



Moldimplas®

MOLDIMPLAS.COM.BR



## CATÁLOGO DE PRODUTOS



Molfix





# CONHEÇA A MOLDIMPLAS

**A** Moldimplas é uma empresa que domina os vários processos envolvidos na fabricação de peças plásticas moldadas por injeção. Se empenha desde o desenvolvimento de produto, construção das ferramentas, seleção de matérias-primas e por fim a injeção. Assim completa-se um ciclo onde tudo é feito para que se obtenha os melhores níveis de qualidade nas peças produzidas. Além disso, é distribuidora de grandes nomes do mercado nacional e internacional.

Atua fortemente no setor da Construção Civil com produtos inovadores, trazendo agilidade, qualidade e economia para obras.

A Moldimplas está no mercado desde o ano de 2004 e cresce mês a mês baseada numa gestão moderna, ágil e profissionalizada. Somando nessa fórmula a incansável rotina diária de atender bem seu cliente e ajudá-lo com economia e qualidade nas obras. Consolida-se a cada dia como uma referência na comercialização de uma variada linha de produtos, desde o fundamento até o acabamento.

As melhores soluções para sua obra ou projeto você encontra aqui.

## ONDE ESTAMOS



# ÍNDICE



06

## NIVELA PISO

Fit | Eco | Max | Mármore e Granitos



10

## MONTOLIT

Máquinas e Acessórios



16

## ESPAÇADORES

Piso | Bloco de Vidro



18

## MOLFIX

Grampos e Espaçadores para Estribo



19

## ESPAÇADORES

Lajes | Pilares | Vigas



24

## FERRAMENTAS

Para Assentamento de Pisos



25

## BUCHAS

Concreto ou Tijolo Cerâmico



26

## ACESSÓRIOS

Bloco de Espuma e Vergalhão



27

## CALÇO DE TELHA

Trapezoidal



28

## PONTEIRAS

Acabamento de Tubos Internos e Externos



30

## REBOTEC

Impermeabilizante | Vedalaje | Massa Rápida

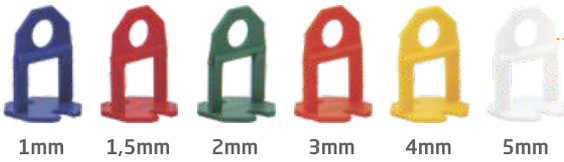
# NIVELA PISO

06

Fit | Eco | Max | Mármores e Granitos



## LINHA COLORS - TAMANHOS DE REJUNTES



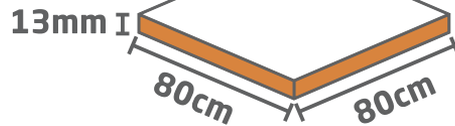
Material Virgem



Para pisos de até  
**80cm x 80cm**  
de comprimento

Para pisos de  
**5mm à 13mm**  
de espessura

- ▶ Pisos Cerâmicos
- ▶ Porcelanatos



## MATERIAL RECICLADO



Material Reciclado  
e Virgem



Para pisos de até  
**80cm x 80cm**  
de comprimento

Para pisos de  
**5mm à 13mm**  
de espessura

- ▶ Pisos Cerâmicos
- ▶ Porcelanatos





### LINHA COLORS - TAMANHOS DE REJUNTES



Material Virgem

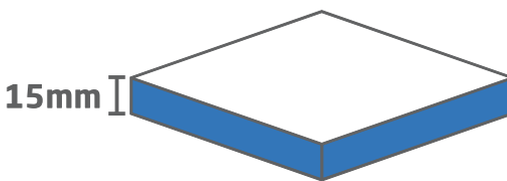
1mm

1,5mm

2mm

Para pisos de  
até **15mm**  
de espessura

- ▶ Pisos Cerâmicos Retificados
- ▶ Porcelanatos Retificados



### LINHA COLORS - TAMANHOS DE REJUNTES



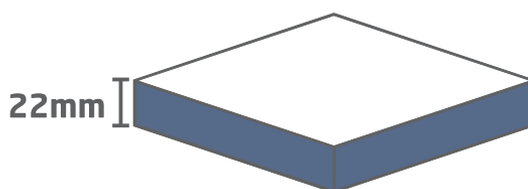
Material Virgem

1mm

1,5mm

Para pisos de  
**15mm à 22mm**  
de espessura

- ▶ Mármore
- ▶ Granitos



# NIVELA PISO

08 Fit | Eco | Max | Mármore e Granitos

## NIVELA PISO

Espaçador e Nivelador para Piso Porcelanato e Cerâmico

Nivela Piso foi desenvolvido para proporcionar uma instalação de pisos perfeita, corrigindo possíveis imperfeições de desníveis, além de assegurar um espaçamento correto no rejunte, substituindo o tradicional espaçador tipo "cruzeta". Eles proporcionam uma instalação com mais agilidade, economia e alta qualidade de acabamento. O nivelador é usado, juntamente com as cunhas e aplicado com um alicate especial.

### QUANTOS CLIPS POR M<sup>2</sup> PRECISO ?

Veja abaixo a quantidade de clips niveladores necessários por m<sup>2</sup> de acordo com o tamanho do piso.

| TAMANHO DO PISO | PEÇAS POR m <sup>2</sup> |
|-----------------|--------------------------|
| 30cm x 30cm     | 44                       |
| 45cm x 45cm     | 20                       |
| 50cm x 50cm     | 16                       |
| 60cm x 60cm     | 11                       |
| 30cm x 60cm     | 22                       |
| 40cm x 60cm     | 17                       |
| 80cm x 80cm     | 7                        |
| 90cm x 90cm     | 5                        |
| 100cm x 100cm   | 8                        |
| 120cm x 120cm   | 6                        |
| 60cm x 120cm    | 12                       |

Caso a medida do seu piso não esteja listada, utilize uma das fórmulas abaixo:

**MENOR QUE 100cm**  $4 \div [\text{LADO (m)} \times \text{LADO (m)}]$

**IGUAL OU MAIOR QUE 100cm**  $8 \div [\text{LADO (m)} \times \text{LADO (m)}]$

Ex.: Para pisos de 0,60m x 0,60m são necessários 11 clips niveladores por m<sup>2</sup>.  
 $0,60 \times 0,60 = 0,36$   $4 \div 0,36 = 11,1$

## ALICATES NIVELADORAS

Oferecem uma vantagem na utilização do Clipe Espaçador e da Cunha Niveladora, visto que facilita o aperto das cunhas garantindo que todas as peças recebam a mesma intensidade de força. Vale ainda reforçar que não machuca a mão na colocação.

