

Pré Requisitos para instalação

1 – A instalação será executada por equipe interna ou Credenciada Macom em dia útil e em horário comercial (De segunda à sexta das 08:00 às 17:00h). Para cada fornecimento está previsto uma quantidade de horas e/ou dias necessários para sua execução de acordo com o layout (disposição dos itens e equipamentos). Em caso de dúvida consulte o Departamento Comercial Técnico.

2 – Para início da instalação a obra deverá estar finalizada (áreas higienizadas, livres de poeiras e/ou agentes químicos e com todas as provisões disponibilizadas, purgadas e testadas) ou seja, como aço inoxidável é um material suscetível a avarias "amassados e riscos", oxidação por contaminação, outros metais, soluções ácidas, salinas, desinfetantes, soluções esterilizantes (hipocloritos, sais de amônia tetravalente, composto de iodo, entre outros) recomendamos que as áreas estejam livres e limpas;

3 – Os equipamentos devem estar "próximos" as áreas onde serão instalados, não é responsabilidade do técnico Macom movimentar horizontalmente ou verticalmente os itens na obra (deslocamento horizontal máximo de 5 metros).

4 – Instalações alimentadas por gás natural (GN) deverão ser disponibilizadas com válvula de esfera e estabilizador/regulador de pressão individual (220mmCA), no caso de gás liquefeito de petróleo (GLP), deverão ser disponibilizadas com válvula de esfera e estabilizador/regulador de pressão de segundo estágio (285mmCA) de forma a possibilitar o ajuste/regulagem individual do equipamento.

Lembramos mais uma vez que é imprescindível que as linhas de gás sejam purgadas evitando danos não cobertos pela garantia em válvulas e registros.

5 - Os equipamentos elétricos são fornecidos com plugues de até 20ª para serem acoplados as respectivas tomadas conforme projeto, para itens com potência elevada cuja amperagem for superior a 20ª a obra deverá disponibilizar a tomada e o respectivo plugue. Alguns equipamentos poderão ser ligados diretamente ao borne do equipamento, neste caso a planta de pontos indicará o cabo sobressalente no ponto de instalação. Se a obra optar por utilizar tomadas de linha industrial será responsabilidade do cliente o fornecimento do respectivo plugue.

6 – No momento da instalação vários equipamentos serão parafusados na parede, prateleiras, mesas, refrigeradores, entre outros, é fundamental que haja um representante da obra para acompanhar as furações para alertar sobre eventuais tubulações embutidas a fim de evitar maiores trabalhos.

7 – No caso de paredes de Drywall "sem" o reforço de madeira recomendado em projeto e/ou momento da instalação por algum motivo o furo não coincidir com o "reforço" a obra e/ou cliente deverá disponibilizar a bucha toggler "específica para esta finalidade". O fornecimento dest não é de responsabilidade da Macom (TONGGLER BUCHA PARA DRY WALL 1/1").

8 – A Macom será responsável pela instalação dos itens constantes no pedido "exceto" equipamentos de revenda como por exemplo: Rational, Prática Fornos, Winterhalter, Hobart, Netter entre outras revendas. Estes serão instalados pelos técnicos da própria revenda.

9 – A instalação é prevista de forma única, ou seja, uma vez iniciada, ainda que seja na sequência conveniente de acordo com a liberação das áreas, vai sendo concluída e entregue ao cliente e/ou responsável operacional. Qualquer outra forma de entrega deverá ser previamente informada e consultada para as devidas adequações de agendamento;

10 – As áreas não poderão ter equipamentos de proteção civil obstruindo a passagem e alocação dos equipamentos;

11 – Itens como sifões, torneiras, válvulas e afins que não estiver incluso no escopo do pedido Macom, terá de ser disponibilizado pelo cliente e/ou responsável da obra;



AÇOS MACOM INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Av. Julia Gaiolli, 474 - Bonsucesso

07251-500 - Guarulhos/SP

+55 (11) 2085-7000

www.acosmacom.com.br

12 – Redes de água, esgoto, energia elétrica e gás definitivos deverão estar disponíveis para ligação dos equipamentos e possibilitar testes dos mesmos

Solicitamos conferência de cada item citado acima para solicitação de agendamento, uma vez que os técnicos estiverem in loco para instalação e não puder ser finalizada devido à falta de algum item, o retorno para finalização está sujeito a cobrança da visita e possíveis despesas adjacentes.

Considerações: Caso a obra não esteja em conformidade com os pré-requisitos para iniciar e finalizar a instalação de forma contínua, a visita técnica estará sujeita a cobrança.