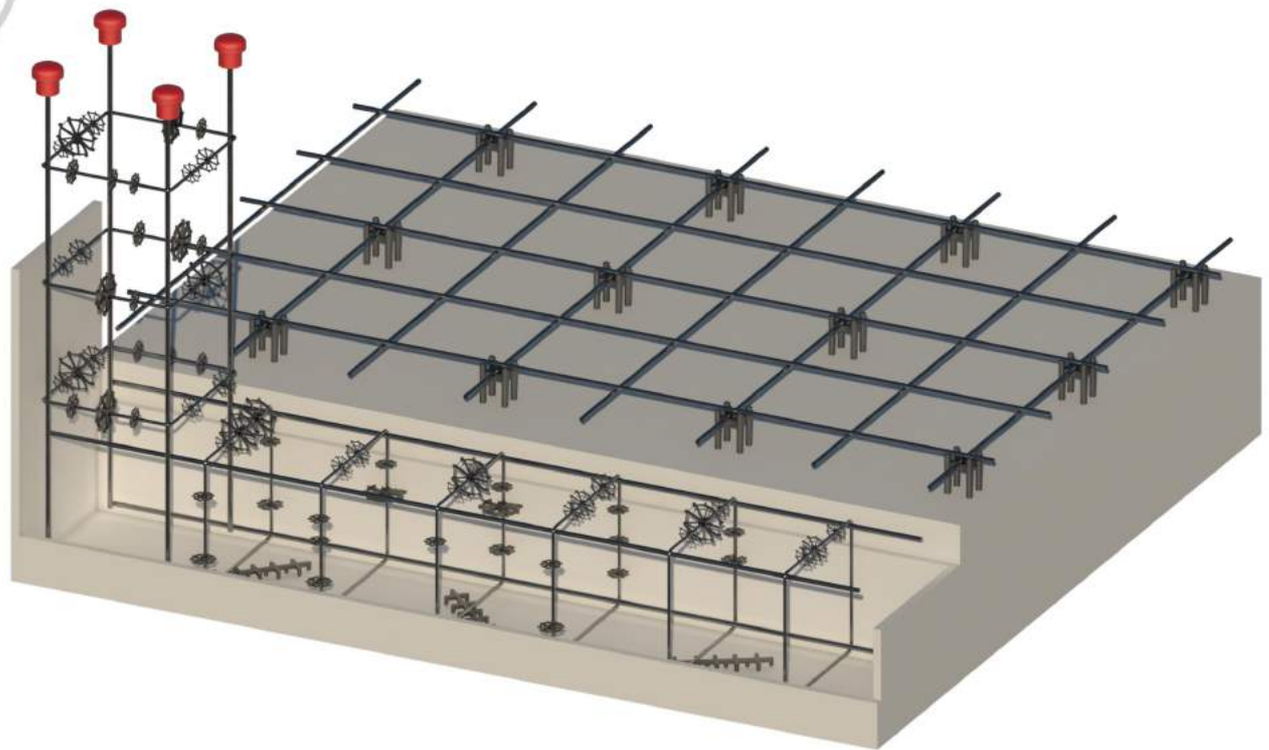


INOVAÇÃO E QUALIDADE PARA SUA EMPRESA



ESPAÇADORES PLÁSTICOS PARA FERRAGEM



LAJE, PILAR, FUNDO DE VIGA E PROTENSÃO

Modelo TS (roseta)



50 mm 40 mm 35 mm 30 mm 25 mm 20 mm 15 mm

Modelo TP (cadeirinha)



Cobrimentos:
10; 15/20; 15/25; 15/30; 20/25; 20/40; 20/50;
20/60; 25/30; 25/40; 25/50; 30/35 e 30/40 mm.

Modelo TLS (calço com garra)



50 mm 40 mm 35 mm 30 mm 25 mm 20 mm 15 mm

Modelo TMA (centopéia)



40 mm
30 mm
25 mm
20 mm
15 mm



**EVITE QUE ISSO
ACONTEÇA NOS SEUS
PRÉ-MOLDADOS, USE
ESPAÇADORES TORRI!**

INOVAÇÃO E QUALIDADE PARA SUA EMPRESA



ESPAÇADORES PLÁSTICOS PARA FERRAGEM

LAJE, PILAR, FUNDO DE VIGA E PROTENSÃO

Modelo TCTL



Cobrimentos:
20 mm; 25 mm; 30 mm;
35 mm; 40 mm.

