

Linha Prima

Bacia Convencional

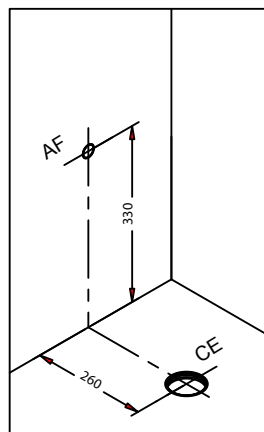
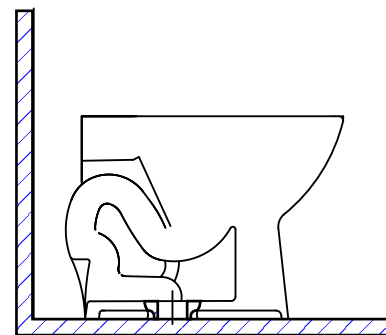
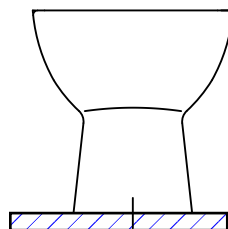


FIG.1



A bacia deve ser instalada tomando-se como referência o centro da saída de esgoto conforme fig. 1.

A extremidade de coleta de esgoto deve ficar no máximo 10,0 mm acima do piso acabado e no mínimo rente ao piso acabado.

A bacia deve ser assentada diretamente sobre o piso para se fazer a vedação entre o piso e a peça. Pode ser utilizada uma massa de cimento branco na proporção de 1:6. Podem ser utilizados vedantes à base de silicone. É vedado o assentamento das bacias sobre camadas de cimento, por levarem possíveis rachaduras provenientes da diferença de coeficientes de dilatação dos materiais.

A transposição da bacia para a tubulação de esgoto deve ser feita utilizando-se elemento de ligação que proporcione vedação para evitar o escape de gases provenientes da rede de esgoto ou possíveis vazamentos durante o funcionamento da peça.

Não se deve executar nenhuma furação na bacia, à exceção daquelas existentes na peça ou apontadas.

Os parafusos, arruelas e porcas utilizados na fixação da bacia devem ser fabricados em metal não ferroso ou em aço inox. É permitido a utilização de arruelas de material sintético para evitar o contato direto entre o metal e a superfície esmaltada da peça.

A posição dos pontos de utilização de água e a posição do ponto de coleta de esgoto estão indicadas na figura 1.