A quantidade de força a ser aplicada pode ser regulada no início da aplicação de forma bem prática.

Compatíveis com todos os modelos de Niveladores.

### ALICATE UNIVERSAL DE FERRO



Fácil Manuseio



Reduz em 50% o tempo de aplicação

### ALICATE UNIVERSAL DE NYLON ECO



# NIVELA PISO

09 Fit | Eco | Max | Mármore e Granitos

## MODO DE APLICAÇÃO



1  
Após aplicar a massa, chanfre os cantos e insira a base por baixo da peça cerâmica.



2  
Insira a Cunha na Base para iniciar o nivelamento das peças.



3  
Nivele as peças repetindo os passos anteriores. Para facilitar a operação, utilize o Alicate Niveladora Piso Moldimplas



4  
Remova a cunha quando a massa estiver seca, através de um chute ou utilizando martelo de borracha (não incluso) com movimento no sentido da fuga/rejunte.

**ACESSE OS CANAIS ABAIXO NO YOUTUBE E APRENDA A USAR COM OS MESTRES DA CONSTRUÇÃO!**





DESDE 1946

## LANÇAMENTO!

## CORTADOR MASTERPIUMA 3

Masterpiuma é o mais leve entre os cortadores profissionais e pode cortar peças com espessura de 0-22 mm, de forma rápida e precisa. Graças à sua escala angular, mesmo o corte diagonal é simples e seguro.

Corta Cerâmica, Porcelanato e Pastilha de vidro



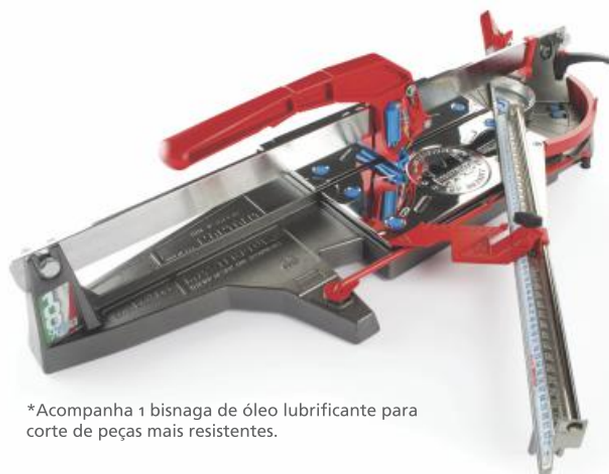
63P3

75P3

93P3

125P3

155P3



\*Acompanha 1 bisnaga de óleo lubrificante para corte de peças mais resistentes.

| CÓD.  |  cm |  cm |  cm |  kg |
|-------|--|--|--|--|
| 63P3  | 63   | 44x44  | 0-2,2  | 9,5  |
| 75P3  | 75   | 53x53  | 0-2,2  | 11,8   |
| 93P3  | 93   | 66x66  | 0-2,2  | 13,0   |
| 125P3 | 125  | 88x88  | 0-2,2  | 24,0   |
| 155P3 | 155  | 109x109  | 0-2,2  | 33,0   |



## ACESSÓRIOS

**RODEL CORTANTE**  
(Wídia)



**TAPETE DE BORRACHA MOSAKIT**  
Para corte em pastilha de vidro



## CORTADOR FLASH LINE EVO

Flash Line Evo é o sistema completo para cortar grandes formatos. Permite cortes em peças com até 340 cm de comprimento e 1 cm de espessura.



| CÓD.       |  cm |  cm |  kg |
|------------|--|--|--|
| 300-FL-EVO | 340  | 0-1  | 8,0  |

### O KIT CONTÉM



- 3 guias de 120 cm
- 1 alicate separador
- 1 carrinho com rodel cortante
- 1 bolsa para transporte

### ACESSÓRIO

#### RODEL CORTANTE (Widia)



## SISTEMA DE CARREGAMENTO SUPERSTICK

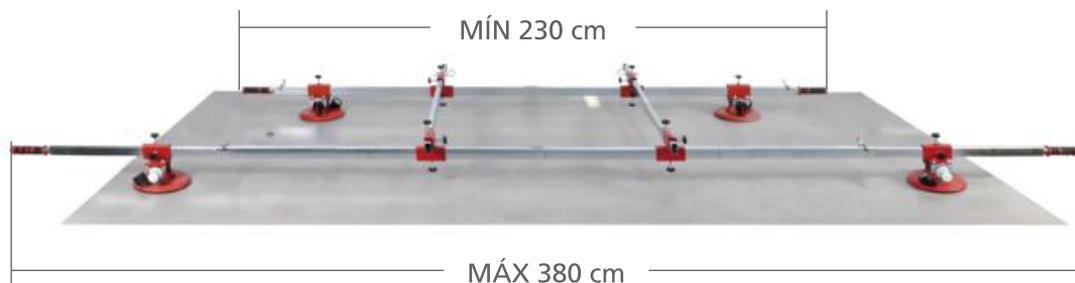
Superstick foi projetado para manipular e posicionar peças de grandes formatos. É modular o que permite grande flexibilidade de uso.

Superstick difere de outras ferramentas existentes no mercado, porque tem a possibilidade de posicionar as ventosas de acordo com o tamanho da peça, bem como, para diferentes formatos.

Vem com 4 ventosas.

Suporta até 80 kg.

\*Para peças maiores (3x1), recomenda-se a utilização de ventosas adicionais.

