G'   | H'   | I'  | J'   | K'  | L'  | M' | N'  |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|----|-----|
| <b>MXCIK-007</b> | 327 | 463 | 327 | 463 | 69 | 403 | 1727 | 1930 | 660 | 2159 | 762 | 610 | 16 | 762 |
| <b>MXCIK-008</b> | 327 | 463 | 327 | 463 | 69 | 403 | 1727 | 1930 | 660 | 2159 | 762 | 610 | 16 | 762 |

**Dimensiones en mm**



| Clave            | A'  | B'  | C'  | D'  | E' | F'  | G'   | H'  | I'   | J'   | K'   | L' | M'  | N'  |
|------------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|------|------|------|----|-----|-----|
| <b>MXCIK-009</b> | 375 | 381 | 375 | 489 | 60 | 403 | 1857 | 126 | 2108 | 1022 | 1829 | 25 | 975 | 825 |
| <b>MXCIK-010</b> | 375 | 381 | 375 | 489 | 60 | 403 | 1857 | 126 | 2108 | 1022 | 1829 | 25 | 975 | 825 |

# ChillPack

## Detalle de Instalación

Las unidades para su instalación requieren un termostato de 24 volts apropiado para calefactores y enfriadores. Para el bajo cableado de voltaje se puede usar cable calibre 18 con un largo de 1.5 m. el bajo voltaje corre hasta 3.8 m de largo en calibre 16.

Todos los modelos están diseñados para aplicarse en zonas de enfriamiento utilizando espacio o aire termostático controlado. Un bajo voltaje puede ser programado o bloqueado por un termostato convencional.

