



**Obs: Pressão na linha para "GLP"- 1,5 kgf/cm<sup>2</sup> no ponto 0,70 kgf/cm<sup>2</sup> para cada forno.**

<b>A</b>	Furo para passagem do cabo de força 1" $\phi$ de diâmetro (na bancada - pag. 02)
<b>B</b>	Furo para passagem da tubulação de gás (GLP) corte retangular de(14x10) cm ou para gás Natural - furo de 1" $\phi$ de diâmetro (na bancada - pag. 02)
<b>C</b>	Ponto de elétrica 220 V com aterramento (na parede). <b>Sempre embaixo da bancada.</b>
<b>D</b>	Ponto de gás registro esférico de 3/4" e válvula P-13 (GLP) e (para gás natural somente registro de 1/2) na parede. Sendo GLP, o regulador de pressão de gás deve ser acoplado <b>sempre embaixo da bancada para não sofrer ação de calor.</b>