Conjunto Nivelador p/ laje



Cobrimentos:
70 a 90 mm; 120 a 140 mm; 70 a 110 mm;
120 a 170 mm.

Modelo TAC



Cobrimentos:
35/40; 40/45; 45/50; 50/55;
65/70; 75/80 e 80/85 mm.

Modelo TSC



Cobrimentos:
50; 55; 60; 65; 70; 75; 80;
85; 90; 95; 100; 105; 110; 115; 120; 125;
130; 135; 140; 145; 150; 155; 160; 165;
170; 175; 180; 185; 190; 195 e 200 mm.

LAJE NERVURADA/EPS (isopor)

Modelo TDI 10



Modelo TDI 10 com haste



Modelo TDB



Cobrimentos:
70; 80; 90; 100 e 120 mm.

FUNDAÇÕES (estacas e paredes diafragmas)

Modelo TFU



Cobrimentos:
30 mm bipartido; 40 mm bipartido; 50 mm bipartido;
75 mm bipartido; 80 mm bipartido.

Modelo TIR



Cobrimentos:
20; 25; 32; 40 e 50 mm.

Modelo TR



Cobrimentos:
10 mm - aço até 10 mm
15 mm - aço até 8/10/12,5 mm
20 mm - aço até 10/16 mm
25 mm - aço até 12,5/16/20 mm

Modelo TGTD



Cobrimentos:
80 e 100 mm.

TECNOLOGIAS PARA PRÉ-MOLDADOS

SISTEMA P/ TRAVAMENTO DE FÔRMAS

Barra de ancoragem



Tamanhos: 1/2" e 5/8"

Luva de vedação



Tamanho: 5/8"

Porca



Tamanhos: 1/2" e 5/8"

Cone



Tamanhos: 1"; 1/2" e 3/4" (para tubo Ø 20 mm)

Tubo PVC



Tamanho: Ø 20x3000 mm



JUNTAS PARA DILATAÇÃO

Junta Flexível



Junta Rígida



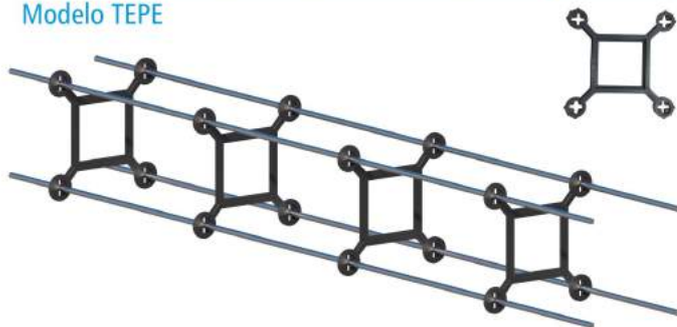
Tarucel



Tamanhos: Ø 6, 8, 10, 13, 15, 20 e 25 mm

TUBOS, POSTES, VIGOTAS E TRELIÇAS

Modelo TEPE



Cobrimentos: 4x4; 6x6; 7x7 cm

Modelo TEPL



Modelo TLT



Modelo TPD



Modelo TPD para paredes com duas armaduras.



PINOS E GANCHOS P/ IÇAMENTO



FORMAS P/ CORPO DE PROVA



APOIO P/ PRÉ-MOLDADOS



MANTA P/ CURA DO CONCRETO



Tamanho:
2,15x100 m - 130 g/m²

DEGRAUS PARA ESCADA DE SERVIÇO



Os degraus para escada de serviço são usados para acesso a estruturas subterrâneas como poços de visita, bombeamento, bacias de retenção e tanques em geral, contando com um plástico extremamente resistente à corrosão.

Seu design possui um sistema de travamento lateral, ranhuras anti-derrapantes, e alta visibilidade devido a cor amarela.

VEJA A APLICAÇÃO
DESTE PRODUTO:



