

FUTURANGULAR

CATÁLOGO 2026

Moldes betão

futurangular@gmail.com

Sobre nós

Situada em Torres Novas, a **Futurangular** beneficia de uma localização única para servir todos os cantos de Portugal continental.

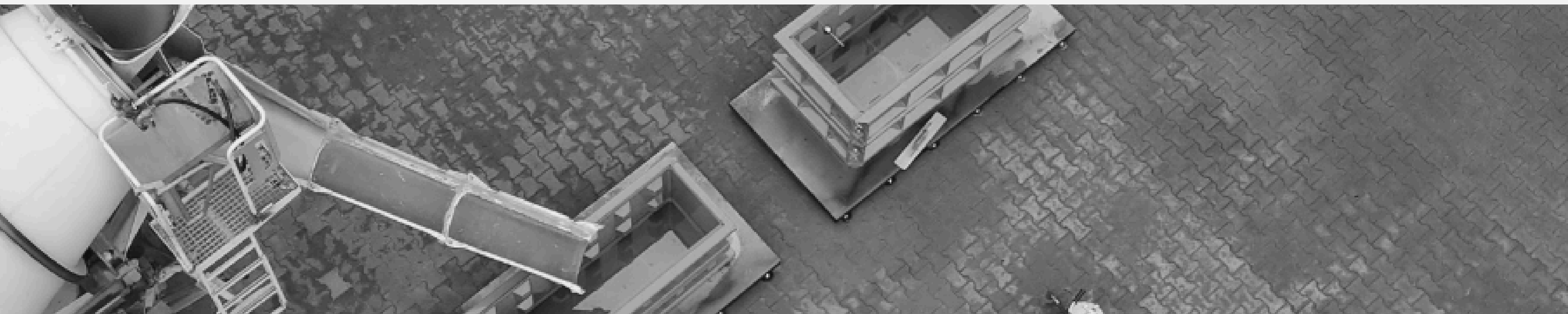
Os nossos moldes são totalmente produzidos nas nossas instalações com mais de **4.500 m2 de área**, pelos nossos colaboradores com experiência na área do fabrico de blocos.

O objetivo da **Futurangular** é tornar-se na maior produtora de moldes em Portugal até ao final de 2026.



Reproveite o desperdício

Deixe de chamar resíduo e passe a chamar excesso de betão. Na **Futurangular**, temos a solução ideal para si, misture o betão em excesso com betão novo e produza blocos.



Moldes Lego

Especificações:

Os moldes para blocos de betão são ideais para pequenos muros de contenção, compartimentos de armazenamento e vários projetos de construção. Permitem uma construção eficiente e estável, enquanto o seu tamanho compacto facilita o manuseamento e a instalação.

