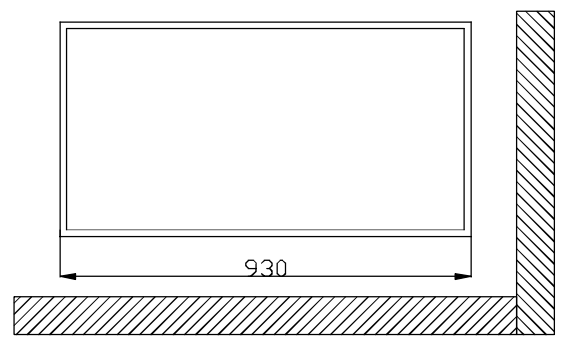
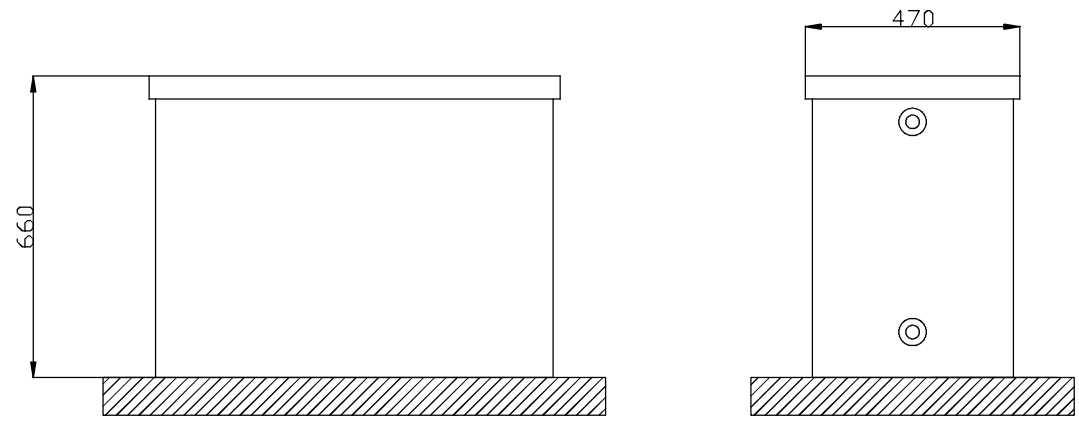
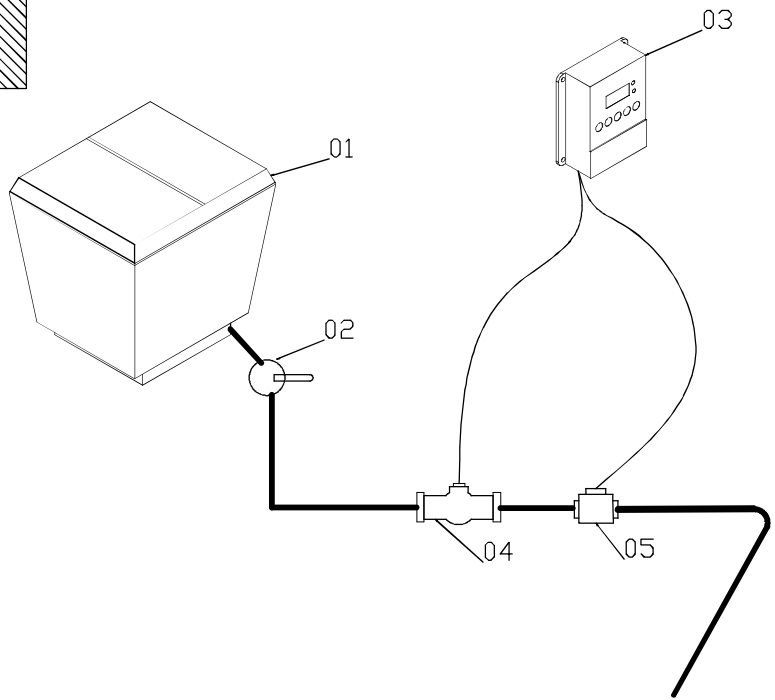


DIAGRAMA DE INSTALAÇÃO RA180



- 01. Resfriador
- 02. Registro esfera de 3/4"
- 03. Controlador
- 04. Hidrômetro entrada/saída de 3/4"
- 05. Válvula

Obs.: Suporte, base, mão francesa ou outros suportes são de responsabilidade do cliente.



RESFRIADOR DE ÁGUA

- RESFRIADOR DE ÁGUA RA180 COM CAPACIDADE DE RESFRIAMENTO DE 180 LITROS POR HORA.
- INDICADO PARA RESFRIAMENTO DA ÁGUA A SER INTRODUZIDA NAS AMASSADEIRAS. POSSUI RECIPIENTE INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO, REGULADOR DE NÍVEL E, TERMOSTATO E VÁLVULA DE VAZÃO.
- UTILIZAR DISJUNTORES CURVA C CONFORME NBR NM 60898, NBR IEC 60947-2 E NR-10.

TABELA DE DIMENSIONAMENTO ELÉTRICO

POTÊNCIA ELETRICA	186,5 W
TENSÃO	220V
CORRENTE	2 A
DISJUNTOR	4 A



ELETRICIDADE É COISA SÉRIA SOMENTE PERMITA A INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO FEITA POR UM TÉCNICO AUTORIZADO PRÁTICA

EM CASO DE DÚVIDA ENTRE EM CONTATO PELO TELEFONE 0800 035 50 33.



LEIA ATENTAMENTE O CROQUI DE INSTALAÇÃO E OBEDEÇA AS NORMAS VIGENTES PARA GARANTIR A SEGURANÇA E DURABILIDADE DO EQUIPAMENTO.

Prática FORNOS PROFissionais				APLICAÇÃO		PRODUTO	
				TÍTULO:		ESCALA	UNIDADE
DES.: TIAGO	DATA: 22/05/13	SIMB. ISO	RESFRIADO RA180		1:1	mm	1/1
APR.: ARNALDO	22/05/13		CÓDIGO				REV.: 02