INOVAÇÃO E QUALIDADE PARA SUA EMPRESA



TECNOLOGIAS PARA PRÉ-MOLDADOS

FIBRAS PARA CONCRETO E REBOCO

Fibra Polipropileno



Fibra Polipropileno Ondulada

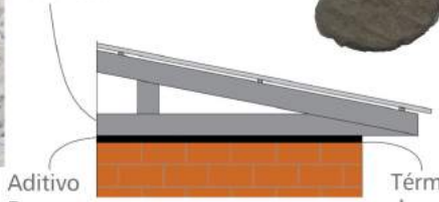


Fibra Sintética de Poliéster



ADITIVO EXPANSOR

Estrutura de concreto



Aditivo Expansor

Término da parede



CANTONEIRA PARA CHANFRO DE PILARES, VIGAS E ESCADAS DE CONCRETO



Tamanhos:
13,5x13,5x3000 mm
20,0x20,0x3000 mm



Uso da cantoneira em escada

Uso da cantoneira em pilar/viga



Pilar/viga com cantos chanfrados

FORMA P/ PINGADEIRA



Tamanho: 20x11x3000 mm

CANTONEIRA ZINCADA



Tamanhos: 35x35x3000 mm; 35x35x2000 mm

PULVERIZADOR



SINALIZAÇÃO

Protetor p/ Vergalhão



Tela Tapume Bicolor



Tamanho: 1,20x50 m

Tela Fachadeira



Tamanho: 1,20x50 m

Tela Fachadeira



Tamanho: 3,00x100 m

Tela Laranja



Tamanho: 1,20x50 m

Etiquetas p/ identificação



SELANTE BUTÍLICO P/ JUNTAS DE CONCRETO

- Aplicações: pré-fabricados e estruturas de concreto em geral como poços de visita, tubos de concreto, galerias, tanques sépticos e painéis estruturais verticais.
- Fácil aderência;
- Não resseca, endurece ou oxida com o tempo;
- Fornece resistência à passagem da água imediatamente quando em contato com a mesma;
- Atende norma ASTM C990M-09;
- Suporta 10m.c.a.;
- Utilizar somente em juntas sem expansão.



GALERIAS



TUBOS



ANÉIS



CAIXAS DE INSPEÇÃO



POÇO DE VISITA



TANQUES

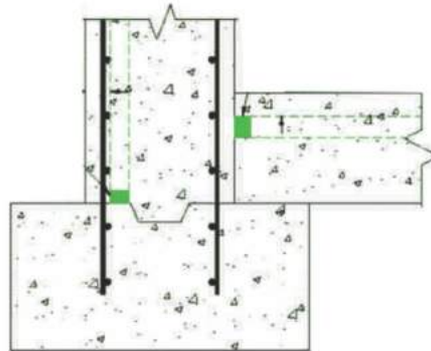


SELANTE HIDROEXPANSIVO C/ EXPANSÃO CONTROLADA

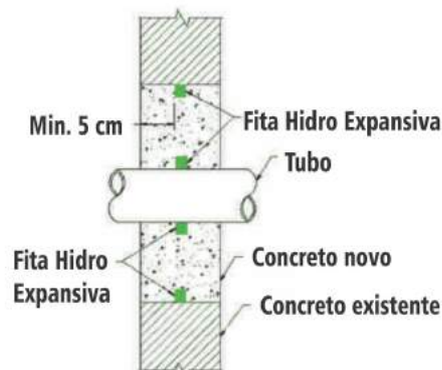
- Aplicações: Juntas construtivas, promovendo a ligação estanque à passagem da água, entre o concreto curado e o fresco. Também é aplicado em juntas horizontais e verticais, em passagem de tubulações e insertos metálicos em estrutura de concreto em geral.
- Não resseca, endurece ou oxida com o tempo;
- Expansão controlada (não expande prematuramente e não absorve água do concreto fresco);
- Utilizar somente em juntas sem expansão;



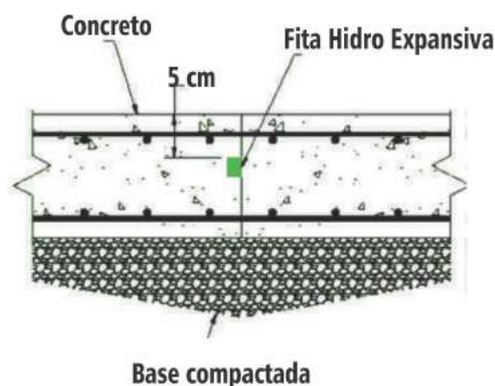
FUNDAÇÕES



TUBULAÇÕES PASSANTE EM CONCRETO



JUNTA DE CONCRETAGEM PISO INDUSTRIAL



TORRI

ENGENHARIA E SANEAMENTO



torri.com.br | vendas@torri.com.br | [f](https://www.facebook.com/torriengenharia) [i](https://www.instagram.com/torriengenharia) /torriengenharia
51 3527.0703 | Novo Hamburgo/RS



ADICIONE NOSSO CONTATO
EM SEU CELULAR



ACESSE NOSSO SITE