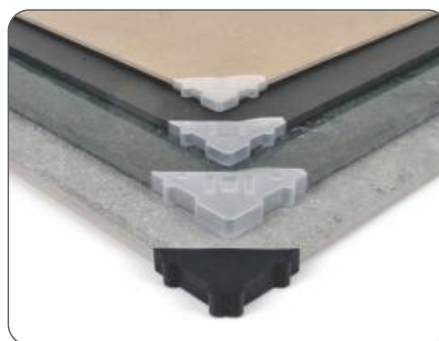


## ACESSÓRIOS

### VENTOSA EXTRA



### PROTETOR DE BORDA



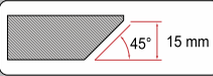
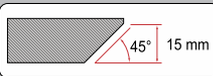
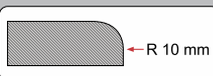
Kit com 4 peças

## SISTEMA DE PERFIL SUPER PROFILE

Super Profile é uma máquina para perfilar pisos cerâmicos, porcelanatos, mármore e granitos. Permite o processamento fácil e seguro de bordas fazendo acabamentos chanfrados (45°), biselados e arredondados.



| CÓD.         | DESCRIÇÃO DA MÁQUINA                  |  kg |
|--------------|---------------------------------------|--|
| SUPERPROFILE | 230 V - 780 W - 50/60 Hz - 11.000 RPM | 5,2  |

| CÓD.                    | DISCO   | TIPO DE PERFIL  | ACABAMENTO |
|-------------------------|---|---|------------|
| FPE15SP<br>(INCLUSO)    |   |   | GRÃO MÉDIO |
| FPE15SPGF<br>(OPCIONAL) |  |  | GRÃO FINO  |
| FPB10SP<br>(OPCIONAL)   |  |  |            |

## POLIMENTO

### KIT DE ALMOFADAS DIAMANTADAS PARA POLIMENTO MASTERTECH



### KIT DE DISCOS PARA POLIMENTO PADS



## DISCOS DIAMANTADOS

A Montolit possui uma grande variedade de discos diamantados para corte e acabamento de diversos tipos de materiais.

### STL



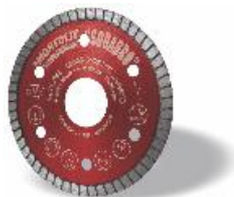
| CÓD.     | ∅ mm | ∅ mm | ACABAMENTO |
|----------|------|------|------------|
| STL115GF | 115  | 1,6  | FINO       |
| STL115GG | 115  | 1,6  | MÉDIO      |



STL115GF:  
Cerâmica | Porcelanato | Mármore

STL115GG:  
Porcelanato | Granito | Pedras Naturais | Concreto

### TCS



| CÓD.  | ∅ mm | ∅ mm | mm  |
|-------|------|------|-----|
| TCS85 | 85   | 22,2 | 1,0 |



Cerâmica | Porcelanato | Mármore

### CGX



| CÓD.   | ∅ mm | ∅ mm | mm  |
|--------|------|------|-----|
| CGX115 | 115  | 22,2 | 1,3 |



Cerâmica | Porcelanato

#### Legenda:



Uso seco



Uso molhado



Furadeira manual



Parafusadeira



Não é permitido o uso em percussão



Lixadeira



Cortador elétrico com água



Cortador de mesa

## BROCAS DIAMANTADAS

As brocas diamantadas da Montolit possuem tecnologia patenteada e são perfeitas para perfuração e acabamentos de orifícios.



### FAJ



- Caixa + Ø 5/6/8/10/12  
- Caixa + 5xØ6



Cerâmica | Porcelanato | Granito | Mármore | Vidro

### FPU



Ø 20

Ø 10



Cerâmica | Porcelanato | Granito | Mármore

### FPS



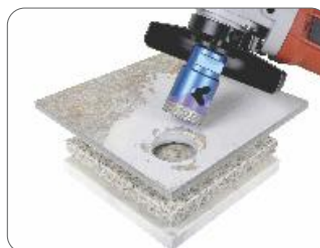
Ø 35-75

Ø 5-35



Cerâmica | Porcelanato | Vidro

### FS



Ø 35

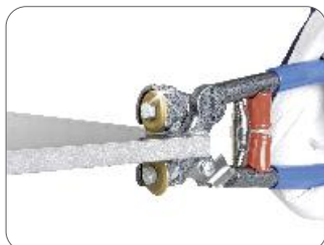
Ø 50



Cerâmica | Porcelanato | Granito | Mármore

## TORQUESES

### Torquês Crab 33W



### Torquês Crab 55W



## ESPAÇADOR PISO

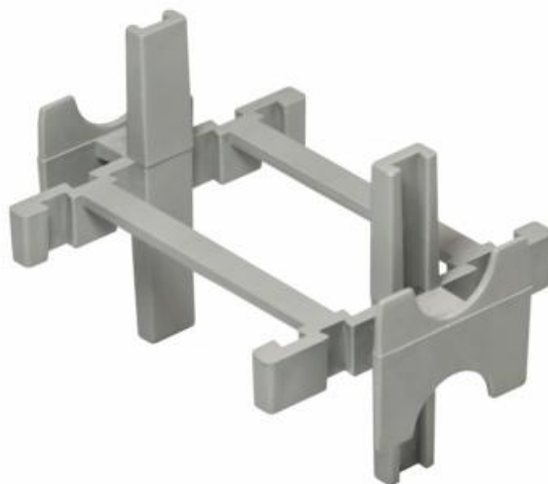
Utilizado para separar as peças cerâmicas na medida desejada, proporciona um alinhamento perfeito e absorve a movimentação natural ocasionada pela dilatação e refração.

Nossos espaçadores não são totalmente vazados e são mais rígidos, evitando a deformação na instalação. Modelo preferido pelos profissionais!



## ESPAÇADOR PARA BLOCO DE VIDRO

O espaçador para bloco de vidro permite o perfeito alinhamento e espaçamento entre blocos ou tijolos de vidro oferecendo melhor acabamento de paredes, bancadas, entre outras construções com blocos de vidro. Torna o processo de colocação dos blocos mais fácil e rápido.



