



1.082.320
1.082.350



1.083.320
1.083.350

Retífica Vertical para CP de Concreto, com esse equipamento você pode retificar seus corpos de prova de concreto por meio de um rebolo abrasivo diamantado (acompanha equipamento), eliminando assim o uso do enxofre e outros produtos químicos nocivos à saúde.

Características técnicas:

- Pode usinar corpos de prova Ø 15X30cm e Ø 10X20cm*;
- Limitador regulável da espessura de desbaste;
- Refrigeração controlada por válvula solenóide;
- Engraxadeiras para lubrificação nos pontos de atrito;
- Eixo único vertical com rolamento;
- Motor robusto de 5Hp;
- Fixador de corpos de prova de fecho rápido manual ou pneumático.

*Obs.: É possível o desenvolvimento de dispositivo para outros corpos de prova cilíndricos, cúbicos ou paralelepípedos. Consulte-nos!

Conforme normas: NBR 12767, 10906, 8045, 7680, 5738 e DNER-ME046

1.082.320 - Retífica vertical c/ fixação pneumática 220/380V - 60Hz	320 Kg
1.082.350 - Retífica vertical c/ fixação pneumática 220/380V - 50Hz	320 Kg
1.083.320 - Retífica vertical c/ fixação manual 220/380V - 60Hz	320 Kg
1.083.350 - Retífica vertical c/ fixação manual 220/380V - 50Hz	320 Kg
4.084.008 - Rebolo diamantado para retífica vertical Solotest	7,5 Kg
4.866.220 - Compressor de ar capacidade 100L - monofásico	78 Kg
4.865.330 - Compressor de ar capacidade 100L - trifásico	78 Kg
4.584.301 - Borracha de vedação	



Retífica de CPs
4.082.320



Retífica de blocos
4.083.220

Retíficas Horizontais Automáticas indicadas para retificar as faces dos CPs cilíndricos ou de blocos de concreto - conforme o modelo.

- A retífica de CPs cilíndricos permite o uso de amostras de concreto ou argamassa Ø15x30, Ø10x20 e Ø5x10cm.
- A retífica de blocos permite o faceamento de blocos de até 19x19x54cm.
- Ambos os modelos possuem motorização trifásica 220V/380V - 60 Hz e são capazes de realizar de forma automática o ciclo de fixação (pneumático) e desbaste dos corpos de prova (hidropneumática no caso de retífica de CPs cilíndricos). Possui ainda sistema de proteção para o motor e sistema de entrada de água para refrigeração do disco.
- Para utilização é necessário ar comprimido e água para refrigeração.
- Acompanha um rebolo diamantado. Não acompanha compressor de ar.

4.082.220 - Retífica horizontal manual p/ CP de concreto CPs 10X20, 15X30 e 05X10
4.082.320 - Retífica horizontal automática p/ CP de concreto CPs 05X10, 10X20 e 15X30
4.084.007 - Rebolo para retífica horizontal automática de CP
4.083.220 - Retífica horizontal automática p/ blocos de concreto 220V/380V - 60Hz
4.088.002 - Rebolo diamantado Ø 250 para Retífica horizontal de blocos



3.254.320

Máquina para Corte de CP's de Concreto. Serra para corte de concreto, materiais betuminosos, rochas ou refratários. Com refrigeração motorizada, pedal para deslocamento do disco e mesa deslizante. Motor de 5 Hp com 3.200rpm (modelo SII) ou 2300rpm (modelo SIII), alimentação 220/380V trifásico. Cada máquina acompanha 01 disco diamantado. Disponível nos modelos para discos de 14" e 18". Conforme normas: NBR 12767, 8384 e NM 69.

3.253.320 - Máquina de corte para CPs de concreto Ø 14" - mod S II
3.254.320 - Máquina de corte para CPs de concreto Ø 18" - mod SIII

Peso: 150 Kg

- 4.418.255 - Disco diamantado para concreto Ø 14"
- 4.418.260 - Disco diamantado para concreto Ø 18"

Peso: 8 Kg

Obs.: Discos para outros materiais estão disponíveis sob consulta.



4.583.220

4.584.300

4.584.220

Extratora Elétrica Portátil com sistema de fixação por meio de vácuo ou chumbamento. O motor elétrico possui três velocidades. Disponível em dois modelos, um com potência para coroas de até Ø 4 1/4" e outro para até Ø 10 1/4".

Acompanha cálice e coroa Ø 4 1/4" (interno); Possui indicador de esforço do motor; Não acompanha bomba de vácuo e gerador.

Alimentação 220V - Monofásico

	Peso (Kg)
4.583.220 - Máquina extratora elétrica para até 4 1/4"	16
4.584.220 - Máquina extratora elétrica para até 10 1/4"	25
4.584.500 - Gerador para máquina extratora elétrica	165
4.584.300 - Bomba de vácuo para fixação da extratora	10
4.584.301 - Kit de vedação para uso com a Bomba de vácuo (necessário para fixação por vácuo em superfície lisa)	

Cálices para Extratoras Elétricas

4.418.202 - Cálice Ø 2 1/4" interno para extratora elétrica	1,7
4.418.203 - Cálice Ø 3 1/4" interno para extratora elétrica	2,5
4.418.204 - Cálice Ø 4 1/4" interno para extratora elétrica	4,2
4.418.206 - Cálice Ø 6 1/4" interno para extratora elétrica	5,0
4.418.208 - Cálice Ø 8 1/4" interno para extratora elétrica	6,8

Coroas Diamantadas para Extratoras Elétricas

4.418.302 - Coroa Ø 2 1/4" interno para extratora elétrica	0,5
4.418.303 - Coroa Ø 3 1/4" interno para extratora elétrica	0,8
4.418.304 - Coroa Ø 4 1/4" interno para extratora elétrica	1,1
4.418.306 - Coroa Ø 6 1/4" interno para extratora elétrica	1,5
4.418.308 - Coroa Ø 8 1/4" interno para extratora elétrica	2,0

Obs.: Outros diâmetros sob consulta.