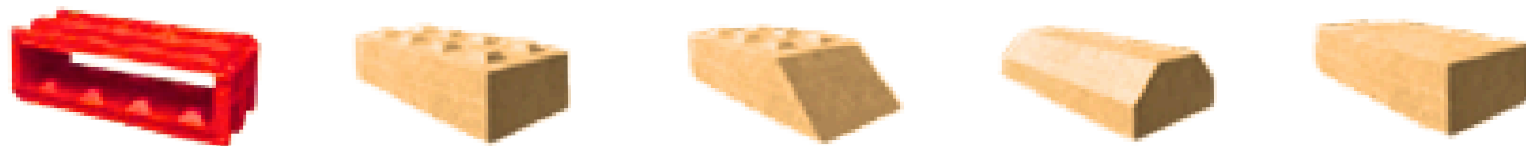
1600x800x800

Dimensão: 160x80x80 cm
Volume: 1.024 m3
Peso de saída: 2400 kg



1600x800x400

Dimensão: 160x80x40 cm
Volume: 0.512 m3
Peso de saída: 1200 kg



1600x800x400

Dimensão: 160x80x40 cm
Volume: 0.512 m3
Peso de saída: 1200 kg



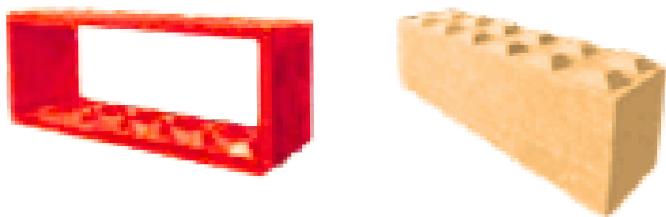
1600x400x400

Dimensão: 160x40x40 cm
Volume: 0.256 m3
Peso de saída: 600 kg



2400x800x800

Dimensão: 240x80x80 cm
Volume: 1.536 m3
Peso de saída: 3686 kg



Futurangular

Moldes Lego



1800x600x600
Dimensão: 180x60x60 cm
Volume: 0.648 m3
Peso de saída: 1550 kg



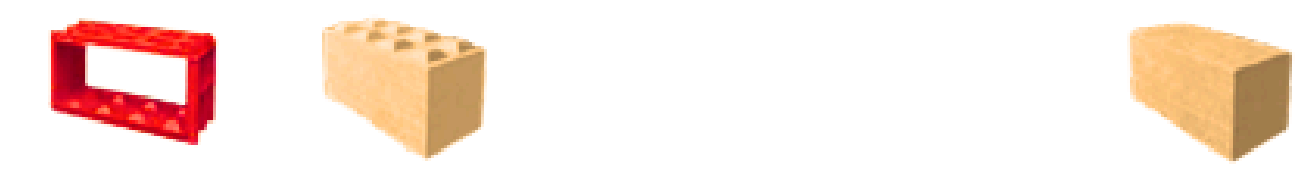
1500x600x600
Dimensão: 150x60x60 cm
Volume: 0.576 m3
Peso de saída: 1300 kg



2400x600x600
Dimensão: 240x60x60 cm
Volume: 0.885 m3
Peso de saída: 2075 kg



1200x600x600
Dimensão: 120x60x60 cm
Volume: 0.444 m3
Peso de saída: 1040 kg



1800x300x600
Dimensão: 180x30x60 cm
Volume: 0.324 m3
Peso de saída: 3686 kg



1500x300x600
Dimensão: 150x30x60 cm
Volume: 0.288 m3
Peso de saída: 650 kg



1800x600x300
Dimensão: 180x60x30 cm
Volume: 0.331 m3
Peso de saída: 775 kg



1500x600x300
Dimensão: 150x60x30 cm
Volume: 0.276 m3
Peso de saída: 648 kg



1800x300x300
Dimensão: 180x30x30 cm
Volume: 0.262 m3
Peso de saída: 387 kg



1500x300x300
Dimensão: 180x30x60 cm
Volume: 0.324 m3
Peso de saída: 3686 kg



Futurangular

Moldes para barreira rodoviária

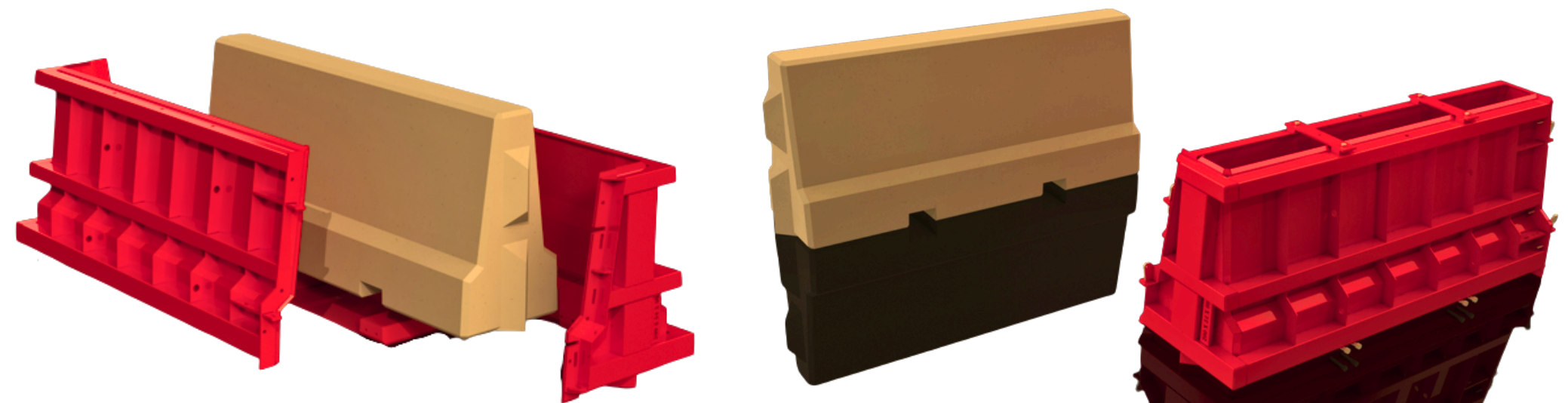


Especificações:

Uma barreira Jersey ou muro Jersey é uma barreira modular de betão utilizada para separar faixas de tráfego. Foi concebida para minimizar os danos nos veículos em caso de contacto accidental, ao mesmo tempo que impede a ocorrência de colisões frontais.

Inclui um conjunto de **mangas para empilhadores**.

- Dimensões: 200 x 54 x 90 cm
- Volume: 0,65 m³
- Peso: 345 kg
- Peso de saída: 1560 kg



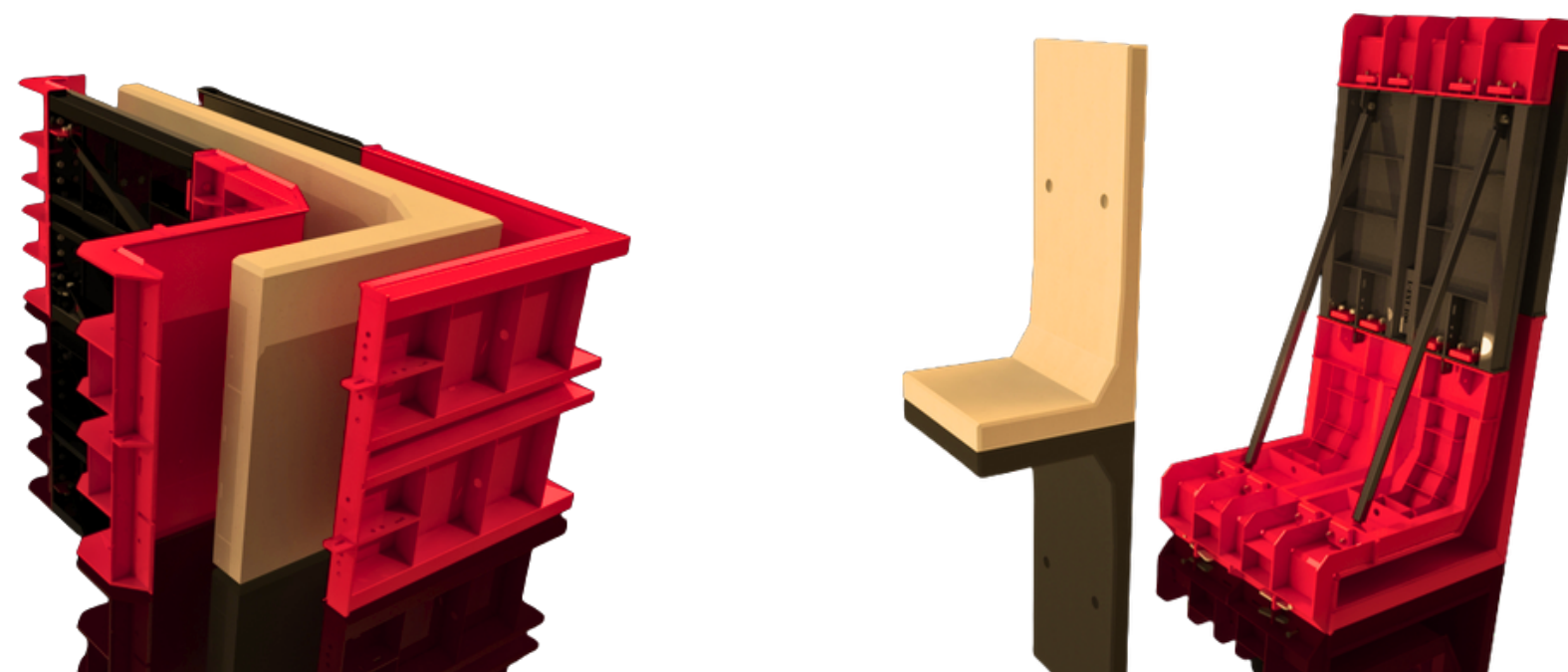
Futurangular

Moldes para Contenção em L

Especificações:

Os muros de contenção são multifuncionais e têm inúmeras utilizações. Por exemplo, para separar sucata, areia, estrume ou outras matérias-primas. Os muros em forma de L também são utilizados em estradas, caminhos de ferro e até mesmo em jardins.