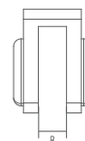
**MOLFIX**

GRAMPOS PARA ESTRIBO

Desenvolvido por quem já amarrou muito ferro, o grampo Molfix chegou para eliminar a amarração da ferragem com arame recozido. Além de acelerar muito o processo, já vem com espaçador que afasta a ferragem da caixaria/forma, eliminando também os espaçadores/distanciadores tradicionais.

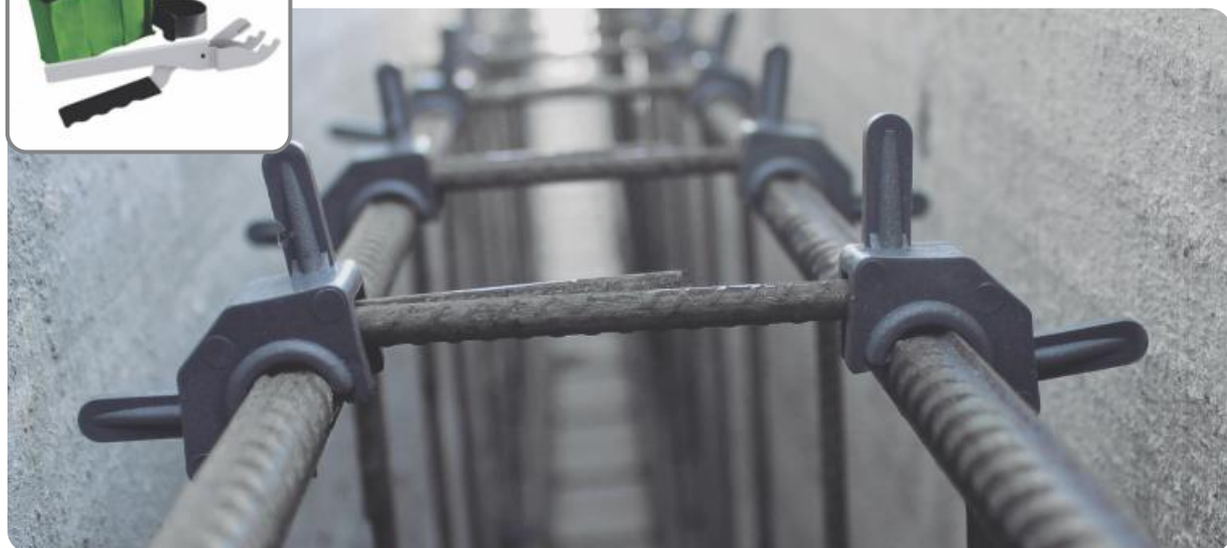
**INFORMAÇÕES GERAIS**

- Indicado para estruturas de até 6 metros lineares. Para estruturas com mais de 6 metros, aconselha-se o uso alternado com arame recozido;
- Para pilar e viga;
- Fácil manuseio;
- Agilidade de mais de 70% comparado ao método tradicional;
- Elimina a possibilidade de rachaduras e infiltrações na estrutura.



| ESPAÇAMENTO ENTRE ESTRIBOS | QUANTIDADE POR METRO LINEAR |
|----------------------------|-----------------------------|
| 10 x 10 cm                 | 40 unidades                 |
| 15 x 15 cm                 | 27 unidades                 |
| 20 x 20 cm                 | 20 unidades                 |
| 25 x 25 cm                 | 16 unidades                 |

| CÓD.           | A - VERGALHÃO | B - ESTRIBO | C - COBRIMENTO |
|----------------|---------------|-------------|----------------|
| MOLFIX LATERAL | 6,3mm         | 4,2 mm      | 15,0 mm        |
| MOLFIX LATERAL | 8,0mm         | 4,2 mm      | 20,0 mm        |
| MOLFIX LATERAL | 8,0mm         | 5,0 mm      | 20,0 mm        |
| MOLFIX LATERAL | 10,0mm        | 4,2 mm      | 20,0 mm        |
| MOLFIX LATERAL | 10,0mm        | 5,0 mm      | 20,0 mm        |
| MOLFIX LATERAL | 12,5mm        | 5,0 mm      | 20,0 mm        |
| MOLFIX CENTRAL | 6,3mm         | 4,2 mm      | SEM ESPAÇADOR  |
| MOLFIX CENTRAL | 8,0mm         | 4,2 mm      | SEM ESPAÇADOR  |
| MOLFIX CENTRAL | 8,0mm         | 5,0 mm      | SEM ESPAÇADOR  |
| MOLFIX CENTRAL | 10,0mm        | 4,2 mm      | SEM ESPAÇADOR  |
| MOLFIX CENTRAL | 10,0mm        | 5,0 mm      | SEM ESPAÇADOR  |
| MOLFIX CENTRAL | 12,5mm        | 5,0 mm      | SEM ESPAÇADOR  |



**Veja como utilizar!**

 [youtube.com/moldimplas](https://www.youtube.com/moldimplas)

**Molfix**

## ESPAÇADOR LAJE NERVURADA

Espaçador plástico destinado a posicionar os blocos de EPS, deixando-os alinhados e fixos no madeirite, manter a armadura positiva da laje alinhada e com o correto cobrimento de concreto atendendo a NBR 6118/2014. Pode ser utilizado com blocos de EPS, tijolo cerâmico e concreto celular. Disponível para espaçamento de nervuras de 8 à 12cm.

### QUANTIDADE DE PEÇAS POR M<sup>2</sup>

Espaçador NV8 --- para distâncias entre os blocos de enchimento de 8 cm.

- Bloco de isopor 30x30 cm --- 7,2 peças/m<sup>2</sup>
- Bloco de isopor 40x40 cm --- 4,4 peças/m<sup>2</sup>
- Bloco de isopor 50x50 cm --- 3,2 peças/m<sup>2</sup>

| CÓD. | A- NERVURA | B – VERGALHÃO | C – COBRIMENTO |
|------|------------|---------------|----------------|
| NV 8 | 8 cm       | Até 12,5mm    | 20 mm          |

### QUANTIDADE DE PEÇAS POR M<sup>2</sup>

Espaçador NV10 --- para distâncias entre os blocos de enchimento de 10 cm.

