

# AirWall

## Características Generales del Aire Acondicionado, AirWall

Diseño para fácil instalación y mantenimiento.  
 Control remoto inalámbrico (alámbrico opcional).  
 Sistema de Autodiagnóstico de fallas.  
 Descarga de aire en 2 direcciones y en abanico para una mejor distribución de aire.  
 Charola de poliestireno con recubrimiento plástico.  
 Diseño Hydrophilic Slit Fin para mayor eficiencia en el intercambio de calor.

## Aplicaciones del Aire Acondicionado, AirWall

El AirWall, es utilizado en industrias, centros comerciales, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas.

## Garantía del Aire Acondicionado, AirWall

El AirWall, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



## Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado, AirWall

| Clave            | Capacidad |       | Refrigerante | Voltaje |   |    | Peso | Dimensiones del empaque con cartón en cm |       |      |
|------------------|-----------|-------|--------------|---------|---|----|------|--|-------|------|
|                  | Toneladas | BTUs  |              | V       | F | Hz |      | Kg                                       | Ancho | Alto |
| <b>MXAWL-001</b> | 1.73      | 20760 | Agua Helada  | 208-230 | 1 | 60 | 43   | 127                                      | 27    | 72   |
| <b>MXAWL-002</b> | 2.6       | 24000 | Agua Helada  | 208-230 | 1 | 60 | 70   | 177                                      | 30    | 72   |
| <b>MXAWL-003</b> | 3.75      | 45000 | Agua Helada  | 208-230 | 1 | 60 | 70   | 177                                      | 30    | 72   |

## Dimensiones del Aire Acondicionado, AirWall .

| Clave            | A     | B     | C     |
|------------------|-------|-------|-------|
|                  | Pulg. | Pulg. | Pulg. |
| <b>MXAWL-001</b> | 48.0  | 8.6   | 26.3  |
| <b>MXAWL-002</b> | 67.7  | 9.8   | 26.3  |
| <b>MXAWL-003</b> | 67.7  | 9.8   | 26.3  |

