

LOTE	TAG	Denominação do imobilizado	Especificação Técnica
1	M-262	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA M-202	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
2		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
3	M-260	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
4	M-259	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
5		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
6	M-257	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
7		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C

8	M-255	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
9	M-254	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
10	M-253	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
11		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
12		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
13		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
14		TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C

15	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
16	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
17	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
18	TORRE DE RESFRIAMENTO DE AGUA	Modelo: KWFSTG290.1800.16C Carga térmica = 13.200.000 kcal/h Vazão = 4.000,0 m ³ /h Água quente 31,0 °C Água fria 27,7 °C Bulbo úmido 25,0 °C
19	PAINEL DE COMANDO AUTOMATICO PARA TORRES C/ 4 PORTAS	
	SOFT START	Modelo: MCD5-0141B-T5-G2X-00-CV2
	SOFT START	Modelo: MCD5-0053B-T5-G1X-20-CV2
	SOFT START	Modelo: MCD5-0595C-T5-G4X-00-CV2

20		PAINEL DE COMANDO AUTOMATICO PARA TORRES	
		SOFT START	Modelo: Altistart 22 / ATS22C32Q
		SOFT START	Modelo: MCD3075-T5-C21-CV4
		2 SOFT START	Modelo: FC-102P22KT4E20H2
21		1 PAINEL DE COMANDO AUTOMATICO PARA TORRES C/ 4 PORTAS; 1 PAINEL DE COMANDO AUTOMATICO PARA TORRES C/ 1 PORTA	COM 2 SOFT START
22	M-216	CONJUNTO MOTOR E BOMBA TORRE RESFRIAMENTO	Fabricante: WEG Modelo: W22 PLUS Potencia: 200CV Fabricante: KSB Modelo: ETA-300-35 Capacidade: 1200M3/H
23	M-192	CONJUNTO MOTOR E BOMBA TORRE RESFRIAMENTO	Fabricante: WEG Modelo: W22 PLUS Potencia: 200CV Fabricante: KSB Modelo: ETA-300-35 Capacidade: 1200M3/H
24	M-193	CONJUNTO MOTOR E BOMBA TORRE RESFRIAMENTO	Fabricante: WEG Modelo: W22 PLUS Potencia: 200CV Fabricante: KSB Modelo: ETA-300-35 Capacidade: 1200M3/H

25	M-215	CONJUNTO MOTOR E BOMBA TORRE RESFRIAMENTO	Fabricante: WEG Modelo: W22 PLUS Potencia: 200CV Fabricante: KSB Modelo: ETA-300-35 Capacidade: 1200M3/H
26	M-194	CONJUNTO MOTOR E BOMBA TORRE RESFRIAMENTO	Fabricante: WEG Potencia: 60CV Fabricante: KSB Modelo: MEGANORM 150-250
27		CONJUNTO MOTOR E BOMBA TORRE RESFRIAMENTO	Fabricante: WEG Potencia: 60CV Fabricante: KSB Modelo: MEGACHEM 150-250
29		VÁLVULAS E CONEXÕES DIVERSAS	
30		MATRIZ DE VÁLVULAS APV SPX D-59425	
31		MATRIZ DE VÁLVULAS APV SPX D-59425	
32		DETECTOR DE METAIS BRAPENTA; MOD.: ICELANDER 27,5 - 50, ANO: 2007; POT. 33 W; C/ MOTORREDUTOR SEW, POT. 0,25 KW	
33		FORNO WELDOTRON, MOD.: 7310 LG; TENSÃO: 380 V	

34	CHILLER MECALOR, MOD.: GSA-75-CA-220, ANO: 2005, POT. 75000 KCAL/H, VAZÃO: 29000 M ³ /H	
35	EMPILHADEIRA CLARK ECS-25; SEM MOTOR, SEM GARFO E SEM CILINDRO DE GÁS	
37	4 FREEZERS HORIZONTAIS C/ 2 PORTAS; C/ MOTOR EMBRACO	
38	2 MOTOBOMBAS POT. 25 CV; 4 MOTOBOMBAS POT. 15 CV; 3 MOTOBOMBAS POT. 10 CV; 1 MOTOBOMBA POT. 3 CV	
40	TANQUE CILÍNDRICO VERTICAL EM INOX; CAP.: 3500 L	
41	TANQUE CILÍNDRICO VERTICAL EM INOX; CAP.: 16000 L	
42	TANQUE CILÍNDRICO VERTICAL EM INOX; CAP.: 16000 L	

43	TANQUE CILÍNDRICO VERTICAL EM INOX; CAP.: 20000 L	
44	TANQUE CILÍNDRICO VERTICAL EM INOX; CAP.: 20000 L	
45	FILTRO HAYWARD VMBF-0802-BB06-150 DTX; ANO: 2005, PRES. MÁX. 9,4 BAR	