

FICHA DE START-UP

Caro, instalador você esta recebendo a **Ficha de Start-up** que ora foi fixada ao compressor remanufaturado por nossa empresa. Por este motivo informamos que para validação do termo de garantia será necessário que esta ficha seja completamente preenchida e enviada à nossa empresa no **E-mail: tecnica@crccompressores.com.br** ou no **Fax: (11) 2653-7859** imediatamente após a instalação do compressor. O não envio da referida **Ficha de Start-up** anula automaticamente a garantia do compressor.

Att.: Departamento de Gestão da Qualidade

Cliente / Filial (Loja):	
Responsável pelo Acompanhamento da Instalação (Nome Completo):	

DADOS DO COMPRESSOR	
Marca	
Modelo	
Tipo	
Número	
Voltagem	
Capacidade	

DADOS DO EQUIPAMENTO	
Marca	
Tipo	
Modelo	
Capacidade	
Fluido	
Condensação	

Vácuo Atingido Durante a Instalação:	
---	--

ESTADO FISICO DAS CONTATORAS:	
() Verificadas () Novas () Recuperadas () Substituídas () Não Substituídas	

LEITURAS EFETUADAS A CADA 25 MINUTOS					
Tensão Elétrica (Tensão entre Cabos)	RS			Nível de Óleo no Visor	
	ST			Pressão de Óleo (PSI)	
	TR			Temperatura do Cáter (°C)	
Corrente Elétrica (Amperagem por Fase)	R			Temperatura de Sucção (°C)	
	S			Temperatura de Descarga (°C)	
	T			Temperatura Linha de Líquido (°C)	
Pressão de Sucção (PSI)				Temperatura Entrada Agente Condensação (°C)	
Pressão de Descarga (PSI)				Temperatura Saída Agente Condensação (°C)	
Sub-Resfriamento (°C)				Temperatura Entrada Água Gelada (°C)	
Superaquecimento TOT (°C)				Temperatura Saída Água Gelada (°C)	

Meios de Controle: Voltímetro, Manômetro, Termopar, Régua de Conversão de Pressão X Temperatura e Visual.

VERIFICAÇÃO DE INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO DOS ACESSÓRIOS DE SEGURANÇA			
MARCAR: OP = Operante NO = Não Operante NA = Não Aplicável			
Pressostato de Alta		Termostato Anti Congelante	
Pressostato de Baixa		Rele Térmico	
Pressostato de Óleo		Térmico Interno	
Bóia Niveladora de Óleo		Aquecedor de Cáter	
Chave de Fluxo AG		Resfriamento Adicional do Cabeçote (Ventilador)	
Chave de Fluxo AC		Válvula Solenoide Linha de Líquido	
		Válvula Solenoide do Controle de Capacidade	

CONTROLE ELETRÔNICO DE INJEÇÃO DE REFRIGERAÇÃO (SISTEMA CIC OU DEMAND COOLER):			
Sistema CIC ou Demand Cooler:	() Aplicável	() Não Aplicável	
Válvula Solenoide do CIC:	() Operante	() Não Operante	() Não Aplicável
Filtro da Linha de Líquido do CIC:	() Substituído	() Não Substituído	
Informações Essenciais para Avaliação e Validação da Garantia.			

Empresa Responsável pela Instalação: _____

Responsável pela Instalação: _____ **Visto:** _____ **Data:** ____/____/____

IT-7.5.1-17 (Anexo II IT) Rev. 02