

## 6000 BTUH | INTERIORES/EXTERIORES | DISPONIBLE CON CERTIFICACIÓN UL 12, 4 & 4X

Diseñados para soportar hasta los ambientes y usos más exigentes. Ya sea en la industria papelera, petroquímica, cementera, o de procesamiento de alimentos, los aires acondicionados Thermal Edge superarán los requerimientos ambientales.



### CARACTERÍSTICAS OPCIONALES:

- Adaptación para ambientes con temps. Bajas o Altas
- Control remoto
- Protección contra corrosión
- Contacto libre de tensión
- Sistemas redundantes para operaciones críticas
- Filtro con armazón
- Calefacción integrada
- Control remoto con monitor
- Programación de control digital
- Adaptación para Zonas Peligrosas
- Interruptor de puerta abierta
- Acabado customizado
- Sonda térmica extendida
- Resistencia a la vibración
- Monitoreo y diagnóstico remoto

### Control Digital Programable

- Punto de ajuste y temperatura programables
- Mensajes de error en caso de fallas técnicas
- Indica el estado de la unidad y permite bloquear cualquier acceso no permitido al control

### Sistema de Eliminación de Agua Sin Goteo

- Elimina el agua condensada durante operación
- Enfía refrigerante y mejora la eficiencia de la unidad

### Características Principales

- Techo inclinado facilita desagüe
- Diseño con estructura rígida soldada
- Diseño interno facilita su mantenimiento
- Diseño de frente estrecho permite su instalación en armarios eléctricos de 12 pulgadas

### Eficiencia

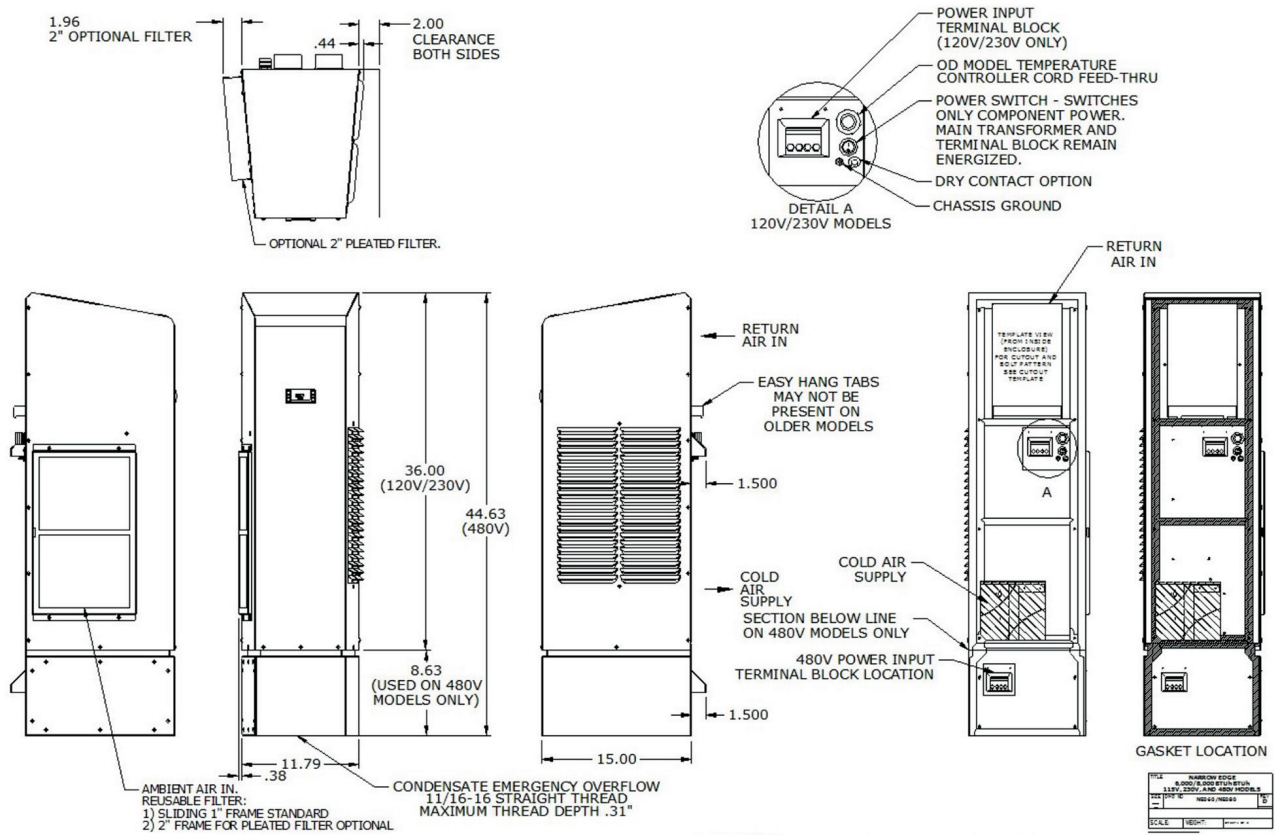
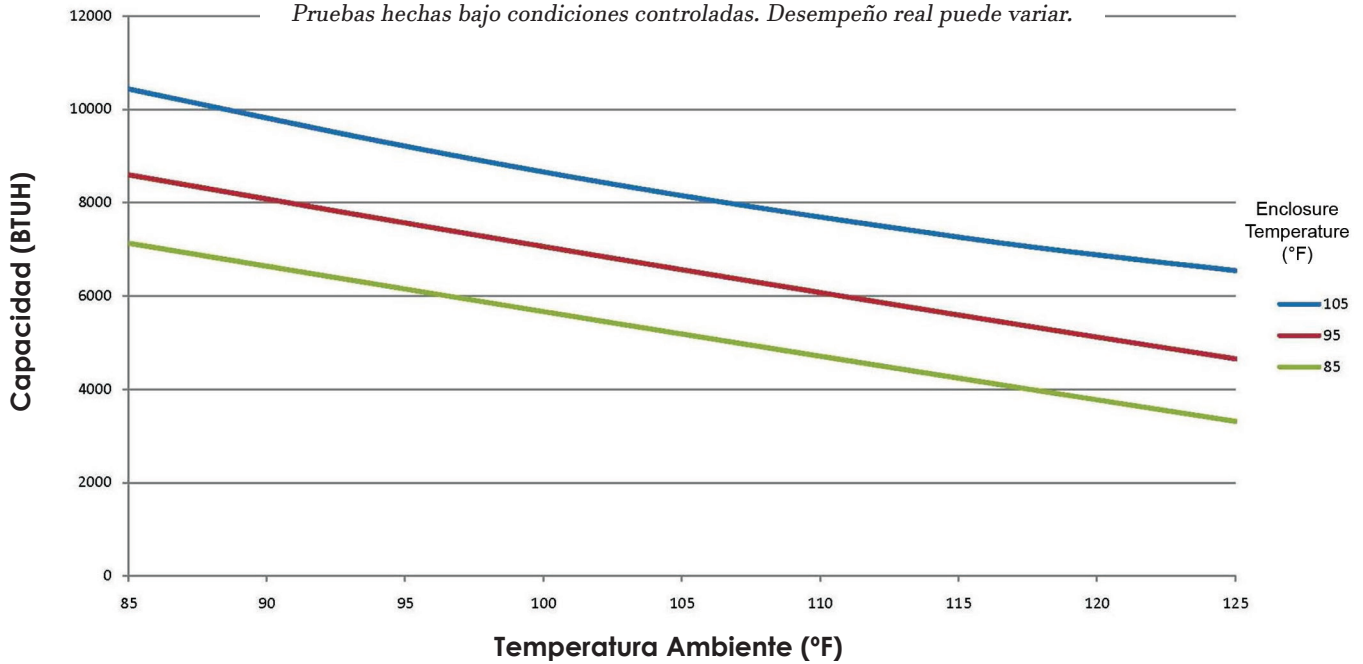
- Ventilador activado por termómetro reduce el uso de corriente eléctrica y ahorra energía
- Compresor altamente eficiente
- Chasis sellado y aislado
- Válvula de expansión térmica mantiene la capacidad de enfriamiento del aire acondicionado a través de un amplio rango de temperaturas ambientales

