

FRESADORA DE SEDE FAV-1300**INFORMAÇÕES GERAIS:**

Se por acaso a máquina tiver que ser guardada para uso posterior, observar que a máquina e todos os equipamentos pertencente sejam protegidos de acordo com os itens abaixo relacionados.

1. Deverá ser armazenados em área coberta e com piso pavimentado.
2. Deverá ser pré-nivelada.
3. Deverá ficar fora do alcance de pessoas estranhas, para se evitar extravios, avarias e ou desaparecimentos de componentes.
4. Evitar coberturas impermeáveis (plásticas ou lonas), deve ser coberta com tecidos não impermeáveis para que possam absorver ao invés de condensar a umidade de possíveis evaporações do solo.
5. Deverá estar livre de contatos direto com o sol, bem como de variações de temperatura.
6. Em hipótese alguma, deve ser removida a camada protetora anti-corrosivas das superfícies usinadas.

NOTA:

Alertamos que apesar destes cuidados alguns componentes elétricos e eletrônicos poderão se degradar a ponto de ser necessários substituí-los se o equipamento não for energizado num prazo de 6 meses.

ÁREA PARA INSTALAÇÃO:

- Não é recomendado instalar a máquina em lugares com muita umidade ou sujeito a presença de agentes corrosivos ou nocivos a ela.
- Não é recomendado instalar a máquina em lugares expostos diretamente aos raios solares ou fontes de calor.
- Não é recomendado instalar a máquina em solo instável.

Para instalação é necessário uma área livre sendo: Largura 270cm. X 130cm profundidade, com acesso livre a frente da máquina para colocar e retirar as peças que irão ser usinadas.

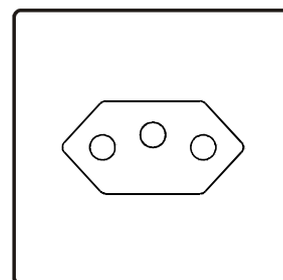
A Máquina não precisa ser fixada ao piso pois é equipada com sapatas anti-vidração.

Se o piso não for suficientemente resistente, é necessário a construção de uma fundação de concreto com as dimensões seguintes: 140cm x 70cm.

OBS: À parte de traz da máquina deverá ficar afastada no mínimo 50cm da parede ou outro tipo de obstáculo. As laterais da máquina deverá ficar afastada, no mínimo 40cm de paredes ou outras barreiras.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA:**Voltagem da Fresadora de sede FAV-1300 * 220V MONOFÁSICA***

Providencie uma tomada individual tipo computador ou seja 2 pino (Fase e Neutro), mais um pino (Terra) 2P+T. (Ver desenho ao lado)

**NOTA:**

A Fresadora de Sede FAV-1300 vem com cabo com 2m de comprimento para ligação e plug específico para a tomada acima citado.

Os condutores e fusíveis de proteção que irão ligar a máquina devem ser escolhidos de acordo com a tensão nominal da rede, a partir da tabela abaixo.

FRESADORA DE SEDE FAV-1300				
POTÊNCIA KVA	TENSÃO V	CORRENTE A	FUSÍVEL NH A	CABO* mm ²
10	220 MONO	10	10	2,5

*Para comprimento máximo dos condutores igual a 30 metros

ATERRAMENTO:

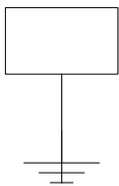
Providenciar aterramento para a máquina, utilizar **HASTE DE TERRA COPERWEELD 5/8" X 2,40 M** de comprimento mais **GRAMPO PARA HASTE DE LATÃO** que deverá ser enterrada próximo ao equipamento no caso de aterramento exclusivo.

Poderá ser utilizado aterramento paralelo numa haste que sua empresa já venha possuir, porém é bom certificar-se que a mesma possui as mesmas características citadas acima.

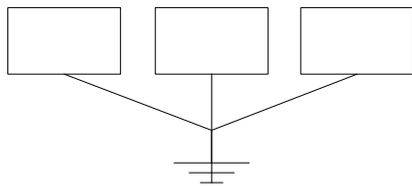
ATENÇÃO!

