



Tecnologia com Borbulhador para Limpeza de Componentes e Peças Limpa até 800kg



- Limpa simultaneamente ferro, alumínio, aço, plástico, entre outros.
- A solução X10 é biodegradável com PH 10,4, ecologicamente correta, sustentável, atóxica e não corrosiva.
- Modelos com capacidades adequadas à sua necessidade: 150, 200, 400 e 800 litros.

- Aumenta a produtividade
- Economiza mão de obra
- Diminui consumo de água
- Menor consumo de energia
- Elimina até 80% de consumo dos produtos tóxicos para lavagem
- Certificado pela ANVISA - AFE/MS Nº 3.00548-1



www.motorclean.com.br

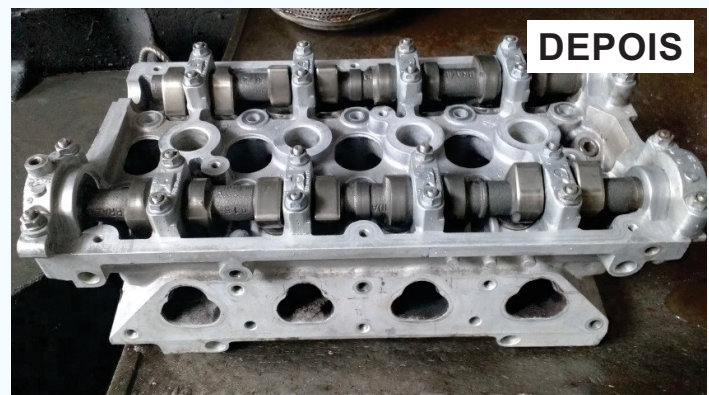
Telefone:
(11) 5031.8712

Limpeza sem esforço, com qualidade, economia e sustentabilidade.



Nosso sistema é composto por um equipamento com borbulhador (ar comprimido), resistência de 2 a 4 kw, com uma solução aquecida a 80°C, que dura até 30 dias, não tóxica, não corrosiva (pH 10,4) e biodegradável, onde os motores e peças são imersos por certo período de tempo, após a imersão enxague apenas com água fria, e com extrema facilidade e eficiência, graxas, óleo e sólidos carbonizados ainda restantes dentro de dutos e galerias serão removidos.

Obs.: O compressor de ar é fornecido pelo cliente. Todos os modelos possuem isolamento térmico.





Diversos modelos de equipamentos dotados com a melhor tecnologia para limpeza por BORBULHADOR

MODELOS	B 200	B 400	B 800
DIMENSÕES EXTERNAS			
COMPRIMENTO	1.200mm	1.700mm	2.080mm
LARGURA	665mm	1.200mm	1.375mm
ALTURA	990mm	1.350mm	2.380mm
DIMENSÕES INTERNAS			
COMPRIMENTO	795mm	1.100mm	1.340mm
LARGURA	450mm	595mm	845mm
ALTURA	690mm	737mm	860mm
DIMENSÕES CESTO			
COMPRIMENTO	724mm	1.100mm	1.310mm
LARGURA	400mm	550mm	802mm
ALTURA	400mm	595mm	598mm
BORBULHADOR	Ar Comprimido	Ar Comprimido	Ar Comprimido
RESISTÊNCIA	2 KW – 9A	4 KW - 18A	4 KW - 18A

LIMPADORES DE BANCADA POWERSONIC™ MOTORCLEAN



RESPEITO AO MEIO AMBIENTE:
O DETERGENTE UTILIZADO PELO
SISTEMA MOTORCLEAN™ É
BIODEGRADÁVEL, ATÓXICO E
NÃO CORROSIVO

A solução MotorClean™ é sustentável funciona até 30 dias sem trocar, diminui o consumo de água, promove o aumento de produtividade, com menos esforço e com mais qualidade de limpeza