



A TENAZ Eletromecânica é um equipamento amplamente utilizado nos mais diversos segmentos da indústria. Conta com movimentos de abre, fecha e giro motorizado desenvolvido especialmente para otimizar movimentação de bobinas de grandes toneladas. A ACR e o Grupo Dinaksa, desenvolveram em conjunto o TENAZ, que pode ser acionado eletricamente utilizando o controle remoto da ponte rolante. Desta forma, o operador pode controlar o tenaz longe da carga, preservando sua integridade física e a operação, evitando exposições a quaisquer tipos de riscos. A TENAZ Eletromecânica é produzida pelo Grupo DINAKSA, uma empresa espanhola com mais de duas décadas de experiência no mercado, reconhecida internacionalmente por suas soluções de segurança relacionadas à elevação de carga. No Brasil, a empresa está representada pela ACR, que oferece suporte técnico contínuo e projetos personalizados para aprimorar a segurança e o sucesso das operações industriais.

Benefícios

- Operações mais rápidas e aumento de produtividade
- Aumento de segurança na operação
- Ampla gama de aplicações: Placas, Cilindros, Paletes e bobina
- Menor perda de altura do mercado
- Projetado sob medida para produtos e operações
- Rotação de até 360°

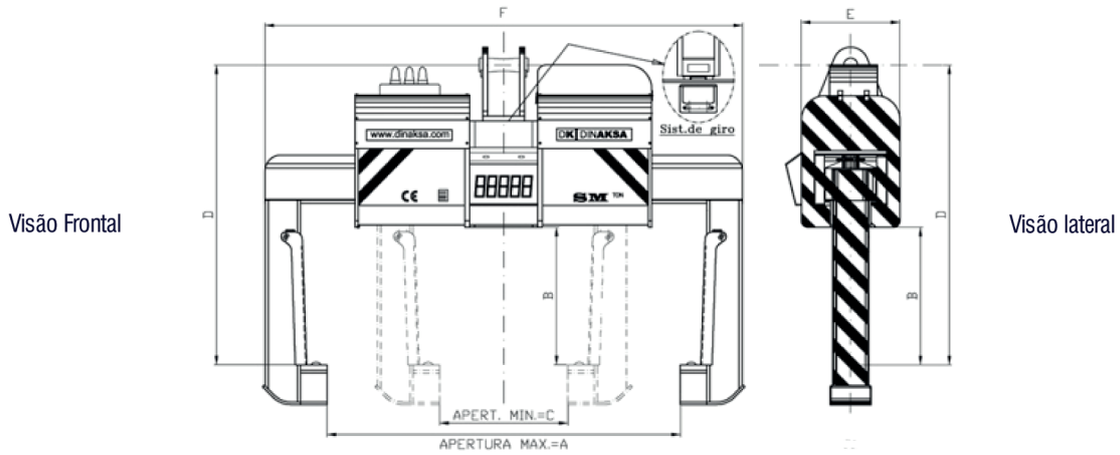
Características Técnicas

Alimentação	380 V3~						
Capacidade	10 a 40 tm						
Grupo de Trabalho	FEM M7 / DIN 4m.						
Rotação de Garra	Eletromecânica até 360°						
Sensores de Presença	Eletromecânicos						
Sistema de Pesagem	Opcional						
Abertura e fechamento dos braços	Eletromecânico						
Sensor fim do curso de abertura e fechamento	Eletromecânico						
Capacidade (Ton)	Modelo	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	F mm.
30 a 40	PPB3040	2200 mm.	1250 mm.	400 mm.	2000 mm.	650 mm.	3000 mm.
21 a 25	PPB2125	2200 mm.	1100 mm.	300 mm.	1900 mm.	620 mm.	2950 mm.
16 a 20	PPB1620	2200 mm.	950 mm.	300 mm.	1800 mm.	600 mm.	2900 mm.
10 a 15	PPB1015	2200 mm.	900 mm.	200 mm.	1700 mm.	570 mm.	2800 mm.

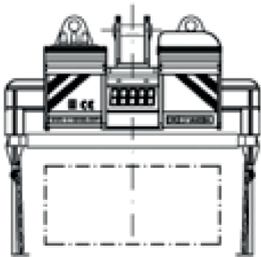
Aplicações



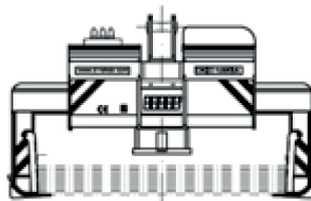
Formas de uso do Tenaz



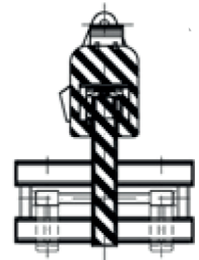
Outros modos de uso da Tenaz:



Para porta-volume



Para porta-chapa de aço



Para porta-paletes