- Bloco de isopor 30x30 cm --- 6,2 peças/m<sup>2</sup>
- Bloco de isopor 40x40 cm --- 4,4 peças/m<sup>2</sup>
- Bloco de isopor 50x50 cm --- 2,9 peças/m<sup>2</sup>

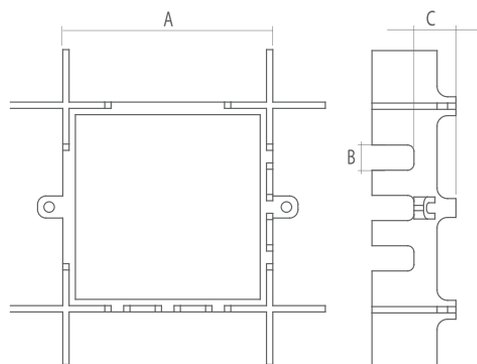
| CÓD.  | A- NERVURA | B – VERGALHÃO | C – COBRIMENTO |
|-------|------------|---------------|----------------|
| NV 10 | 10 cm      | Até 12,5mm    | 20 mm          |

### QUANTIDADE DE PEÇAS POR M<sup>2</sup>

Espaçador NV12 --- para distâncias entre os blocos de enchimento de 12 cm.

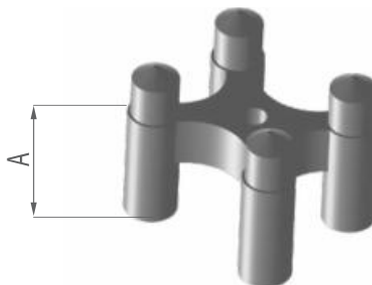
- Bloco de isopor 30x30 cm --- 5,7 peças/m<sup>2</sup>
- Bloco de isopor 40x40 cm --- 4,0 peças/m<sup>2</sup>
- Bloco de isopor 50x50 cm --- 2,9 peças/m<sup>2</sup>

| CÓD.  | A- NERVURA | B – VERGALHÃO | C – COBRIMENTO |
|-------|------------|---------------|----------------|
| NV 12 | 12 cm      | Até 16 mm     | 20 mm          |



### AC CADEIRINHA

O espaçador tipo torre utilizado como apoio para armadura. Indicado para ferragem horizontal (como lajes, fundo de vigas, tela soldada e pisos industriais), onde haja tráfego sobre as ferragens. Pode ser utilizado em ferragens de várias bitolas.



| CÓD.     | AÇO        | A - COBRIMENTO |
|----------|------------|----------------|
| AC 15/20 | Até 12,5mm | 20,0mm         |
| AC 25    | Até 12,5mm | 25,0mm         |
| AC 30    | Até 12,5mm | 30,0mm         |
| AC 35    | Até 12,5mm | 35,0mm         |
| AC 40    | Até 12,5mm | 40,0mm         |

### AF CENTOPÉIA

O apoio para ferro, conhecido como centopéia, é utilizado em ferragens muito pesadas. Distribui o peso garantindo o cobrimento necessário. Utilizado em ferragem horizontal, laje, pisos e fundos de vigas.



| CÓD.  | A - COBRIMENTO |
|-------|----------------|
| AF 10 | 10,0mm         |
| AF 15 | 15,0mm         |
| AF 20 | 20,0mm         |
| AF 25 | 25,0mm         |
| AF 30 | 30,0mm         |
| AF 35 | 35,0mm         |
| AF 40 | 40,0mm         |

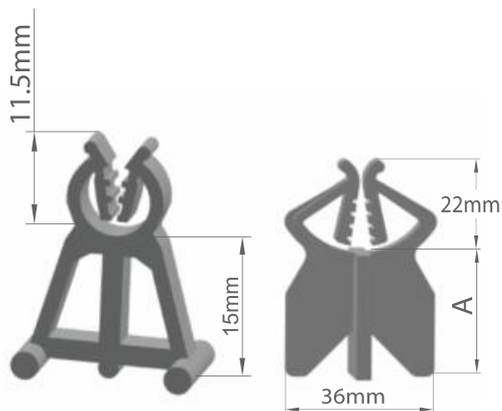
# ESPAÇADORES

21

Lajes | Pilares | Vigas

## AE ENGATE

Possui formato bipartido. Pode ser aplicado após estrutura de ferro armada, facilitando seu uso. Possui travamento manual impedindo que a peça vire encostando o aço na caixaria/forma. Utilizado em lajes, fundos de vigas, pisos industriais e pré-moldados no geral.

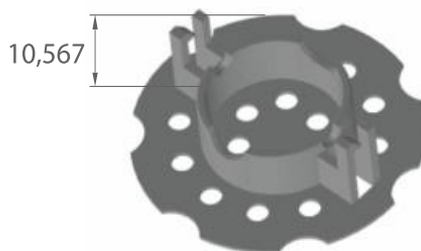


Modelo AE 4-6/15

| CÓD. | AÇO          | A - COBRIMENTO |
|------|--------------|----------------|
| AE20 | 4,2 à 16,0mm | 20,0mm         |
| AE25 | 4,2 à 16,0mm | 25,0mm         |
| AE30 | 4,2 à 16,0mm | 30,0mm         |
| AE40 | 4,2 à 16,0mm | 40,0mm         |

## ISO 10 ESPAÇADOR ISOPOR

Espaçador utilizado como apoio horizontal e distanciador de malhas de ferros sobre painéis ou blocos de EPS/isopor.

