

Placa Magnética de Fixação - Quadripolar

A Placa Magnética de Fixação - Quadripolar foi desenvolvida para otimizar os processos de usinagem. Uma das grandes vantagens de se utilizar a nossa placa magnética é a não necessidade de fixar a peça a ser usinada com tirantes, parafusos, porcas, garras e etc.

Basta acionar a alavanca e a peça já estará pronta para a usinagem, de forma prática e segura.

Outro fator importante é que com a ausência de componentes de fixação, a sua peça fica com a superfície superior livre, podendo ser 100% usinada, reduzindo assim o número de setup's e aumentando de forma significativa sua capacidade de produção.

Prática, segura e sem necessidade do uso de energia elétrica.

Construída em Aço carbono e com ímãs de neodímio (Terras Raras) de alto magnetismo, nossas placas magnéticas possuem maior durabilidade e excelente qualidade.

Aplicações:

São comumente utilizadas em máquinas operatrizes (usinagem) diversas, tais como:

- Centros de Usinagem
- Retificadoras
- Eletro erosão

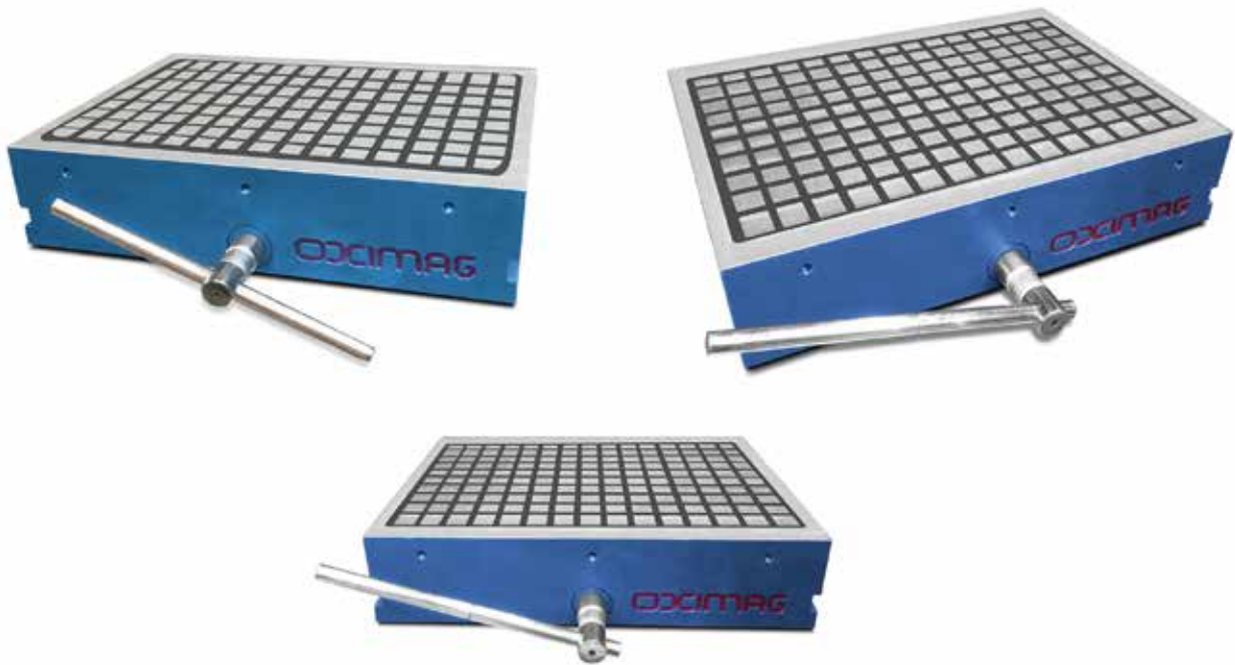
Especificações Técnicas:

• Dimensões para fabricação*

MODELO	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Números de Polos
PMQ-2040	200	400	90
PMQ-2060	200	600	138
PMQ-2080	200	800	162
PMQ-2090	200	900	186
PMQ-3030	300	300	110
PMQ-3040	300	400	150
PMQ-3060	300	600	230

- **Altura aproximada:** 90 mm
- **Força de atração aproximada:** 13Kgf por cm²
- **Estrutura:** Aço Carbono
- **Tamanho dos polos:** 19 x 19 mm
- **Sistema:** Magnético
- **Tipo de Ímã:** Neodímio
- **Disposição polos/ interpolo:** Quadripolar
- **Acionamento:** Acionamento por alavanca
- **Acabamento:** Retificado

*Consultar medidas em estoque.



Fotos Ilustrativas

