



(VIX105)



(VIX170)



(VIX300)



Os visores eletrônicos de pesagem industrial são um complemento essencial para o monitoramento preciso das operações de carga e descarga realizadas por equipamentos de elevação. Desenvolvidos pela empresa espanhola DINAKSA, reconhecida internacionalmente por suas soluções de segurança para pontes rolantes, oferecem uma maneira confiável de garantir que as cargas sejam manuseadas com segurança. Os visores eletrônicos de pesagem industrial 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

- Máxima visibilidade e alto desempenho
- Resistência à temperaturas extremas para ambientes industriais
- A gama mais ampla e confiável do mercado
- Maior durabilidade nas operações
- Blindagem contra interferências
- Fabricado na Europa com material de alta qualidade

Características Técnicas

MODELO	VIX-105	VIX-170	VIX-300
Tamanho dos Dígitos	105mm	170mm	300mm
Tipo de Dígitos	Leds Vermelhos (uso interno)		
Alimentação	90 a 240V ACDC (opcional 24 ou 48V ACDC)		
Entrada de Sinal	0-10mV / RS 485		
Entrada para Tara Externa	Sim		
Leds de Status	5 (Zero, Estabilidade, Tara, F1 e F2)		
Grau de Proteção	IP55 / IP67 em aço inox (opcional)		
Temperatura de Operação	-20° ~ 70°C		
Material	Aço Pintura Epóxi, exceto VIX-170 (alumínio)		
Dimensão (AxLxP)	508x164x75mm	750x260x70mm	420x1500x115mm
Visores	Cabo / Wireless		
Proteção Térmica	Sim (sob medida)		

*Saída opcional:. (4-20mA).

Aplicações

