



## Información General

### Nomenclatura de la Unidad

**Dígito 1 - Tipo de Producto**  
T = Enfriamiento Tipo Paquete

**Dígito 2 - Nivel de Eficiencia**  
S = Estándar  
H = Alto

**Dígito 3 - Configuración Flujo de Aire**  
C = Convertible

**Dígito 4, 5, 6 - Capacidad de Enfriamiento (MBH)**  
030 = 3 Toneladas  
048 = 4 Toneladas  
060 = 5 Toneladas  
072 = 6 1/4 Toneladas  
090 = 7 1/2 Toneladas (Compresor Sencillo)  
092 = 7 1/2 Toneladas (Dos Compresores con Circuito Individual)  
102 = 8 1/2 Toneladas  
120 = 10 Toneladas

**Dígito 7 - Secuencia de Diseño Mayor**  
A

**Dígito 8 - Características Eléctricas**  
1 = 208-230/60/1  
3 = 208-230/60/3  
4 = 460/60/3  
W = 575/60/3

**Dígito 9 - Control de la Unidad**  
R = Relia Tel  
E = Electromecánico

**Dígito 10 - Capacidad de Calefacción**  
0 = Sin Calefacción  
A = 5KW  
B = 6KW  
C = 9KW  
D = 10KW  
E = 12KW  
F = 14KW  
G = 18KW  
J = 23KW  
K = 27KW  
N = 36KW  
P = 54KW

**Dígito 11 - Secuencia de Diseño Menor**  
\*

**Dígito 12, 13 - Secuencia de Dígito de Servicio**  
\*\*

**Dígito 14 - Opciones Instaladas de Fábrica - Sección de Aire Fresco**  
0 = Sin Aire Fresco  
A = OA (Aire Exterior) Manual, 0-25%  
B = OA Motorizado, 0-50%  
C = Temp. Bulbo Seco d/Economizador  
D = Economizador con Compuerta de Alivio Barométrico  
E = Economizador, Entalpia de Referencia  
F = Economizador, Entalpia de Referencia con Compuerta de Alivio Barométrico  
G = Economizador, Entalpia Comparativa  
H = Economizador, Entalpia Comparativa con Compuerta de Alivio Barométrico

**Dígito 15 - Opciones Instaladas de Fábrica - Ventilador de Suministro**  
0 = Transmisión Estándar  
1 = Motor Sobredimensionado  
2 = Opción de Transmisión por Banda

**Dígito 16 - Opciones Instaladas de Fábrica - Acceso Embisagrado al Servicio**  
0 = Paneles Estándar/Filtros Estándar  
A = Paneles de Acceso Embisagrados/Filtros Estándar  
B = Paneles Estándar/Filtros Corrugados de 2"  
C = Paneles de Acceso Embisagrados/Filtros Corrugados de 2"

**Dígito 17 - Opciones Instaladas de Fábrica - Protección del Serpentin del Condensador**  
0 = Estándar  
1 = Protección contra Granizo  
2 = Serpentin del Condensador con Revestimiento Epóxico  
3 = Serpentin del Condensador con Revestimiento Epóxico y Protección contra Granizo

**Dígito 18 - Opciones Instaladas de Fábrica - A través de la Base**  
0 = Sin la Conexión a través de la Base  
A = Conexión Eléctrica a través de la Base

**Dígito 19 - Opciones Instaladas de Fábrica - Interruptor de Desconexión/ Interruptor de Circuito**  
0 = Sin el Interruptor de Desconexión / Interruptor de Circuito  
1 = Interruptor de Desconexión Sin Fusibles Montado en la Unidad  
2 = Interruptor de Circuito

**Dígito 20 - Opciones Instaladas de Fábrica - Toma Corriente Auxiliar**  
0 = Sin Toma Corriente Auxiliar  
A = Toma Corriente Auxiliar Desenergizada  
B = Toma Corriente Auxiliar Energizada

**Dígito 21 - Opciones Instaladas de Fábrica - Comunicaciones**  
0 = Sin Opciones de Comunicación  
1 = Interfase de Comunicación Trane  
2 = Interfase de Comunicación Lontalk<sup>TM</sup>  
3 = Interfase de Comunicación Novar

**Dígito 22 - Opciones Instaladas de Fábrica - Sistema de Refrigeración**  
0 = Opción de Sistema de Refrigeración Estándar  
A = Válvula de Expansión  
B = Opción de Deshumidificación

**Dígito 23 - Opciones Instaladas de Fábrica - Controles de Refrigeración**  
0 = Sin Controles de Refrigeración  
1 = Control de Alta Presión  
2 = Frostat<sup>TM</sup>  
3 = Calentador del Cáter  
4 = Control de Alta Presión y Frostat  
5 = Control de Alta Presión y Calentador del Cáter  
6 = Frostat y Calentador del Cáter  
7 = Control de Alta Presión, Frostat y Calentador del Cáter

**Dígito 24 - Opciones Instaladas de Fábrica - Detector de Humo**  
0 = Sin Detector de Humo  
A = Detector de Humo del Aire de Retorno  
B = Detector de Humo del Aire de Suministro  
C = Detector de Humo del Aire de Retorno y de Suministro

**Dígito 25 - Opciones Instaladas de Fábrica - Controles del Supervisión del Sistema**  
0 = Sin Controles de Supervisión  
1 = Interruptor de Filtro Obstruido  
2 = Interruptor de Fala del Ventilador  
3 = Tubo Sensor del Aire  
4 = Interruptor de Filtro Obstruido e Interruptor de Fala del Ventilador  
5 = Interruptor de Filtro Obstruido y Tubo Sensor del Aire de Descarga  
6 = Interruptor de Fala del Ventilador y Tubo Sensor del Aire de Descarga  
7 = Interruptor de Filtro Obstruido, Interruptor de Fala del Ventilador y Tubo Sensor de Aire de Descarga  
8 = Sensor del Aire de Retorno Novar