- Dimensões: 100x100x200 cm
- Volume: 0.39 m³
- Peso: 505 kg
- Peso de saída: 940 kg



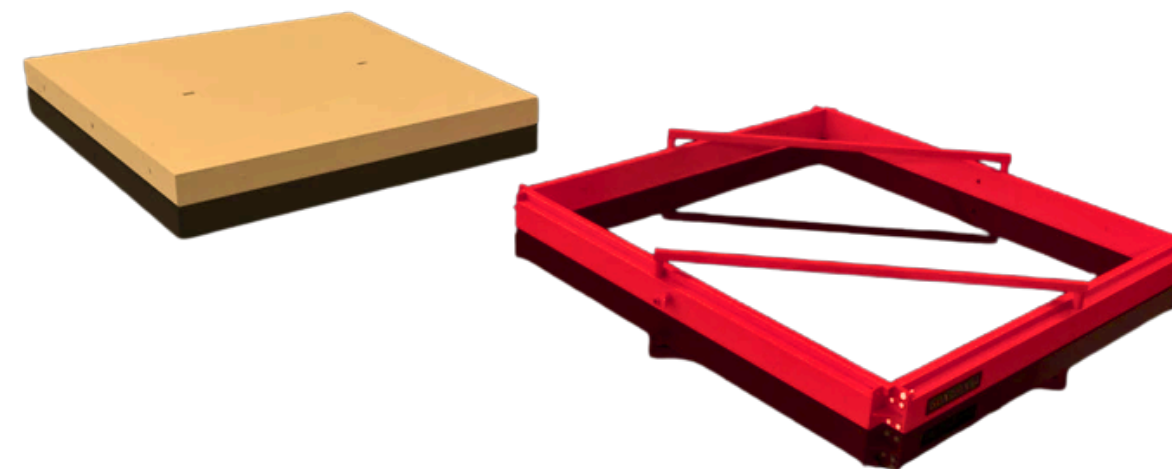
Futurangular

Moldes Placa

Especificações:

As placas de betão são largas e planas ideais para criar superfícies como estradas ou caminhos temporários. Estão disponíveis em vários tamanhos são fáceis de instalar e oferecem uma opção de longo prazo.

- Dimensões: 200 x 200 x 16 cm
- Volume: 0,64 m³
- Peso: 150 kg
- Peso de saída: 1500 kg



Acessórios e Equipamentos

Para além dos moldes, a Futurangular oferece **todos** os equipamentos e acessórios necessários para que possa começar hoje a produzir os seus blocos.

Produção

A **Futurangular** prevê produzir **+300 moldes** em 2026. Com foco na qualidade e eficiência.

Soluções

Os moldes de betão são a solução perfeita para todas as indústrias. Os blocos produzidos com os moldes da **Futurangular** são utilizados para para divisórias de produtos a granel, muros para casas e para contenção de terras.

Engenharia Costeira

Na engenharia costeira, um **tetrápode** ou **pé-de-galinha** é uma estrutura de betão utilizada como **unidade de blindagem em quebra-mares**.

Os materiais de barreira anteriormente utilizados em quebra-mares, tais como pedras e blocos de betão convencionais, têm a tendência a deslocar-se com o tempo devido à força do oceano que bate constantemente contra estes.

A **Futurangular** está a desenvolver um molde para um tetrápode, que deverá estar disponível a partir do segundo semestre de 2026.

