

1.107.001

1.107.003

1.084.001

**Capeador** construído em aço, garante ângulo reto no capeamento dos corpos de prova de concreto e argamassa. Conforme normas: NBR 8045, 7680, 5738 e DNER-ME046.

	Peso (Kg)
1.107.001 - Capeador para corpos de prova Ø 5X10cm	1,2
1.107.002 - Capeador para corpos de prova Ø 7,5X15cm	3,5
1.107.003 - Capeador para corpos de prova Ø 10X20cm	6,0
1.084.001 - Capeador para corpos de prova Ø 15X30cm	17

#### Acessórios / reposição

	Peso (Kg)
6.107.001 - Prato para capeador de CP Ø 5X10cm	0,3
6.107.002 - Prato para capeador de CP Ø 7,5X15cm	0,8
6.107.003 - Prato para capeador de CP Ø 10X20cm	1,4
6.084.001 - Prato para capeador de CP Ø 15X30cm	4,0



1.087.001

**Capeador para Blocos** vazados de até 20X20X40cm e de 20x20x54. Possui regulagem para blocos menores. Conforme normas: NBR 8045,5738

- 1.087.001 - Capeador para blocos vazados de até 20X20X40 cm
- 1.089.054 - Capeador para blocos vazados de até 20X20X54cm

Peso: 46 Kg



3.377.220



4.377.320

**Betoneira para Laboratório** para pequenas misturas com tambor de 130 litros e capacidade útil de mistura de 75 litros, com rodas para transporte e caçamba basculante. Conforme normas NBR 10342

- 3.377.230 - Betoneira capacidade 120 litros / útil 75 litros Bivolt - monofásica
- 3.377.220 - Betoneira capacidade 150 litros / útil 85 litros Bivolt - monofásica

Peso: 60 Kg

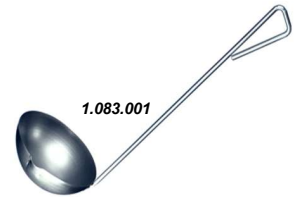
**Betoneira Larga Capacidade** com tambor de 400 litros e capacidade útil de mistura de 280 litros, com rodas para transporte e caçamba basculante.

- 4.377.320 - Betoneira capacidade 400 litros / útil 280 litros 220V - trifásica

Peso: 211 Kg



3.561.250



1.083.001

**Pote Térmico** para derreter enxofre, parafina ou materiais similares, com controlador termostático variável de 40 a 288°C. Capacidade máxima 3,8 litros.

- 3.561.250 - Pote térmico para derretimento de enxofre - 220V - 4L
- 3.561.251 - Pote térmico para derretimento de enxofre - 220V - 10L

Peso: 5,0 Kg

**Concha para Enxofre** reforçada em aço zincado para manipular enxofre fundido.

- 1.083.001- Concha para enxofre



3.459.110



3.462.101



3.460.250



3.462.103



3.462.104



3.462.200



3.462.201

#### Fogareiro Elétrico

Peso (Kg)

- 3.459.110 - Fogareiro elétrico 1 boca 110V
- 3.459.250 - Fogareiro elétrico 1 boca 220V
- 3.460.250 - Fogareiro elétrico 2 bocas 220

2,0

2,0

4,0

**Fogareiro** de alta pressão de bancada para aquecer enxofre.

Peso (Kg)

- 3.462.103 - Fogareiro 1 boca alta pressão
- 3.462.104 - Fogareiro 2 bocas alta pressão
- 3.357.013 - Botijão de gás (vazio)
- 3.462.105 - Fogão industrial 4 bocas

3,5

6,0

13

46

**Fogareiro Tipo Acampamento (Liquinho)** para uso direto em botijões de 2Kg tipo acampamento.

Peso (Kg)

- 3.462.101 - Fogareiro 1 boca (tipo liquinho vazio)
- 3.357.002 - Botijão de gás de 2Kg (vazio)
- 3.462.200 - Fogareiro a gás portátil de 1 boca
- 3.462.201 - Refil para fogareiro à gás portátil

0,5

3,8



3.590.036



3.450.001

**Tacho de Ferro Fundido para Derreter Enxofre** com Ø 36cm, alças e tampa, para derretimento de enxofre.

- 3.590.036 - Tacho de ferro fundido para derreter enxofre

Peso: 9,0 Kg

**Enxofre** em pó duplamente ventilado, embalado em sacos de 25Kg. (Produto controlado pela Polícia Civil)

- 3.450.001 - Enxofre em pó duplamente ventilado, saco com 25Kg