



Pegador Magnético



Aplicação:

Utilizado em operações de deslocamento, arraste, desempilhamento, içamento e transporte de chapas e peças ferrosas, tampas de máquinas e bueiros, blocos de aço, também como ferramenta auxiliar para serviços e manutenção em cascos de navios, plataformas, construção, estruturas de aço e muitas outras.

Características

- dimensões padrão: 115x95x25 mm, altura total com alça 120 mm
- peso próprio: 1,7 kgs
- capacidade de carga...(vertical): 70 kgs*...horizontal: 40 kgs*
- fácil manuseio pode ser operado por apenas uma pessoa
- ímã de alta energia magnética com destacamento manual por alavanca
- requer pouco espaço para guardar ou transportar
- estrutura reforçada toda em aço, não requer manutenção
- acabamento padrão

*A capacidade de carga do ímã é diretamente proporcional às condições de contato com a superfície ferrosa (lisa e plana, isenta de sujeira, ferrugem, óleo, tinta,etc)

Outros produtos comercializados: ímãs de Terras Raras (Neodímio Ferro boro e Samário Cobalto), ímãs de Ferrite e Alnico, grades, placas, polias e filtros magnéticos, eletroímãs, mesas magnéticas, medidores de campo magnético, dispositivos magnéticos.

