

F U T U R A N G U L A R

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.

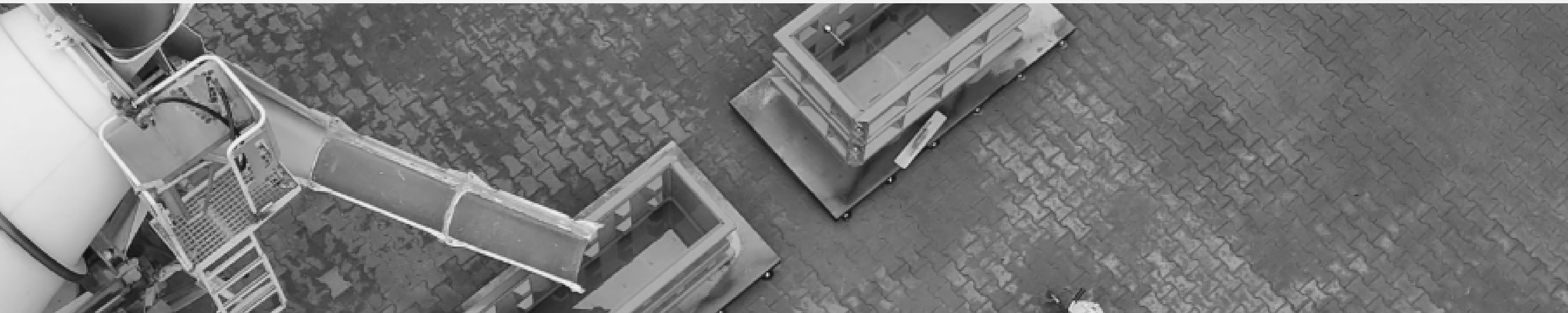
Os nossos moldes são totalmente produzidos nas nossas instalações com mais de **4.500 m² de área**, pelos nossos colaboradores com experiência na área do fabrico de blocos.

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.



Futurangular

Moldes Lego

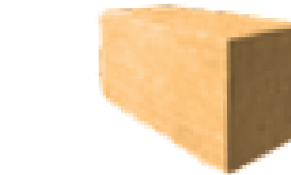
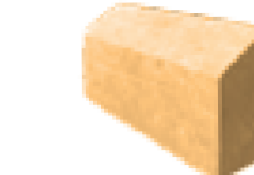
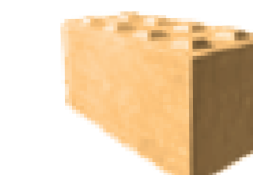


Especificações:

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.

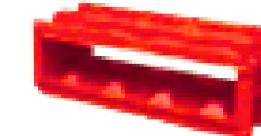
1600x800x800

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



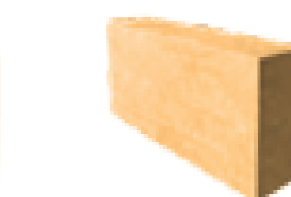
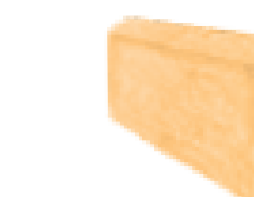
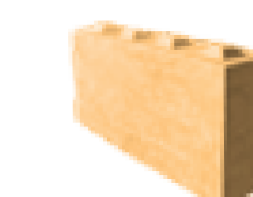
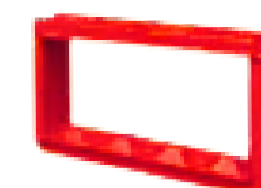
1600x800x400

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



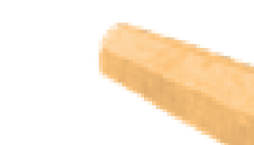
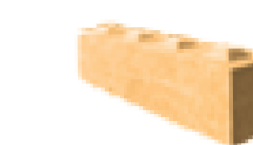
1600x800x400

