



# CONTROLADOR DE CARGA DISPLAY DG-40

SAIBA MAIS



Equipamento utilizado para controlar a carga içada em equipamentos que utilizam cabo de aço como ponte rolante, talha, elevador, entre outros.

O equipamento recebe sinal da célula de carga e converte o sinal em números que são exibidos no display de 5 dígitos. Esse dispositivo contém 3 relés programáveis no qual a aplicação típica é para corte do movimento para função cabo frouxo ou sobrecarga.

Comum em situações que o operador precisa ver uma aproximação do valor do peso içado.

O DG-40 mostrará a carga içada pela ponte rolante em seu display todo o tempo, exceto quando o operador estiver no menu de parâmetros. O DG-40 tem botões internos que são utilizados para configurar suas funções e realizar a calibração do equipamento.

## CARACTERÍSTICAS

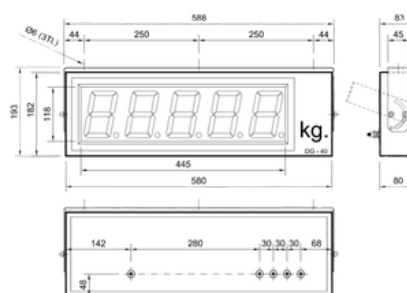
- ✓ Display com 5 dígitos;
- ✓ LED 7 segmentos;
- ✓ IP-50;
- ✓ Botões interno para configuração;
- ✓ Placa de controle interno;
- ✓ Duas tensões (110/220);
- ✓ 3 relés de saída (NA);
- ✓ 5 prensa cabos;
- ✓ Comunicação por rádio.

## OPÇÕES DE COMPRA

- ✓ SEY-DG-40 Avulso;
- ✓ SEY-DG-40 + Célula de carga.

## SOLUÇÕES PARA:

- ✓ Pontes rolantes;
- ✓ Máquinas;
- ✓ Caminhão Munck
- ✓ Guindaste
- ✓ Trituradores;



Modelo	DG-40 L
Tensão Nominal	110/220VCA
Frequência Nominal	50/60Hz
Qtd. de Relés	3
Proteção	IP-50
Carcaça	Metal
Peso	5kg

## ASSISTÊNCIA TÉCNICA (SEYCONEL)

Atendemos todo o Brasil através do envio para a Matriz (Colombo - PR)

Além da nossa Matriz temos algumas assistências localizadas em alguns estados, confira:

- Pernambuco
- Espírito Santo
- Minas Gerais
- São Paulo
- Santa Catarina
- Rio Grande do Sul