

Apresentamos o novo sistema de caixas de concreto para inspeção.

Não perca tempo fazendo caixas em campo utilizando tijolos, desperdiçando dinheiro e mão de obra. Com as caixas prontas você otimiza custos e prazo de execução e ainda garante alta resistência com ótimo acabamento.

Nossas caixas são confeccionadas em concreto armado dormido, no melhor sistema de produção, com cantos internos em ângulos de 45°, bordas espessas e tampas reforçadas com alça de remoção embutida.

Para o encaixe da tubulação elas possuem um sistema patenteado de baixo relevo nas laterais, pré-dispondo a entrada dos tubos, garantindo a perfeita conexão dos materiais. Elas podem ser com ou sem fundo quando necessário possuímos prolongadores para ajustes de níveis.

Prezamos pela qualidade do produto para atender sua obra da melhor forma possível.

As caixas podem ser encontradas nos seguintes tamanhos:

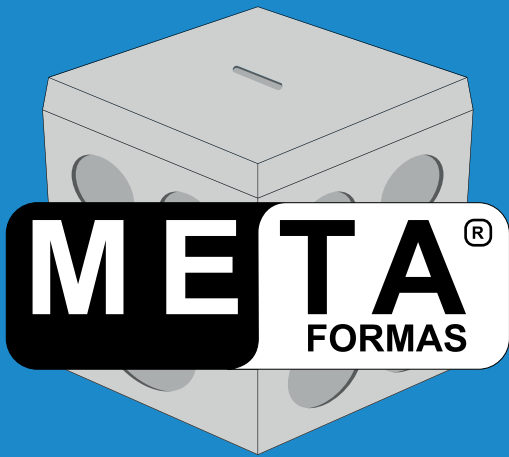
(30x30x30)cm

(40x40x40)cm

(50x50x50)cm

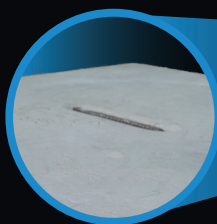
(60x60x60)cm

*medidas da parte externa da caixa

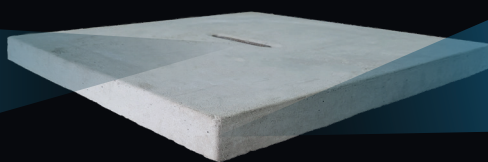




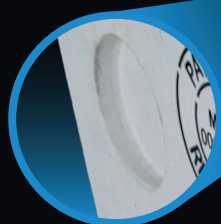
Caixas de inspeção em concreto (vibrado dormido) de alta resistência, com reforços em malha de aço, resultando em um concreto maciço de baixa porosidade, altos índices de impermeabilidade e com ótimo acabamento



Tampas com alça embutida



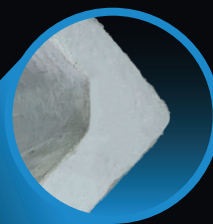
Acabamento refinado



Sistema de baixo relevo (patenteado) de fácil abertura



Vários acessos pré-determinados em todas as faces, com diâmetros variados, possibilitando a abertura em todas as direções de uma forma fácil, sem prejudicar a estrutura da caixa



Sistema de reforço de bordas com ângulos de 45°

Podem ser utilizadas nas mais variadas funções:

- Pontos de inspeção em elétrica
- Pontos de inspeção em hidráulica
- Caixas de gordura
- Sistemas de filtros
- Sistema de separação água/óleo
- Bebedouro para animais de médio a grande porte
- Abrigo para botijão de gás
- Bocas de lobo com ou sem grelha
- Compostagem de resíduos orgânicos
- Vaso de plantas

As caixas podem ser encontradas com ou sem fundo, são resistentes, padronizadas e com excelente acabamento

Fornecedor para a região:

| Diâmetros possíveis de passagem, em cada caixa | | | | |
|--|---------------------|-------|-------|-------|
| Tamanho da caixa | Quantidade de furos | | | |
| | Ø 75 | Ø 100 | Ø 150 | Ø 200 |
| Caixa de 30x30x30 | 4 | - | - | - |
| Caixa de 40x40x40 | - | 8 | - | - |
| Caixa de 50x50x50 | - | 14 | 2 | - |
| Caixa de 60x60x60 | - | 10 | 4 | 2 |