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



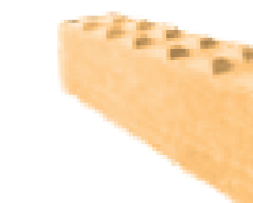
1600x400x400

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



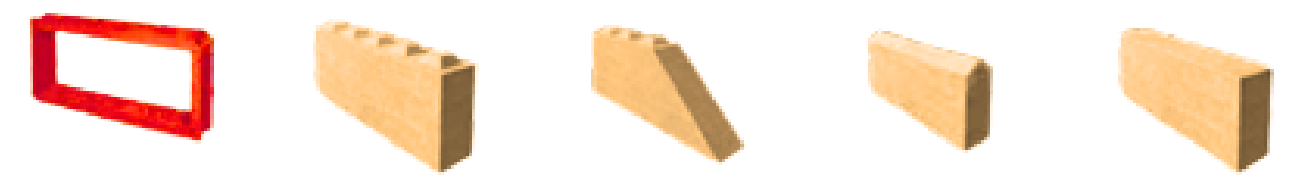
1800x300x600

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

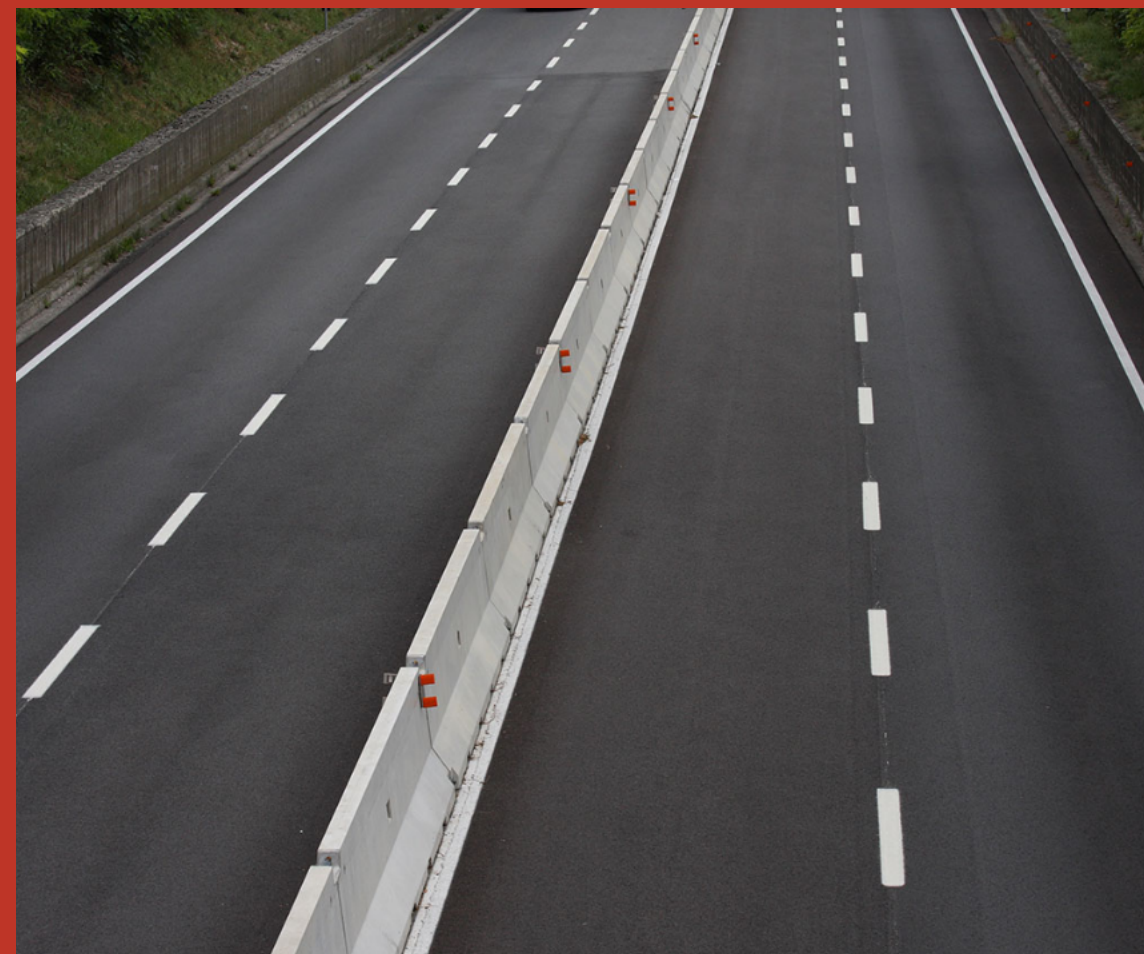


1500x300x300

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



Moldes para barreira rodoviária

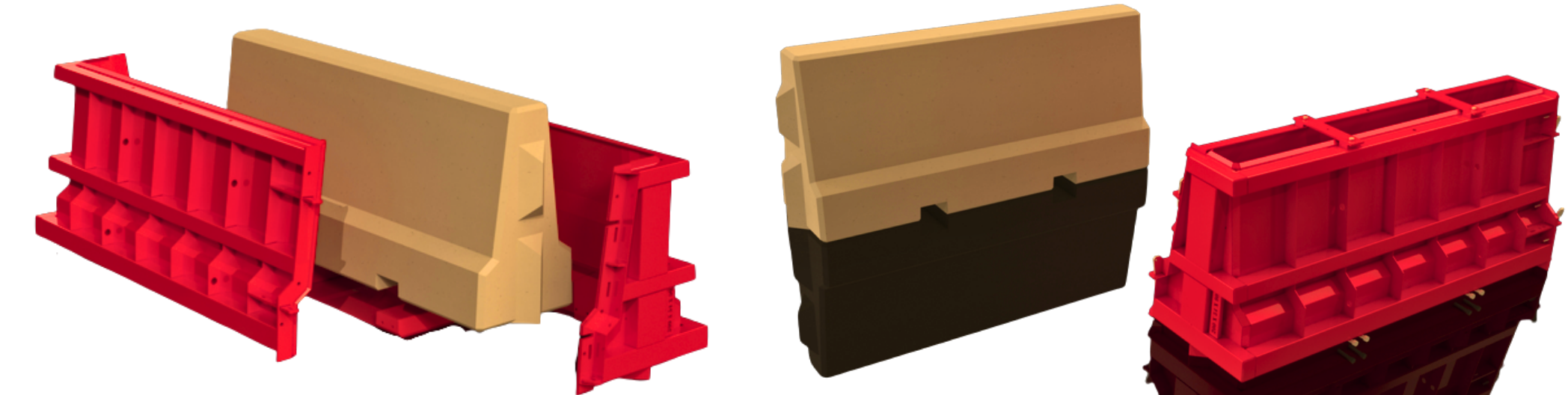


