

## Pinça Magnética

As pinças magnéticas da OXIMAG, são ideias para o manuseio de peças ferro-metálicas.

Com a pinça magnética você evita o contato direto de seu colaborador com o produto, evitando acidentes em prensas, máquinas de corte ou repuxo.

Indicadas principalmente no ramo de estamperia, caldeiraria e funilaria para empresas que desejam otimizar o processo de manuseio de sua matéria-prima.

Com a pinça magnética você evita que seu colaborador precise colocar as mãos em áreas de riscos como dentro da região de trabalho de uma prensa por exemplo.

Oficinas mecânicas, de manutenção de máquinas e ferramentas, por exemplo, podem utilizar a pinça magnética para evitar que seus colaboradores tentem alcançar áreas de difícil acesso onde os arredores estão aquecidos ou cobertos com líquidos químicos.

Seu manuseio é extremamente fácil! Não requer quase nenhum treinamento! É custo benefício com garantia de segurança para seus funcionários.

Por auxiliar na prevenção e redução do risco de acidentes, a pinça magnética é extremamente recomendada por órgãos de Segurança do Trabalho, CIPA (Comitês Internos de Prevenção de Acidentes) e diversas outras instituições.

Na construção de nossas pinças magnéticas utilizamos ímãs permanentes com alto campo magnético, o que permite confeccioná-las em diversos modelos e capacidade de atração, atendendo de forma plena as necessidades de sua empresa.

## Aplicações da Pinça Magnética:

São utilizadas em:

- Metalúrgicas
- Oficinas
- Ferramentarias
- Estamperia
- Usinagem

## Especificações Técnicas:

- **Dimensões:** De acordo com a necessidade do cliente
- **Capacidade:** 800 g até 7 kg
- **Estrutura:** Aço Carbono
- **Distância máxima de operação:** Contato
- **Tipo de Ímã:** Neodímio
- **Temperatura de Trabalho:** 80 °C
- **Força Magnética:** até 4500 Gauss
- **Acabamento:** Cabo de madeira, emborrachado, resinado e pintura epóxi
- **Tipo de solda:** Solda TIG

\*Dimensões do equipamento são opcionais e de acordo com a necessidade do cliente.



Fotos Ilustrativas

## Dimensões Padrões

MOD.	C <sub>mm</sub>	L <sub>mm</sub>	CARGA <sup>Kg/F</sup>
G1	375	-	1600

MOD.	C <sub>mm</sub>	L <sub>mm</sub>	CARGA <sup>Kg/F</sup>
G4	400	70	4800

MOD.	C <sub>mm</sub>	L <sub>mm</sub>	CARGA <sup>Kg/F</sup>
M3	275	30	1600

MOD.	C <sub>mm</sub>	L <sub>mm</sub>	CARGA <sup>Kg/F</sup>
G2	370	45	3200

MOD.	C <sub>mm</sub>	L <sub>mm</sub>	CARGA <sup>Kg/F</sup>
M1	255	-	800

MOD.	C <sub>mm</sub>	L <sub>mm</sub>	CARGA <sup>Kg/F</sup>
M4	275	45	2400

MOD.	C <sub>mm</sub>	L <sub>mm</sub>	CARGA <sup>Kg/F</sup>
G3	400	45	3200

MOD.	C <sub>mm</sub>	L <sub>mm</sub>	CARGA <sup>Kg/F</sup>
M2	270	45	1600