### Sistema de Protección del Compresor

- Conexiones de Alta y Baja presión con indicador de falla
- Protección contra ciclos cortos
- Protección contra sobrecalentamiento
- Capacitor suministra corriente de entrada al compresor para ahorro de energía y mayor vida útil

Modelo	Grado UL	BTU/Hora	Material y Acabado	Voltaje/Fase/Hz.	Corriente en operación (amperios)	Temp. Ambiente Máxima	Dimensiones: Altura x Anchura x Profundidad	Peso (lbs.)
NE06012612	12	6000	Acero con pintura electrostática	115/1/60	7.83	51.67°C	36" x 11.8" x 15.02"	97
NE06012604	4	6000	Acero con pintura electrostática	115/1/60	7.83	51.67°C	36" x 11.8" x 15.02"	97
NE0601264X	4X	6000	Acero Inoxidable	115/1/60	7.83	51.67°C	36" x 11.8" x 15.02"	97
NE0601264XL4	4X	6000	Aluminio sin acabado	115/1/60	7.83	51.67°C	36" x 11.8" x 15.02"	87
NE06023612	12	6000	Acero con pintura electrostática	230/1/60	4.8	51.67°C	36" x 11.8" x 15.02"	98
NE06023604	4	6000	Acero con pintura electrostática	230/1/60	4.8	51.67°C	36" x 11.8" x 15.02"	98
NE0602364X	4X	6000	Acero Inoxidable	230/1/60	4.8	51.67°C	36" x 11.8" x 15.02"	98
NE0602364XL4	4X	6000	Aluminio sin acabado	230/1/60	4.8	51.67°C	36" x 11.8" x 15.02"	88
NE06048612	12	6000	Acero con pintura electrostática	460/1/60	2.4	51.67°C	44.63" x 11.8" x 15.02"	142
NE06048604	4	6000	Acero con pintura electrostática	460/1/60	2.4	51.67°C	44.63" x 11.8" x 15.02"	142
NE0604864X	4X	6000	Acero Inoxidable	460/1/60	2.4	51.67°C	44.63" x 11.8" x 15.02"	142
NE0604864XL5	4X	6000	Aluminio sin acabado	460/1/60	2.4	51.67°C	44.63" x 11.8" x 15.02"	132

Pruebas hechas bajo condiciones controladas. Desempeño real puede variar.



**ATENCIÓN:** Si busca reemplazar un aire acondicionado de Thermal Edge, por favor incluya en su orden tanto el número de parte como el número de serie de la unidad que desea reemplazar. Esto permitira que le mandemos un reemplazo compatible con los requerimientos dimensionales y de conexión del Modelo anterior. Toda información puede cambiar sin previo aviso.