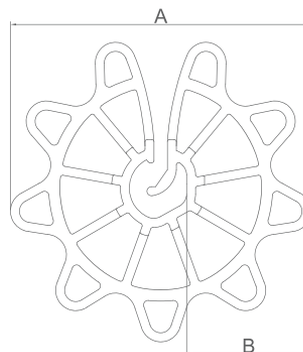


| CÓD.   | AÇO        | A - COBRIMENTO |
|--------|------------|----------------|
| ISO 10 | Até 16,0mm | 10,0mm         |

### ESPAÇADORES CIRCULARES

Distanciadores circulares que garantem o cobrimento necessário de cada projeto. Podem ser utilizados em postes de iluminação, tubos, pré-moldados, estruturas de pilares, entre outros fins.

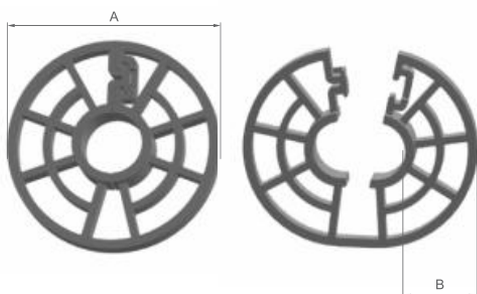
#### CA CIRCULAR ABERTO (4-12mm)



| CÓD.       | AÇO           | B - COBRIMENTO | A        |
|------------|---------------|----------------|----------|
| CA 4-12/15 | 4,2 à 12,5 mm | 15 mm          | 39,0 mm  |
| CA 4-12/20 | 4,2 à 12,5 mm | 20 mm          | 50,0 mm  |
| CA 4-12/25 | 4,2 à 12,5 mm | 25 mm          | 59,0 mm  |
| CA 4-12/30 | 4,2 à 12,5 mm | 30 mm          | 70,0 mm  |
| CA 4-12/35 | 4,2 à 12,5 mm | 35 mm          | 81,0 mm  |
| CA 4-12/40 | 4,2 à 12,5 mm | 40 mm          | 89,0 mm  |
| CA 4-12/50 | 4,2 à 12,5 mm | 50 mm          | 110,0 mm |

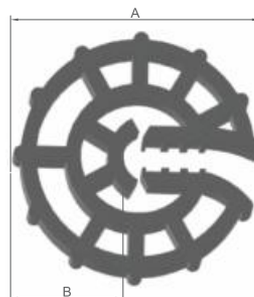


### BP BIPARTIDO



| CÓD.     | AÇO           | B - COBRIMENTO | A      |
|----------|---------------|----------------|--------|
| BP 12/25 | 8,0 à 12mm    | 25,0mm         | 67,0mm |
| BP 25/25 | 20,0 à 25,0mm | 25,0mm         | 46,0mm |
| BP 30    | 16,0 à 20,0mm | 30,0mm         | 83,0mm |

### CA CIRCULAR ABERTO (4-8mm e 10-16mm)



| Cód.        | AÇO           | B - COBRIMENTO | A      |
|-------------|---------------|----------------|--------|
| CA 4-8/15   | 4,2 à 8,0mm   | 15mm           | 31,0mm |
| CA 10-16/20 | 10,0 à 16,0mm | 20mm           | 48,0mm |
| CA 4-8/25   | 4,2 à 8,0mm   | 25mm           | 55,0mm |
| CA 10-16/25 | 10,0 à 16,0mm | 25mm           | 56,0mm |

### CF CIRCULAR FECHADO (4-8mm e 10-16mm)



| CÓD.     | AÇO    | B - COBRIMENTO | A      |
|----------|--------|----------------|--------|
| CF 10/15 | 10,0mm | 15mm           | 44,0mm |
| CF 12/15 | 12,5mm | 15mm           | 50,0mm |
| CF 16/15 | 16,0mm | 15mm           | 48,0mm |
| CF 10/20 | 10,0mm | 20mm           | 49,0mm |
| CF 12/20 | 12,5mm | 20mm           | 52,0mm |
| CF 16/20 | 16,0mm | 20mm           | 60,0mm |
| CF 10/25 | 10,0mm | 25mm           | 61,0mm |
| CF 12/25 | 12,0mm | 25mm           | 64,0mm |
| CF 12/30 | 12,5mm | 30mm           | 74,0mm |
| CF 20/30 | 20,0mm | 30mm           | 82,0mm |

### CA CIRCULAR ABERTO Simple



| CÓD.       | AÇO          | B - COBRIMENTO | A      |
|------------|--------------|----------------|--------|
| CA 8-10/15 | 8,0 à 10,0mm | 15mm           | 38,0mm |
| CA 5/18    | 5,0mm        | 18mm           | 41,0mm |
| CA 8-10/20 | 8,0 à 10,0mm | 20mm           | 47,0mm |
| CA 5/25    | 5,0mm        | 25mm           | 55,0mm |
| CA 12/17   | 12,5mm       | 17mm           | 44,0mm |
| CA 5/10    | 5,0mm        | 10mm           | 24,0mm |
| CA 12/20   | 12,5mm       | 20mm           | 48,0mm |
| CA 6/20    | 6,3mm        | 20mm           | 48,0mm |
| CA 6/15    | 6,3mm        | 15mm           | 42,0mm |

## SUPORE DE RÉGUA PARA AZULEJO

Este produto também foi inventado por um profissional da construção. Evita a perfuração de tubulações de água ou gás no assentamento de pisos na parede, substituindo o sarrafo pregado na parede.

### ALTURA DO SUPORTE

- Suporte de 30 cm

### INDICAÇÃO DE USO DO EQUIPAMENTO

- Recomenda-se deixar 1,5 m de distância entre cada suporte.



# FERRAMENTAS

25

Para Assentamento de Pisos

## MISTURADOR DE ARGAMASSA

Permite a mistura de argamassas com facilidade e rapidez. Basta conectá-lo a uma furadeira ou equipamento de rotação.



## MARTELO DE BORRACHA

O martelo de borracha, ferramenta ideal para o assentamento das placas de cerâmicas esmaltadas e de superfície lisa, pedras polidas e pastilhas. Também pode ser usado para quebrar corretamente o Nívela Piso depois do assentamento.



