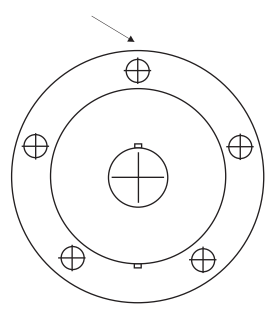


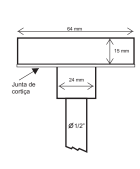
Modelo para furação do tanque Para medidores de nível Batelco

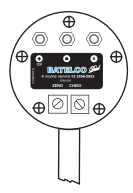
Para diesel ou querozene com curva de 90 graus

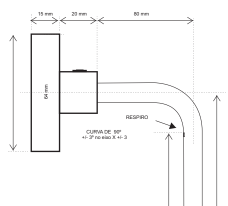
Para medidores angulares, este lado para cima.



Escala 1:1







ÁREA EFETIVA DE MEDIÇÃO

Instalação:

Ao determinar a posição para instalação escolha um lugar livre e desimpedido que permita a introdução e retirada do medidor. Verifique se o medidor não vai ficar encostado no fundo, ele deve estar com uma folga de +/- 1cm do fundo. Utilize o modelo em escala natural deste manual para marcar os pontos de furação,

O sensor em ângulo de 90° tem uma precisão de até +/- 3° no eixo X e de $\,$ até +/- 3° no eixo Y

Furo central: de 28 mm a 45 mm

Tanques de Fibra de vidro: utilize parafusos de inox cabeça panela de 3,2 40 mm

Tanques de inox ou aço: utilize parafusos, rosca máquina cabeça panela M4 X 40 mm

ATENÇÃO! Não esquecer de utilizar a junta fornecida.

As medidas entre os furos de fixação não são iguais, portanto a junta e o medidor só podem ser montados em uma posição! Não mexa nos controles de regulagem, que já vieram ajustados de fábrica.