Nunca faça aterramento em série.

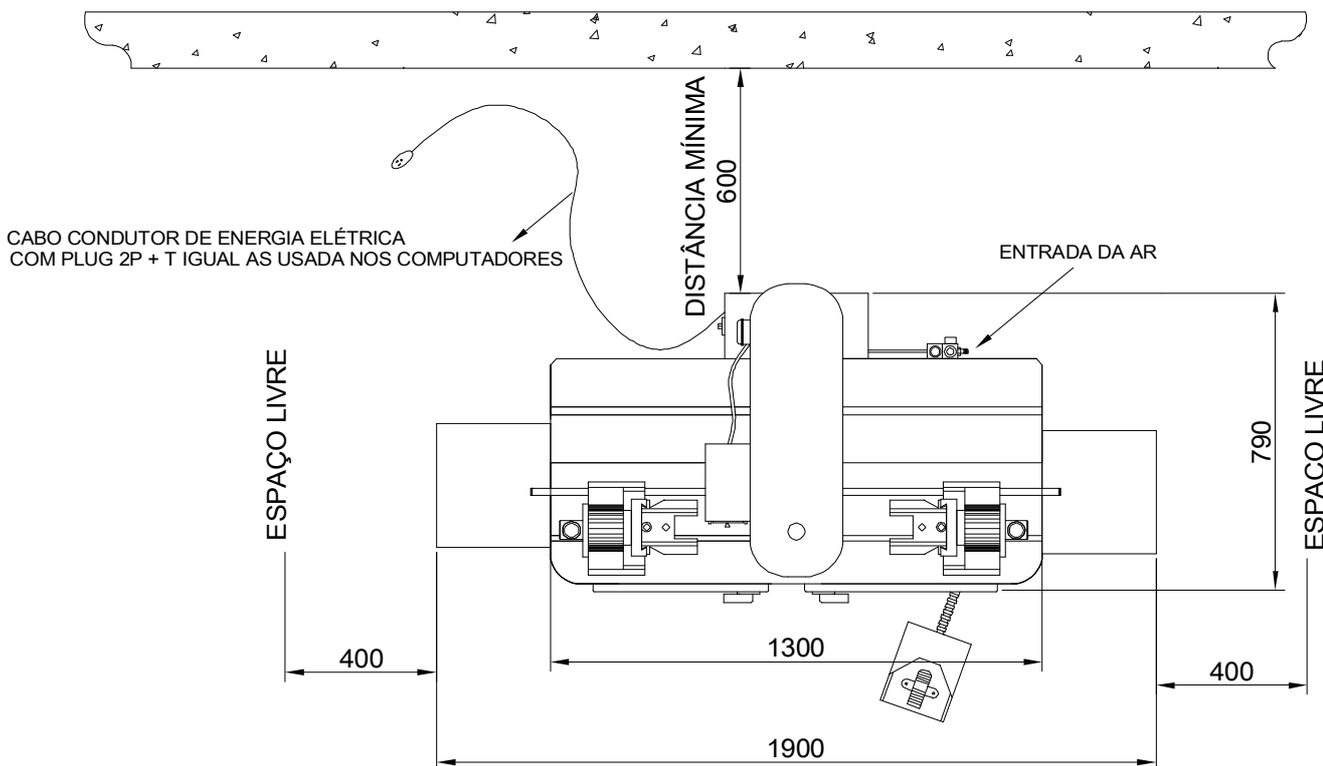
ATERRAMENTO
EXCLUSIVO
CORRETO



ATERRAMENTO
PARALELO
CORRETO



ATERRAMENTO
EM SÉRIE
INCORRETO

**PLANTA BAIXA PARA INSTALAÇÃO DA MÁQUINA****NOTA:**

Na entrega da máquina, fica o cliente responsável pelo desembarque das máquinas que serão instaladas na sua empresa. Disponibilizando um guindaste ou empilhadeira que suportam massa de até 2000 Kg.