Especificações:

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



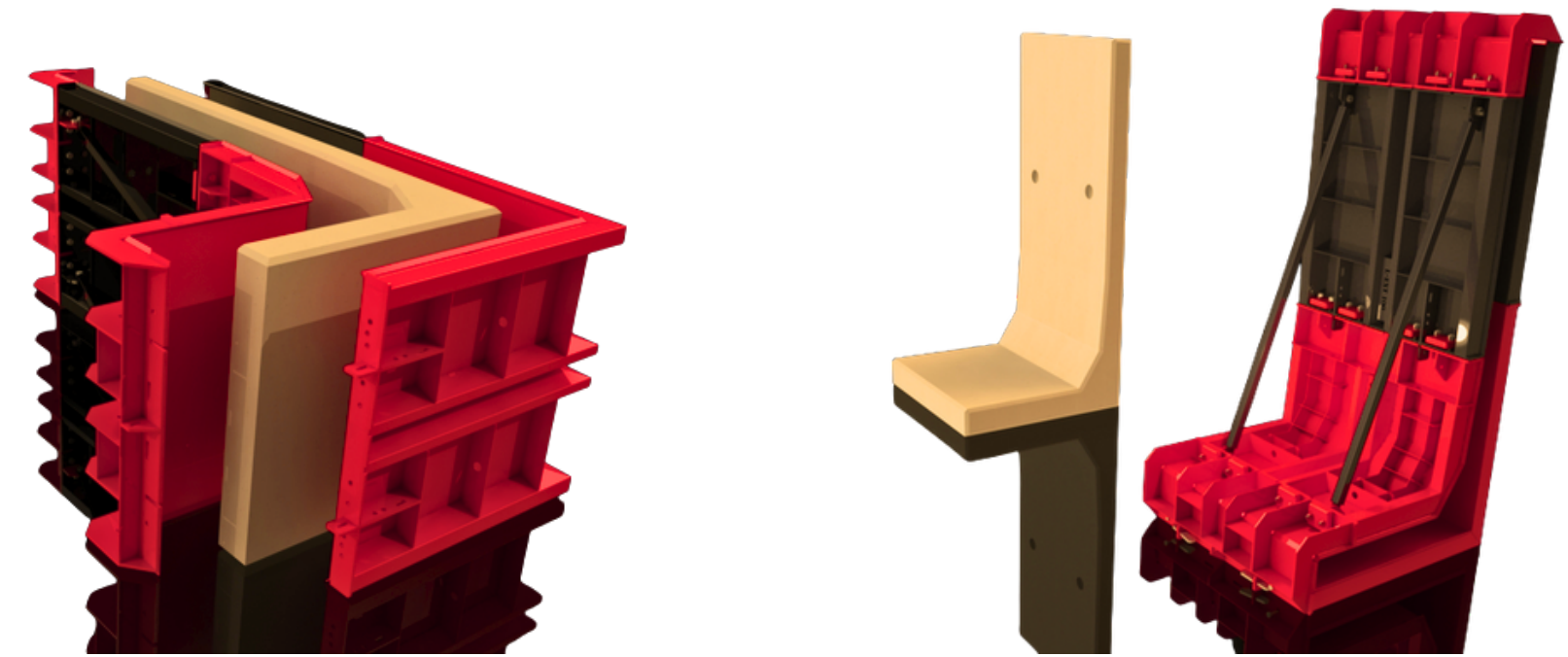
Moldes para Contenção em L



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 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.



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.



Mais informações



Rua 25 de Abril, Charneca da Meia Via



(+351)913337658 | (+351)910032371



futurangular@gmail.com



www.futurangular.pt

