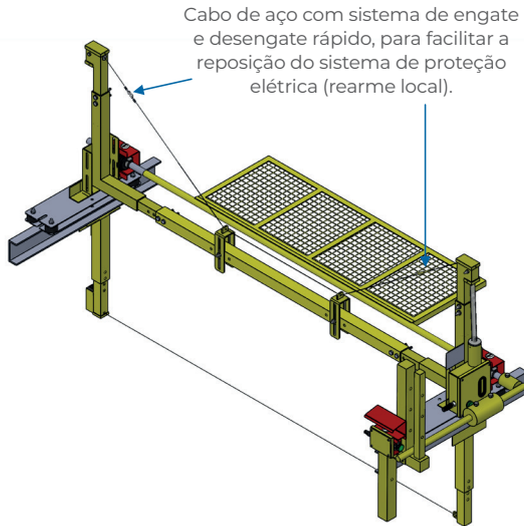




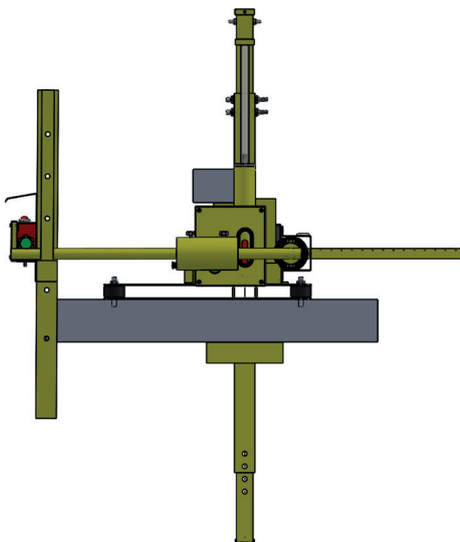
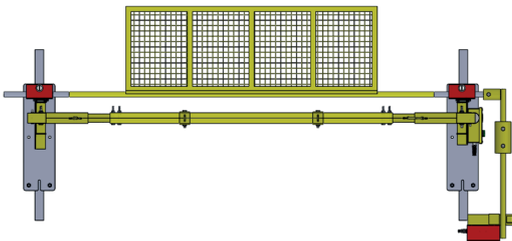
# 1.14

## Detector de Rasgos de Correias Transportadoras COMBOMOIBAND (TRIPLO)

**Modelos:**  
COMBOMOIBAND-01 (2 sensores)  
COMBOMOIBAND-01-D (3 sensores)



Vista Superior



Vista Lateral

Utilizado para proteção e segurança em correias transportadoras, nas indústrias de mineração, siderurgia, celulose e outras.

### Informações Técnicas Básicas

- Sistema de fixação rápido e prático, sua fabricação não é padrão e depende da largura do transportador, possui pequenas regulagens variando de -120 a +180 mm, não necessita de ferramentas especiais para instalação, já vem sobre bases que devem ser apenas soldadas ou aparafusadas na estrutura do transportador.
- Tensão de isolamento: 600 Vca.

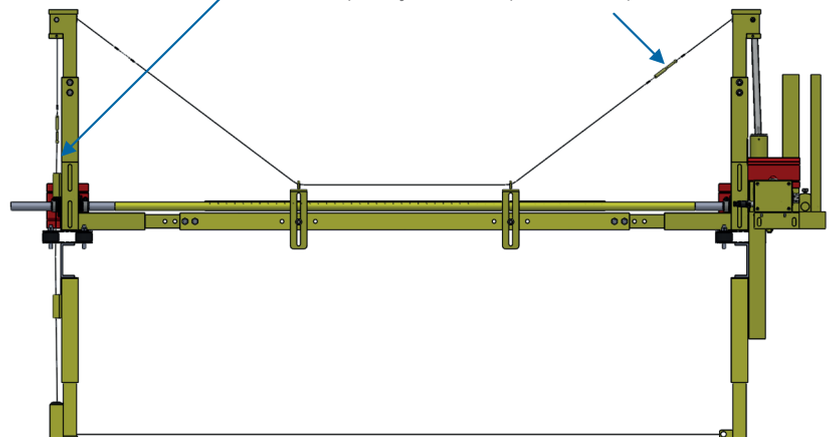
### SISTEMA COMPOSTO POR:

- 1) COMBO:** (1 Monocord I - Carga + 1 Monocord P - Retorno) - proteção de rasgos longitudinais com tiras ou lapas na carga e no retorno equipado com 1 sensor indutivo (INA).
- 2) 1 BANDEJA DE TELA:** Fabricada em aço inox (proteção de rasgos longitudinais com queda de materiais). Equipada com 1 (um) ou 2 (dois) sensores indutivos de 300 mA x 24 a 240 Vac/Vcc à 2 fios, sendo 1 (um) sensor com contato NA ou 2 (dois) sensores, com 1 (um) contato NA e 1 (um) contato NF, equipados com LED de sinalização na cor verde na tensão de 24 Vcc.

### CÓDIGOS DE CADASTRO

CÓD. VALE	CÓD. CSN	CÓD. TERNIUM	CÓD. SAMARCO
-	-	-	-

Cabo de aço com sistema de engate e desengate rápido, para facilitar a reposição do sistema de proteção elétrica (rearme local).



Vista Frontal



Nº MU 8903453-8 / 0.804.799-5