# BUCHAS

25

Concreto ou Tijolo Cerâmico

## BUCHAS

As buchas oferecem segurança na fixação de objetos em paredes sólidas construídas em concreto ou tijolos cerâmicos. O produto possui "dentes" e "aletas" nas laterais externas, que se fixam na parede e garantem maior firmeza no aperto dos parafusos. O anel externo na parte frontal evita que a bucha entre totalmente no furo.



6,0mm



8,0mm



10,0mm



12,0mm

# ACESSÓRIOS

26

Bloco de Espuma e Vergalhão

## BLOCO DE ESPUMA

O bloco de espuma é feito com material resistente, ideal para limpeza e acabamento. Bastante utilizado em revestimentos cerâmicos, retira os excessos de massa após o rejuntamento.

Medida: 13x22cm



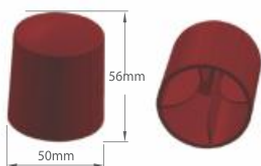
## PF PROTETOR DE VERGALHÃO

Protetor para ferro utilizado principalmente para segurança no trabalho. Pode ser encaixado em pontas de aço de até 25mm.

*Conf. NR 18 - Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção, determina: 18.8.5 É proibida a existência de pontas verticais de vergalhões de aço desprotegidas. (118.176-9/14)*



### PROTETOR DE VERGALHÃO



### PROTETOR DE VERGALHÃO COM BORRACHA



## PLACA DE IDENTIFICAÇÃO

Identificador de ferragens e peças pré-moldadas para escrita. Para a escrita, pode-se utilizar marcador de retroprojetor.



### CALÇO TRAPEZOIDAL

Os calços trapezoidais são aplicados na onda alta das telhas de aluzinco, eliminando a probabilidade de infiltrações nas coberturas.

Exclusivo: Rebaixo na peça para aplicação de contra-porca, garantindo melhor fixação no fechamento da cobertura.

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (3 FUROS)

Dimensões: L = 48mm  
C = 101mm  
A = 39mm  
D = 8mm

Furo 5/16

Material: PP (Polipropileno)

Cores: Preto, branco ou cinza

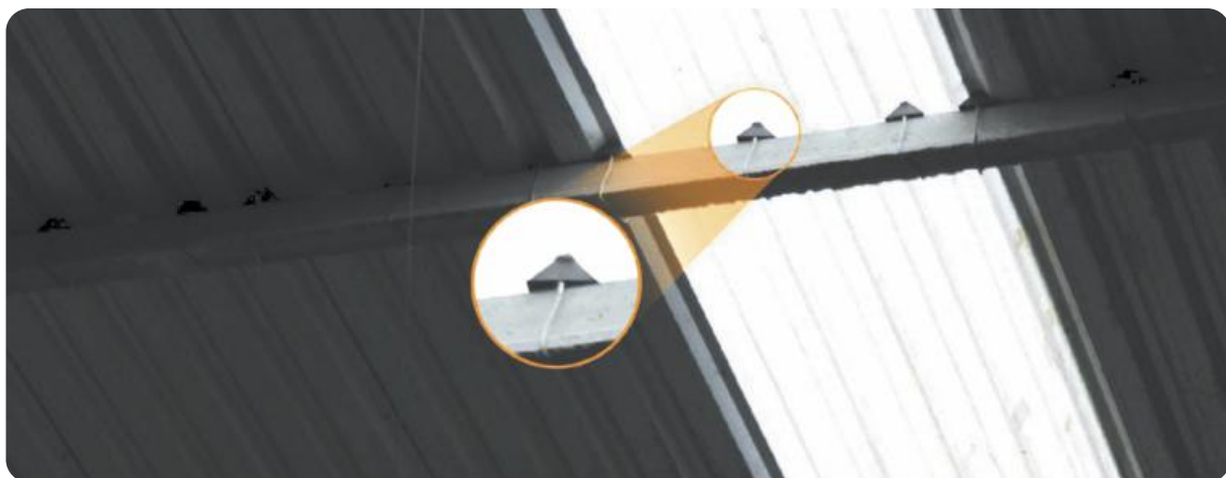
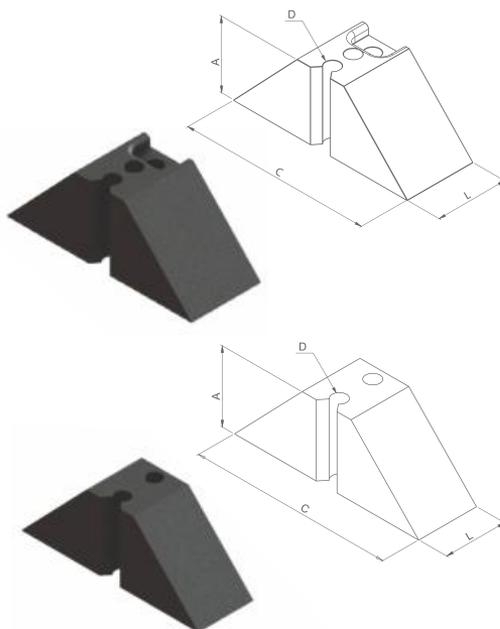
#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (2 FUROS)

Dimensões: L = 32mm  
C = 101mm  
A = 39mm  
D = 8mm

Furo 5/16

Material: PP (Polipropileno)

Cores: Preto, branco ou cinza



## PONTEIRAS INTERNAS



Denominação: PONTEIRA INTERNA 7/8"  
Material: PP (Polipropileno).  
Cores: Preta, Cinza e Branco  
Referência: 909



Denominação: PONTEIRA INTERNA 1.1/4"  
Material: PP (Polipropileno).  
Cores: Preta  
Referência: 675



Denominação: PONTEIRA INTERNA 5/8"  
Material: PP (Polipropileno).  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 632



Denominação: PONTEIRA INTERNA 3/4"  
Material: PP (Polipropileno).  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 667



Denominação: PONTEIRA INTERNA 1"  
Material: PP (Polipropileno).  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 635



Denominação: PONTEIRA INTERNA 20x20mm  
Material: PP (Polipropileno).  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 642



