MAGNETINDUSTRIA

Equipamentos para a industria, Unip., Lda

Qt^a da serra da Povoa- Casa dos Cedros

3780-219 ANADI A

Tel: 966.315.842 – fax 231.516.679 tecnomag_industria@sapo.pt

NIF: P507149785



BARRAS MAGNÉTICAS

TIPO	N5000	N9000	N10500
Potência aprox	5000	9000	10500
Gauss			
Diâmetro -mm	25	25	25
Passo polar- mm	20	20	20
Entreferro- mm	10	5	4.8
Topo roscado	M8	M8	M8
Construção	AISI304	AISI304	AISI304
Material magnético	Nd-Fe-B	Nd-Fe-B	Nd-Fe-B
_	N35	N38	N45
Comprimento-mm	200-800	200-800	200-800

As barras magnéticas aplicam-se essencialmente em processos onde as partículas paramagneticas são de pequenas dimensões, onde а elevada potência magnética existente na superfície da barra as atrai, captando-as. São indicadas para descontaminação de barbotinas cerâmicas, químicos vidros cerâmicos. líquidos farmacêuticos, pós dos mais diversos tipos, etc.

Construídas em aço inox, com materiais magnéticos á base de compósitos de neodímio / ferro e boro, são uma fonte eventualmente inesgotável de magnetismo, sendo a sua duração de longos anos.

Com estas, constroem-se, a pedido, grelhas, sistemas automáticos de descontaminação e limpeza, etc, disponíveis nos nossos catálogos ou por indicação do cliente.



Barras magnéticas tipo N9000



Barras N9000 em descontaminação de barbotinas

DISTRIBUIDOR:

MAGNETINDUSTRIA

Equipamentos para a industria, Unip., Lda

Qt^a da serra da Povoa- Casa dos Cedros

3780-219 ANADI A

Tel: 966.315.842 – fax 231.516.679 tecnomag_industria@sapo.pt

NIF: P507149785