

FORMATO PARA SELECCIONAR UN ENFRIADOR DE AGUA “CHILLER”

TIPO DE CONDENSADOR: (SELECCIONE UNO)

AIRE AGUA ADIABÁTICO EVAPORATIVO

SI SELECCIONÓ AIRE, FAVOR DE SELECCIONAR UNO DE LOS SIGUIENTES

+ Motores AC + Motores EC + Protección de serpentines para ambiente corrosivo

SI SELECCIONÓ AGUA, FAVOR DE SELECCIONAR LO SIGUIENTE:

+ Intercambiador de PLACAS: Electrosoldadas Abiertas
+ Intercambiador de Casco y Tubo: Sellado Tapas desmontables
+ Material del intercambiador: Cobre Acero Cupro Nickel Acero Inoxidable Titanio
+ Tipo de Agua a usar: De Torre De Mar (salada)

REFRIGERANTE:

<input type="checkbox"/> R134a Sugerido para toda aplicación con Tornillos y SST por arriba del punto de congelación +0°C	<input type="checkbox"/> R404a/R507 Sugerido para toda aplicación con Pistón y cualquier temperatura de SST	<input type="checkbox"/> R407C Nueva generación de refrigerante para Media y Baja Temp	<input type="checkbox"/> R410a Solo para Scroll y Alta Temp	<input type="checkbox"/> NH3
---	---	--	---	-------------------------------------

COMPRESOR: (SELECCIONE UNO Y ESPECIFIQUE)

TORNILLO Compacto Semihermético de refrigeración Abierto
PISTÓN Semihermético
SCROLL *

EVAPORADOR:

CIRCUITO: UNO DOS

TIPO:

+ Placas: Electrosoldadas Abiertas
+ Casco y Tubo: Sellado Tapas desmontables
+ Material: Cobre Acero Cupro Nickel Acero Inoxidable Titanio

TIPO DE FLUIDO A ENFRIAR:

+ Agua: Dulce Clorada – Corrosiva *Usar intercambiador Especial
+ Glycol: Polypropilen _____% Etilen _____%
+Otro (Especificar si se requiere Grado Alimenticio): _____

VÁLVULA DE EXPANSIÓN:

TERMOSTÁTICA ELECTRÓNICA

TIPO DE CONTROL:

FLUJO (mecánico) TEMPERATURA (electrónico)

OTROS DATOS:

Temperatura de Evaporación: _____
Flujo de Fluído GPM: _____
Temperatura de entrada al evaporador EWT: _____
Temperatura de salida al evaporador LWT: _____
Temperatura ambiente o lugar de instalación: _____
Gabinete exterior: G90 Pintura epóxica color arena Especial (especificar)_____

Favor de llenar los datos que están en este formato y con esta información podemos ayudarle a seleccionar el equipo que Usted requiere y a su vez cotizarle. Enviar este formato al email: ventas@icerfg.com