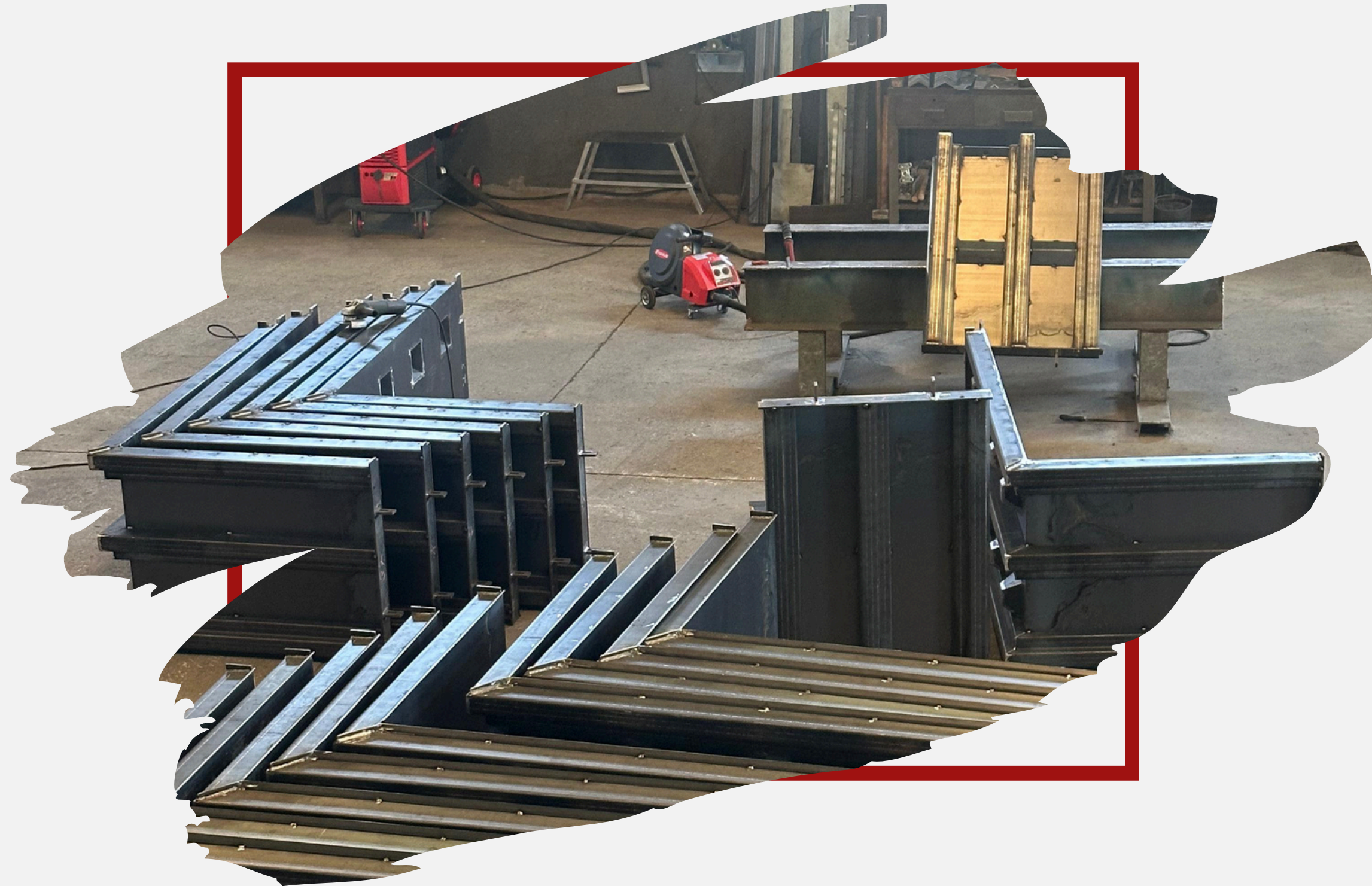


Futurangular

Soluções Metálicas

Com os nossos moldes para blocos de betão, pretendemos fornecer aos nossos clientes uma variedade de produtos de alta qualidade com uma **vida útil mais longa**.

Os nossos produtos oferecem inúmeras oportunidades para resolver problemas e encontrar soluções de construção únicas que não podem ser implementadas da forma convencional.



Futuangular

Mais informações

📍 Rua 25 de Abril, Charneca da Meia Via

☎ (+351)913337658 | (+351)910032371

✉ futurangular@gmail.com

🌐 www.futurangular.pt

