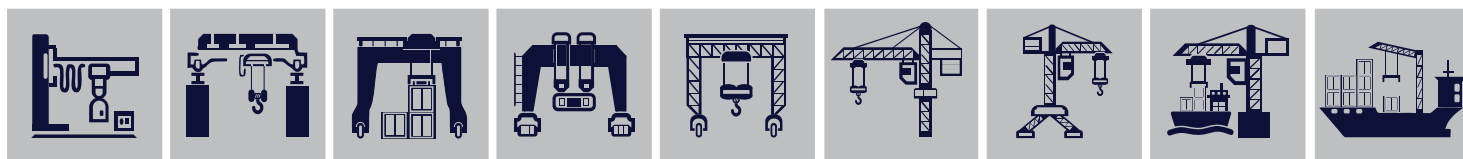


DETECTOR DE OBSTÁCULO LASER  
PARA PONTE ROLANTE

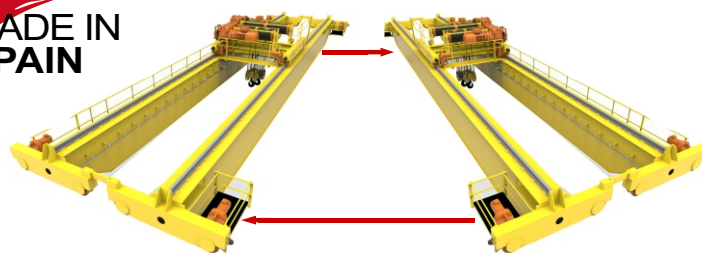
## PARA EQUIPAMENTOS DE IÇAMENTO



(AC100V1L10M) - 10 metros  
(AC100V1L30M) - 30 metros




  
MADE IN  
SPAIN



Projetado especialmente para **PREVENIR e EVITAR COLISÕES** entre pontes rolantes, o **ANTICOLISÃO LASER ANTC-100** garante a operação segura de pontes que operam no mesmo caminho de rolamento.

O **ANTC-100** foi desenvolvido pela empresa espanhola **DINAKSA**, reconhecida por sua relevância internacional em soluções de segurança para pontes rolantes. Aqui no Brasil, as soluções **DINAKSA** são amplamente utilizadas há mais de 20 anos.

## BENEFÍCIOS



Tecnologia laser reflete em qualquer objeto



Instalação simples e rápida  
Programação intuitiva e fácil



Resistência à Vibração (EN 60068-2-6/-2-64)  
Resistência Contra Choques (EN 60068-2-27/-2-29)



Robusto e Livre de Manutenção



Diminuição de gastos decorrentes de acidentes e paradas para manutenções prematuras

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação	90 a 240V (opcional 24Vac/Vcc e 48Vac)	
Consumo de Energia	<1A	
Fundo de Escala	<b>AC100V1L10M:</b> 0,2 - 10 metros / <b>AC100V1L30M:</b> 0,2 - 30 metros	
Sinal Sensor Laser	4 a 20mA	
Temperatura de Operação	<b>Sensor Laser de Distância</b>	<b>Eletrônica ANTC-100</b>
	-30 ~ 65°C	-20 ~ 60°C
Dimensões	76x35x20mm	90x70x72mm
Fixação	Suporte com ajuste de posição X e Y	Suporte para trilho DIN
Proteção	IP65	IP45
Relés de Saída Programáveis	3 (1: corta velocidades rápidas / 2: corta o movimento / 3: redundância de parada)	
Capacidade Máxima dos Relés	250V / 6A	
Pulsadores de Programação	3 (S1, S2, S3)	
Display LED 5 Dígitos	1 (visualização da distância em tempo real)	
LED's Indicadores de Status	5 (Ligado / Estabilidade / Limite 1 / Limite 2 / Limite 3)	

**Acessórios Inclusos:** Cabo para interligação da eletrônica com o sensor laser (10 metros)  
Suporte para regulagem X e Y da posição do sensor laser