

# SUL-CVA1000

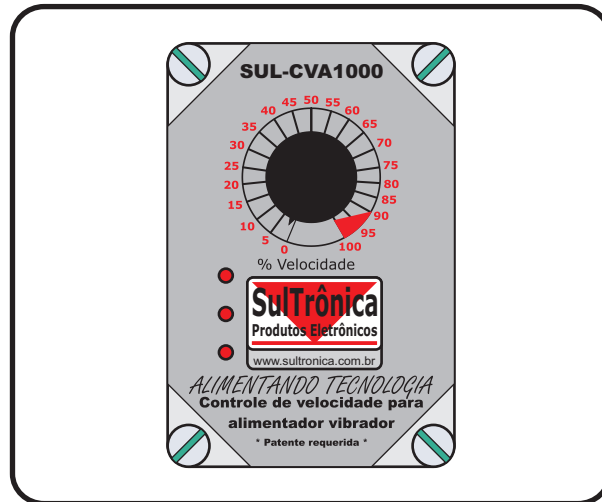


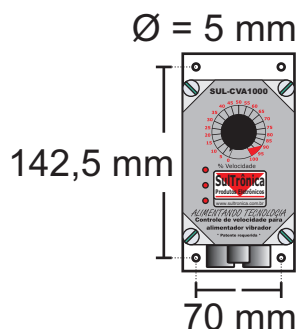
FOTO ILUSTRATIVA

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

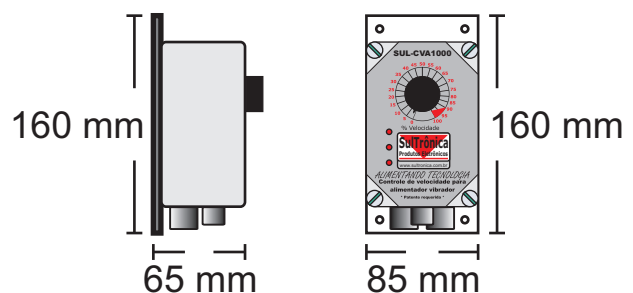
**SUL-CVA1000** é um Controlador de Velocidade Eletrônico analógico para alimentadores vibratórios industriais (calhas e painéis vibratórios). É um equipamento compacto e prático, para simples aplicações. Suas características são:

- ◆ Potenciômetro para variação da porcentagem de tensão no variador;
- ◆ Entrada para sensor;
- ◆ Entrada para operar em velocidade mínima (calha fina);
- ◆ Indicador de estado (LED) no painel frontal quando o aparelho está energizado;
- ◆ Indicador de estado (LED) das entradas no painel frontal;
- ◆ Trimpots internos para ajuste de velocidade mínima e máxima do potenciômetro;
- ◆ Dimensões: 160x85x65mm;
- ◆ Condições ambiente: Umidade 5 a 90% sem condensação;  
Temperatura: 0 a 55°C.

### FIXAÇÃO



### DIMENSÕES



\*Poderá ocorrer alterações, sem prévio aviso\*



**SULTRÔNICA**  
fabricante de:  
Produtos Eletrônicos para  
Automação Industrial.

Representante: