

1.234.001

### Conjunto de Crivos circulares e retangulares

DNER DPT M 86

Jogo de crivos retangulares e circulares para determinação do índice de forma de agregados (cubicidade).

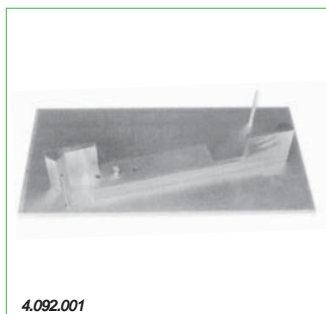
Construído em aço com tratamento anti-corrosivo, o jogo se compõe de:  
- 01 peneira com crivos de abertura circular nos diâmetros: 76,0 - 63,5 - 50,0 - 38,0 - 32,0 - 25,0 - 19,0 - 16,0 - 12,7 - 9,5 - 6,3mm - conjunto de crivos redutores de abertura retangular de: 38,0 - 32,0 - 25,0 - 21,0 - 19,0 - 17,0 - 16,0 - 12,7 - 10,5 - 9,5 - 8,5 - 8,0 - 6,3 - 5,3 - 4,8 - 4,2 - 3,2mm, Obs: acompanha suporte.

Código	Descrição
1.234.001	Conjunto de crivos de abertura circular e retangular

Peso: 12,2 Kg



1.092.001



4.092.001

### Placa de lamelaridade

BS 812

Placa para determinação do índice de lamelaridade de agregados, baseada na "British Standarts" BS 812.

Código	Descrição
1.092.001	Placa de lamelaridade

### Dispositivo de calibre proporcional

ASTM D 4791

Dispositivo para determinação da porcentagem de partículas planas e alongadas em agregados graúdos. Construído em aço com tratamento anti-corrosivo e base emborrachada.

Possui regulagem para 3 posições, que representam os índices 1:2, 1:3, 1:5.

Código	Descrição
4.092.001	Dispositivo de calibre proporcional

Peso: 2,0 Kg



1.114.090



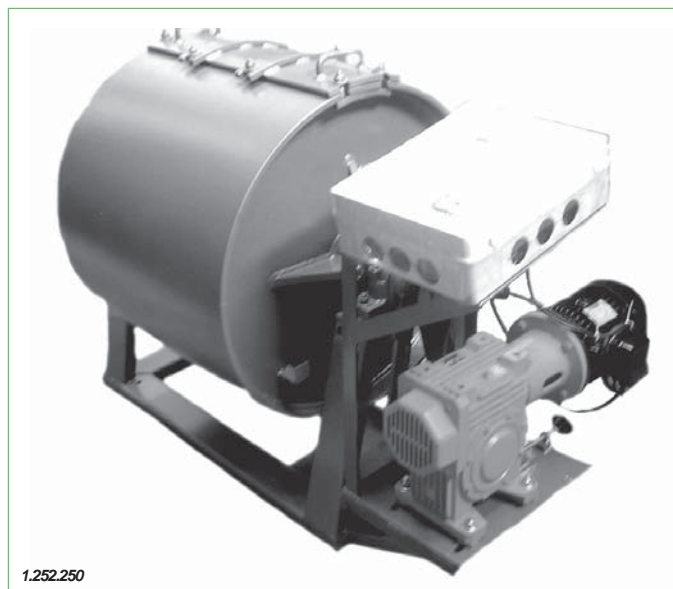
1.110.001

### Fôrma tronco cônica para ensaio de absorção de água

NBR NM 52; NBR 9777; NM 52, 30

Forma tronco cônica metálica para ensaio de absorção de água, medindo no diâmetro superior 90mm, no inferior 40mm e altura de 75mm

Código	Descrição
1.114.090	Fôrma tronco cônica para ensaio de absorção de água
1.110.001	Soquete de compactação



1.252.250

### Máquina de abrasão Los Angeles

NBR NM 51; NBR 6465; DNER-ME 035; ASTM C 131 / C 535; AASHTO T 96

Máquina de abrasão Los Angeles com tambor construído em aço reforçado, motor elétrico com transmissão por meio de moto redutor e correias. Possui sistema que finaliza o ensaio após o número de voltas programadas, parando o tambor por meio de freio elétrico e ajustador de posição eletrônico, que permite colocar o tambor com a tampa na posição mais cômoda para o operador.

Acompanha bandeja e 12 esferas de aço padrão.

Alimentação: 220V - 50/60 Hz

Código	Descrição
1.252.250	Máquina de Los Angeles 220 V - 50/60 Hz

Peso: 440Kg

Código	Acessórios / reposição
6.252.012	Jogo de 12 esferas de aço padrão

Peso: 5,0 Kg

### Treton

NBR 8938

Aparelho de Treton para determinação da resistência ao choque do material destinado a lastro padrão. (obs: não ilustrado)

Código	Descrição
1.140.001	Máquina Treton - NBR 8938

Peso: 60Kg



3.542.950



3.468.500

### Picnômetro para ensaio de absorção

ASTM C 128; AASHTO T20, T84

Picnômetro de vidro com tampa cônica metálica, com capacidade de 950ml para ensaio de absorção de agregado fino.

Código	Descrição
3.542.950	Picnômetro de vidro com tampa cônica metálica

### Frasco 500ml para densidade de agregados

NBR NM 52; NM 52

Frasco para densidade de agregados, com capacidade de 500ml.

Código	Descrição
3.468.500	Frasco para densidade de agregados - 500ml