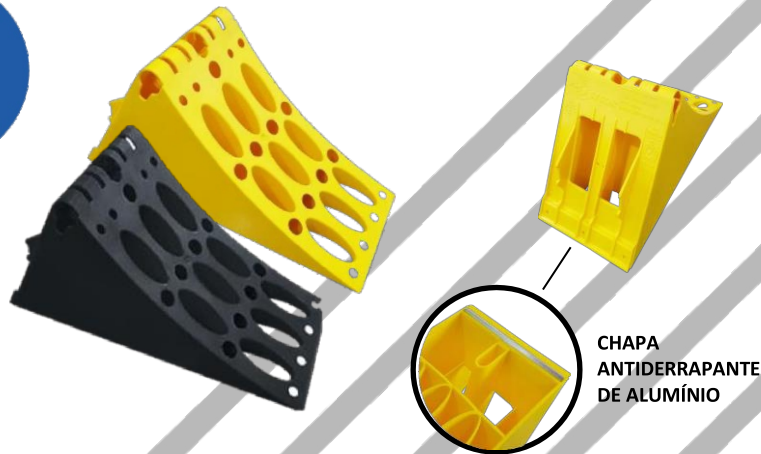


# BOLETIM TÉCNICO

## CALÇO DE POLIETILENO

PATENTE REQUERIDA  
BR 30 2019 00 40 56 5



CHAPA  
ANTIDERRAPANTE  
DE ALUMÍNIO

### DESCRIÇÃO

Calço injetado em polietileno de alta densidade, nas cores amarela ou preta, com alça para encaixe das mãos.

### ESPECIFICAÇÕES

PRODUTO	COMPRIM. (mm)	LARGURA (mm)	ALTURA (mm)
Calço Polietileno	390	150	195

### QUANTIDADE DE CALÇOS NECESSÁRIOS PARA CADA TIPO DE VEÍCULO

VEÍCULO	QTD.
Caminhão ou caminhão – trator com semirreboque	2
Caminhão com Reboque (Romeu e Julieta), bitrem, bitrenzão ou rodotrem	4
Tritem	6
Demais unidades de transporte, incluindo os veículos utilitários	2

### ATENÇÃO

As dimensões estão sujeitas à pequenas variações, em razão das características do material.

### INTERPRETAÇÃO DE LOTE DE FABRICAÇÃO



Exemplo: 1ª semana, Abril de 2024.

### UTILIZAÇÃO

Calço para travamento de roda de caminhão, ônibus ou demais unidades de transporte, evitando acidentes e garantindo a imobilização do veículo, mesmo durante as operações em que o motor não pode ser desligado, como, por exemplo, betoneiras e caminhões frigoríficos. Proporciona segurança na hora de carregar e descarregar em docas e ao estacionar o veículo, conforme as normas vigentes

### EMB. MASTER

Caixa de papelão impressa, com dimensão de 363 x 240 x 325mm. Nesta embalagem contém 04 calços.

### ESTOCAGEM

Armazenar em local coberto protegido dos raios solares e arejado.



**CONTATO PLASTCOR: 19 3404.4040**  
sac@plastcor.com.br | plastcor.com.br

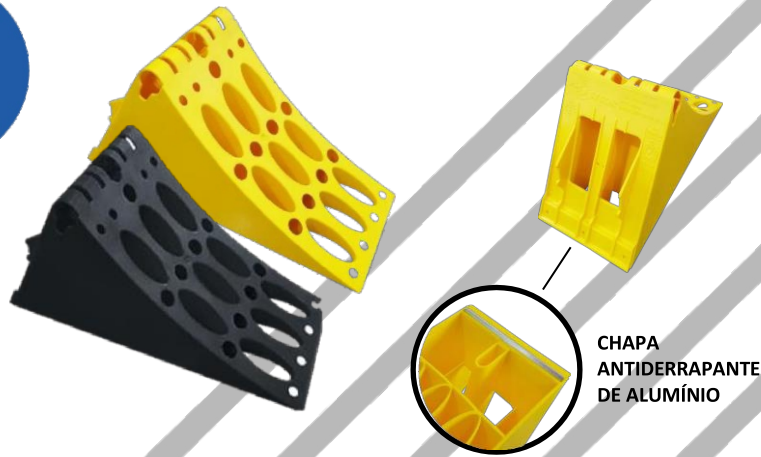
DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 115  
REV.03 - DEZ/2025

# BOLETIM TÉCNICO

## CALÇO DE POLIETILENO

PATENTE REQUERIDA  
BR 30 2019 00 40 56 5



### INSTRUÇÕES DE HIGIENE E MANUTENÇÃO

Manter produto limpo e higienizado. Caso necessário a limpeza, utilizar água e sabão neutro e secar à sombra.



### VIDA ÚTIL

Deverá variar de acordo com as condições de uso, higiene, manutenção e armazenamento.



### VALIDADE

05 anos.



### LINK DE ACESSO

<https://plastcor.com.br/produto/calco-de-poli-etileno/>



**CONTATO PLASTCOR: 19 3404.4040**  
sac@plastcor.com.br | plastcor.com.br

DESENVOLVIMENTO TÉCNICO

BLT 115  
REV.03 - DEZ/2025