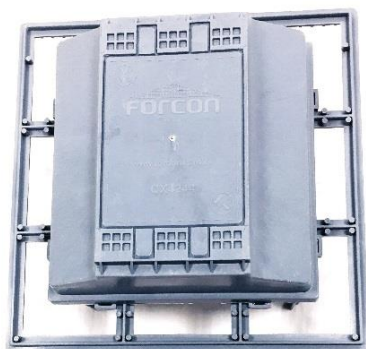


**\* ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA CONEXÃO PARA PAREDE DE CONCRETO-CX4244\***

**FOTO ILUSTRATIVA DO PRODUTO**



**\*DESCRIÇÃO DO PRODUTO\***

**DENOMINAÇÃO DO PRODUTO:** CONEXÃO 4x2 PARA PAREDE DE CONCRETO.

**CÓDIGO DO PRODUTO:** CX4244      **PESO UNT:** 106 gr.

**COR:** CINZA (Foto amarela do produto é ilustrativa)

**QUADRADA COM:** 17 x 17 cm.

**ALTURA DA CAIXA:** 5,2 cm.

**ALTURA TOTAL COM O ESPASSADOR:** 103 mm.

**MATÉRIA PRIMA:** POLIPROPILENO ( PP )

**UTILIZAÇÃO DO PRODUTO:** Caixa indicada para ser usada como caixa 4X2 para paredes de concreto. Ao abirmos a tampa destacável, após a retirada da fôrma, podemos instalar facilmente os módulos de tomadas e interruptores e fixar a tampa pequena 4x2 sobre o conjunto de tomada, concluindo a instalação com muita facilidade, uma vez que o grande

volume interno desta caixa, permite você acondicionar toda a fiação dentro da caixa com muita rapidez. O fato do volume interno deste produto ser maior, até do que o espaço interno de uma caixa do tipo 4x4 tradicional, também possibilita este produto, acondicionar cabos de TV ou dados e ainda usar as pequenas tampas 4x2 mais baratas, para fazer o fechamento do produto na parede.

### **\*DIMENSÕES DO PRODUTO\***

As dimensões desta caixa são compatíveis com a Norma ABNT NBR 5431, permitindo que o produto seja aprovado e distribuído, para ser utilizado com qualquer módulo para caixas 4x2 e 4x4 existente no mercado, desde que estejam também enquadrados nas devidas especificações.

**ACESSÓRIO OPCIONAL NA VENDA DO PRODUTO:** Três (3) tampinhas removíveis alojadas em cima ou na parte de baixo da caixa, para vedação dos furos para os eletrodutos. Recomendável o uso de buchas BU2025, tanto para os tubos de 20mm quanto de 25mm de diâmetro externo.

**\*DIFERENCIAL DO PRODUTO:** Rapidez na montagem e estanqueidade.

Obs.: A Caixa 4x2 para parede de concreto do tipo CX4244, pode ser fornecida toda fechada nas laterais, para ser aberta aos eletrodutos pelo próprio instalador ou também pode ser entregue já com os furos para a entrada dos eletrodutos e contando com pequenas tampas, que, posteriormente, serão removidas apenas para a entrada do eletroduto, sem o risco de invasão de nata de concreto em seu interior. Ela também possui uma ótima vedação, por ter uma estrutura de encaixe bem ajustada, do tipo macho e fêmea em toda a sua lateral e travada através de oito pequenas presilhas no formato de farpas.

A caixa 4x2 para parede de concreto CX4244 é lacrada, para se evitar o roubo de fios, tomadas, ou interruptores, quando o sistema já vai todo montado para a obra, como é feito em chicotes elétricos.

A tampa da parte de trás desta caixa 4x2 para parede de concreto do tipo CX4244, contém uma grade em volta da mesma, para fixar o produto nas telas de aço, onde serão cobertas futuramente por concreto, à fim de fixá-las de forma prática e eficiente. Os vários pontos pontiagudos na estrutura plástica externa da grade, servem como antiderrapantes na fixação dela na malha de aço, para que a caixa, após a concretagem, não fique em ângulo ou “torta” na parede e os quatro distanciadores, servem para pressionar a caixa contra a fôrma, de forma a não ficar imersa dentro do concreto a ponto de não acharmos a caixa depois de remover as fôrmas.

Esta caixa CX4244, apesar de ser uma caixa 4x2, ela é maior em seu volume interno do que uma caixa tradicional 4x4 de mercado, facilitando o trabalho, possibilitando diversas instalações, servindo até como caixa de passagem e com o uso de uma máquina com disco de corte,



**FORCON IND. E COM. DE PLÁSTICOS LTDA.**

podemos abrir as laterais da parede até a profundidade da caixa e transformá-la em uma caixa 4x4, pois já foram previstas as “orelhas” de fixação do espelho 4x4 para esta finalidade.

### **\*IDENTIFICAÇÃO E ACONDICIONAMENTO\***

**EMBALAGEM COM:** 30 peças

**VOLUME DA EMBALAGEM:** 0,05355 m<sup>3</sup>

**PESO DA EMBALAGEM:** 3,2 Kg.

**DIMENSÃO:** 70 x 45 x 17 cm. (Comprimento x Largura x Altura)