

Nomenclatura de Modelo Típico Unidad Paquete Enfriamiento con Calefacción Eléctrica

<u>T</u>	<u>C</u>	<u>D</u>	<u>1</u>	<u>5</u>	<u>0</u>	<u>C</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>A</u>	<u>A</u>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Dígitos 1, 2 - Tipo Producto

TC = Paquete Enfriamiento,
Calefacción Eléctrica
TF = Con Opciones Instaladas de
Fábrica

Dígito 3 - Configuración Flujo de Aire

D = Hacia Abajo
H = Horizontal

**Dígitos 4, 5, 6 - Capacidad Nominal Bruta
Enfriamiento (MBh)**

150 = 12¼ Ton Eficiencia Estándar
151 = 12¼ Ton Alta Eficiencia
180 = 15 Ton Eficiencia Estándar
181 = 15 Ton Alta Eficiencia
210 = 17¼ Ton Eficiencia Estándar
211 = 17¼ Ton Alta Eficiencia
240 = 20 Ton Eficiencia Estándar
241 = 20 Ton Alta Eficiencia
300 = 25 Ton Eficiencia Estándar
301 = 25 Ton Alta Eficiencia

Dígito 7- Secuencia de Desarrollo Mayor

Dígito 8 - Características Eléctricas

3 = 208-230/60/3
4 = 460/60/3
D = 400/50/3
T = 380/60/3
W = 575/60/3

Dígito 9, 10 - Opciones Instaladas de Fábrica

00 = Sin Opciones Instaladas de Fábrica
0A = Economizador instalado de Fábrica
0B = Motor Sobredimensionado
0C = Economizador Descarga Hacia Abajo y Motor
Sobredimensionado
0F = Interface Comunicaciones Trane (TCI)
0G = Economizador Descarga Hacia Abajo y TCI
0H = Válvula de Expansión Térmica
0L = Economizador Instalado de Fábrica /
Válvula de Expansión Térmica
0J = Motor Sobredimensionado / Válvula de Expansión Térmica
0K = Economizador Descarga Hacia Abajo /
Motor Sobredimensionado / Válvula de Expansión Térmica

Dígito 11- Secuencia de Diseño Menor

Dígito 12- Dígito de Servicio