

## DESEMPENOS DE GRANITO

Desempenos de Granito Preto  
Classe 0

Podem ser fornecidos com certificado de calibração RBC. Consulte Preço.

- > Usados em salas de metrologia, controles de qualidade, ferramentarias e serviços gerais
  - > Superfície finamente lapidada
  - > Não sofre distorções de planeza
  - > Fabricados com alta precisão
- DIN876/0 - Classe 0

CÓDIGO	DIMENSÕES	EXATIDÃO	CÓDIGO	DIMENSÕES	EXATIDÃO
270.159	300x200x50mm	5µm	270.172	1000x630x150mm	8µm
270.160	400x250x70mm	5µm	270.173	1000x1000x150mm	8µm
270.163	400x400x70mm	5µm	270.174	1200x800x150mm	9µm
270.166	630x400x100mm	6µm	270.175	1200x1000x200mm	9µm
270.167	630x630x100mm	6µm	270.176	1600x1000x200mm	11µm
270.169	800x500x130mm	7µm	270.178	2000x1000x200mm	12µm

CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO  
Consulte Preços

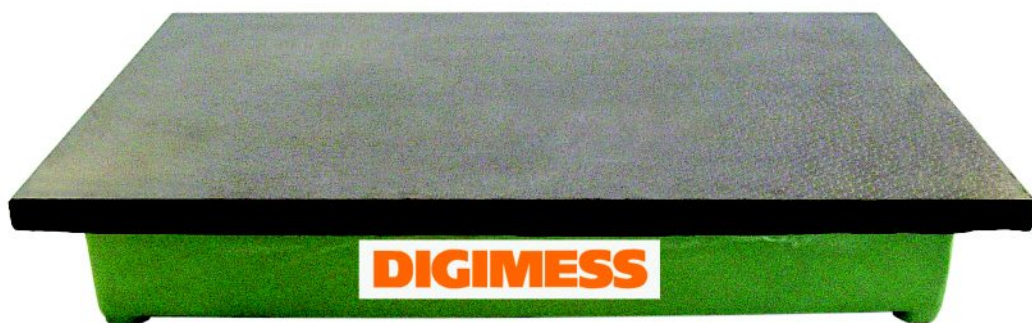
## Suportes para Desempenos de Granito



- > Com 3 pontos de nivelamento e 2 parafusos para apoio auxiliar
- > Fabricados com cantoneiras de aço pintadas em preto.

CÓDIGO	DESEMPENOS
270.179	400x250mm
270.179-1	400x400mm
270.179-2	630x400mm
270.179-3	630x630mm
270.179-4	800x500mm
270.179-5	1000x630mm
270.179-6	1200x800mm
270.179-7	1200x1000mm
270.179-8	1600x1000mm
270.179-9	2000x1000mm

## Desempenos de Ferro Fundido



- > Usados para traçagens e medições de precisão
- > Superfície de medição rasqueteadas
- > Planeza de acordo com norma DIN876/1
- > Estabilizados para evitar distorções

CÓDIGO	DIMENSÕES	PLANEZA DIN876/1
270.180	400x250mm	8µm
270.181	630x400mm	10µm
270.182	630x630mm	10µm
270.183	1000x630mm	12µm
270.184	1000x1000mm	14µm
270.185	1600x1000mm	16µm
270.186	2000x1000mm	19µm