Denominação: PONTEIRA INTERNA 20x30mm  
Material: PP (Polipropileno).  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 654



Denominação: PONTEIRA INTERNA 20x40mm  
Material: PP (Polipropileno).  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 999



Denominação: PONTEIRA INTERNA 10x30mm  
Material: PP (Polipropileno).  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 700

## OUTROS ACESSÓRIOS



Denominação: TOBERLIM (PP)  
Material: PP (Polipropileno)  
Cores: Preta e Branca  
Referência: 987



Denominação: TOBERLIM (PVC)  
Material: PVC  
Cores: Preta e Branca  
Referência: 744

## PONTEIRAS EXTERNAS



Denominação: PONTEIRA EXTERNA 1/4"  
Material: PVC  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 25



Denominação: PONTEIRA EXTERNA 15X15mm  
Material: PVC  
Cores: Preta  
Referência: 955



Denominação: PONTEIRA EXTERNA 7/8"  
Material: PEBD  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 672



Denominação: PONTEIRA EXTERNA 5mm  
Material: PVC  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 07



Denominação: PONTEIRA EXTERNA 3/4"  
Material: PEBD  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 686



Denominação: PONTEIRA EXTERNA 1/8"x7mm  
Material: PVC  
Cores: Preta  
Referência: 187



Denominação: PONTEIRA EXTERNA 5/8"  
Material: PEBD  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 663



Denominação: PONTEIRA 3mm INTERNA 6mm EXTERNA  
Material: PVC  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 03



Denominação: PONTEIRA EXTERNA 4,8mm  
Material: PVC  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 911



Denominação: PONTEIRA EXTERNA 1/8" x 6mm  
Material: PVC  
Cores: Preta  
Referência: 645



Denominação: PONTEIRA EXTERNA 1"  
Material: PEBD  
Cores: Preta e Branco  
Referência: 13

## REBOTEC

Rebotec é um aditivo em pó para impermeabilizar concretos e argamassas. Rebotec reage com o cimento durante o processo de hidratação, dando origem a substâncias minerais que bloqueiam a rede capilar, proporcionando uma elevada impermeabilidade ao concreto ou argamassa.



### Nanotecnologia

Possui estrutura nanométrica (sua molécula é 200 nanos menor que a molécula da água)



### Hidrofugante

Repele a água



### Ecologicamente correto

Em seu processo de produção, não emite gás carbônico e não tem perda de matéria



### Atóxico

Não causa danos à saúde

### Para todas as etapas da obra conforme proporção

| APLICAÇÃO                                  | REBOTEC | COMPONENTE                              | DICAS   |
|--|---------|---|---|
| Assentamento de Piso                       | 500g    | 20kg de Argamassa                       | Misturar normalmente até formar uma massa homogênea                             |
| Reboco Simples                             | 1kg     | 1 saco de cimento + agregados           | Misturar normalmente até formar uma massa homogênea                             |
| Laje nova, com cobertura                   | 2kg     | 1 saco de cimento + agregados           | Fazer um contra piso. Misturar normalmente até formar uma massa homogênea       |
| Reservatório / Piscina / Tanque            | 4kg     | 1 saco de cimento + agregados           | Misturar normalmente até formar uma massa homogênea                             |
| Reboco umidade extrema                     | 4kg     | 1 saco de cimento + agregados           | Misturar normalmente até formar uma massa homogênea                             |
| Laje nova, sem cobertura                   | 4kg     | 1 saco de cimento + agregados           | Fazer um contra piso. Misturar normalmente até formar uma massa homogênea       |
| Estantamento de umidade ascendente do solo | 4kg     | 1 lata 18 litros de cimento + agregados | Retirar a primeira carreira de tijolos e assentar com a massa feita com Rebotec |

**Observações:** Rendimento será especificado pelo profissional da obra de acordo com o rendimento de 1 saco de cimento. Ex.: poderá variar espessura do reboco, grossura do concreto etc. • Muro de arrimo fazer drenagem de capilarização antes da aplicação do Rebotec. • Se for usar no baldrame, precisa ser misturado junto com a massa, não deve ser aplicado apenas a "nata" por cima. • Os resultados efetivos serão percebidos após a cura total, média de 28 dias após a aplicação. • Para que a mistura fique homogênea ela deve ser feita exclusivamente por fricção mecânica em betoneira ou batedor de argamassa. • A aplicação deverá ser feita pelo profissional da obra.

## VEDALAJE

O Rebotec Vedalaje é um produto em pó que impede a umidade, a infiltração e o mofo de atingir a sua LAJE. Rende muito mais que os impermeabilizantes comuns, pois ele é um hidrofugante nanotecnológico!

**Impermeabilização de fácil aplicação para vedação de laje.**

### RENDIMENTO

Rende até 35 m<sup>2</sup> por balde



Nanotecnologia



Hidrofugante



Ecologicamente correto



Antimofó



Atóxico

| VEDALAJE | COMPONENTE       | DICAS   |
|----------|------------------|---|
| 15Kg     | 9 litros de água | Misturar com batedor mecânica. Aplicar com trincha/broxa ou vassoura de nylon |



## MASSA RÁPIDA

A Massa Rápida para Alvenaria Rebotec lhe permite fazer os pequenos reparos da sua casa ou escritório sem ajuda de profissional.

**Secagem Rápida**



**Secagem Total**



**Não encolhe após a aplicação.**



### DICAS

Prepare somente a quantidade que for utilizar, após a mistura você tem até 10 minutos para aplicar no local desejado. Aguarde 30 minutos para aplicar o acabamento de sua preferência





**Moldimplas®**

MOLDIMPLAS.COM.BR

**Moldimplas Indústria e Comércio LTDA**

CNPJ: 06.786.985/0001-09 | Blumenau/SC - Brasil

Rua Gustavo Zimmermann, nº 10884 - Itp. Central

Fone: +55 (47) 3337-4256 | 3337-2809

[www.moldimplas.com.br](http://www.moldimplas.com.br) | Indústria Brasileira