



# Sistema Dividido Piso Techo y Cassette

**Diseña el confort. Siente la eficiencia.**

**Sistemas Sólo Frío**  
de 1.5 - 5.0 Toneladas | Alta eficiencia 13.0 SEER\*



**Piso Techo**



**Cassette**

## Beneficios



### Confianza

Presencia mundial y más de 120 años de participación e innovación continua en la industria. Elegantes y modernos diseños, con desempeño garantizado.



### Respaldo

Equipos distribuidos a través de una exclusiva red de Distribuidores Especializados que garantizan una correcta selección, instalación y mantenimiento de su inversión.



### Eficiencia

Equipo de alta eficiencia, que se ve reflejada en una reducción significativa del consumo de energía.



### Ecológicos

Los sistemas *Lennox* son amigables con el medio ambiente; están diseñados para trabajar con gas refrigerante 410A que no daña la capa de ozono.



### Operación silenciosa

Los sistemas *Lennox* están diseñados para reducir el ruido, dando como resultado, un rendimiento silencioso y confiable.



### Funciones inteligentes

Función "Auto-Swing" con oscilaciones automáticas que proveen un mayor flujo de aire, y la función "Sleep-Mode" que ajusta automáticamente la temperatura, para un máximo confort y reducción de costos de operación.

## Especificaciones de desempeño

### Evaporador Piso Techo

|           | MODELO     | CAPACIDAD (TONELADAS) | BTUH   | CFM   | DIMENSIONES (LARGOxANCHOxALTO) (PULG) | PESO (LB) |
|-----------|------------|-----------------------|--------|-------|---------------------------------------|-----------|
| SÓLO FRÍO | LXGUCMD024 | 2.0                   | 24,000 | 800   | 50 X 8 X 26                           | 77        |
|           | LXGUCMD036 | 3.0                   | 36,000 | 1,200 | 51 X 9 X 26                           | 77        |
|           | LXGUCMD048 | 4.0                   | 48,000 | 1,600 | 66 X 9 X 29                           | 114       |
|           | LXGUCMD060 | 5.0                   | 60,000 | 2,000 | 67 X 9 X 29                           | 114       |

### Condensadora

|           | MODELO        | CAPACIDAD (TONELADAS) | BTUH   | DIMENSIONES (LARGOxANCHOxALTO) (PULG) | PESO (LB) |
|-----------|---------------|-----------------------|--------|---------------------------------------|-----------|
| SÓLO FRÍO | 13ACX-024-230 | 2.0                   | 24,000 | 24 X 24 X 25                          | 129       |
|           | 13ACX-036-230 | 3.0                   | 36,000 | 24 X 24 X 29                          | 150       |
|           | 13ACX-048-230 | 4.0                   | 48,000 | 28 X 28 X 33                          | 233       |
|           | 13ACX-060-230 | 5.0                   | 60,000 | 28 X 28 X 29                          | 236       |

### Evaporador Cassette

|           | MODELO          | CAPACIDAD (TONELADAS) | BTUH   | CFM   | DIMENSIONES (ALTOxLARGOxANCHO) (CM) | PESO (KG) |
|-----------|-----------------|-----------------------|--------|-------|-------------------------------------|-----------|
| SÓLO FRÍO | LCC4036-100P431 | 3.0                   | 36,000 | 1,060 | 84 x 84 x 24                        | 26        |
|           | LCC4048-100P432 | 4.0                   | 48,000 | 1,060 | 84 x 84 x 24                        | 28        |
|           | LCC4060-100P433 | 5.0                   | 60,000 | 1,060 | 84 x 84 x 28                        | 30        |

### Condensadora

|           | MODELO        | CAPACIDAD (TONELADAS) | BTUH   | DIMENSIONES (LARGOxANCHOxALTO) (PULG) | PESO (LB) |
|-----------|---------------|-----------------------|--------|---------------------------------------|-----------|
| SÓLO FRÍO | 13ACX-036-230 | 3.0                   | 36,000 | 24 X 24 X 29                          | 150       |
|           | 13ACX-048-230 | 4.0                   | 48,000 | 28 X 28 X 33                          | 233       |
|           | 13ACX-060-230 | 5.0                   | 60,000 | 28 X 28 X 29                          | 236       |

Los sistemas NO incluyen kit de instalación  
- Voltaje Evaporador 220 v - 60 Hz / Condensadora 208-230 V - 60 Hz  
\*SEER: Seasonal Energy Efficiency Ratio / Índice de Eficiencia Energética Estacional. Mientras más alto el SEER, más eficiente será la unidad.



©Lennox Industries Inc.  
Visítanos en  
[www.lennoxtyp.com](http://www.lennoxtyp.com)  
BLTYP0216

**Distribuidor Especializado** **LENNOX**  
Venta, instalación y mantenimiento de equipo y accesorios

