

# EconoSunLine

## Características Generales del Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLine

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLine cuenta con refrigerante ecológico R-410A.

Toneladas: 15 hasta 25.

BTUs: 180000 hasta 300000.

Funcionamiento: Sólo Frío.

Inyección de aire dual-interior y lateral.

Equipo con condensadora de tubos de cobre y aletas de aluminio.

Equipo con damper manual de toma de aire exterior.

Entradas eléctricas y de gas duales-interior y lateral.

Incluye switch de protección de alta y baja presión

Cuatro etapas de enfriamiento con cuatro circuitos de refrigeración independientes-ZJ.

Incluye serpentines en "V" para mayor eficiencia-sólo en ZJ.

1000 Hrs de prueba en la pintura del gabinete con arena espolvoreada.

Dos etapas de calefacción: 60% primera etapa 40% segunda etapa.

Base completa instalada de fábrica con entradas para montacargas.

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLine tienen puerta de acceso con perilla, así como motor y turbina deslizables.



## Aplicaciones del Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLine

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLine es utilizado en industrias, centros comerciales, residencias, hospitales, Escuelas, edificios, restaurantes, hoteles, bancos, edificios, oficinas,

## Garantía del Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLine

El Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLine tiene 1 año de garantía en partes y 5 en el compresor por escrito Sujeto a Cláusulas VentDepot.

## Características Técnicas Específicas del Aire Acondicionado Tipo Paquete, EconoSunLine

| Clave            | Capacidad |        | Gas Refrigerante | Eficiencia | Descripción Funcionamiento | Voltaje |   |    | Peso Kg | Dimensiones cm |       |       |
|------------------|-----------|--------|------------------|------------|----------------------------|---------|---|----|---------|----------------|-------|-------|
|                  | Toneladas | BTUs   |                  |            |                            | V       | F | Hz |         | Alto           | Ancho | Largo |
| <b>MXESL-001</b> | 15        | 180000 | R-410A           | 11.0 EER   | Sólo Frío                  | 220     | 3 | 60 | 848     | 124            | 233   | 317   |
| <b>MXESL-002</b> | 15        | 180000 | R-410A           | 11.0 EER   | Sólo Frío                  | 440     | 3 | 60 | 848     | 124            | 233   | 317   |
| <b>MXESL-003</b> | 17.5      | 210000 | R-410A           | 11.0 EER   | Sólo Frío                  | 220     | 3 | 60 | 1148    | 134            | 233   | 345   |
| <b>MXESL-004</b> | 17.5      | 210000 | R-410A           | 11.0 EER   | Sólo Frío                  | 440     | 3 | 60 | 1148    | 134            | 233   | 345   |
| <b>MXESL-005</b> | 20        | 240000 | R-410A           | 10.0 EER   | Sólo Frío                  | 220     | 3 | 60 | 909     | 134            | 233   | 345   |
| <b>MXESL-006</b> | 20        | 240000 | R-410A           | 10.0 EER   | Sólo Frío                  | 440     | 3 | 60 | 909     | 134            | 233   | 345   |
| <b>MXESL-007</b> | 25        | 300000 | R-410A           | 10.0 EER   | Sólo Frío                  | 220     | 3 | 60 | 1177    | 134            | 233   | 345   |
| <b>MXESL-008</b> | 25        | 300000 | R-410A           | 10.0 EER   | Sólo Frío                  | 440     | 3 | 60 | 1177    | 134            | 233   | 345   |